



# REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

## CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA

NÚMERO DE INSCRIÇÃO  
47.057.688/0001-00  
MATRIZ

COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO  
CADASTRAL

DATA DE ABERTURA  
07/07/2022

NOME EMPRESARIAL  
**METTA EMPREENDIMENTOS LTDA**

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS

42.92-8-01 - Montagem de estruturas metálicas  
42.99-5-01 - Construção de instalações esportivas e recreativas  
43.11-8-02 - Preparação de canteiro e limpeza de terreno  
43.12-6-00 - Perfurações e sondagens  
43.13-4-00 - Obras de terraplenagem  
43.21-5-00 - Instalação e manutenção elétrica  
43.22-3-01 - Instalações hidráulicas, sanitárias e de gás  
43.22-3-02 - Instalação e manutenção de sistemas centrais de ar condicionado, de ventilação e refrigeração  
43.22-3-03 - Instalações de sistema de prevenção contra incêndio  
43.29-1-01 - Instalação de painéis publicitários  
43.29-1-04 - Montagem e instalação de sistemas e equipamentos de iluminação e sinalização em vias públicas, portos e aeroportos  
43.30-4-01 - Impermeabilização em obras de engenharia civil  
43.30-4-02 - Instalação de portas, janelas, tetos, divisórias e armários embutidos de qualquer material  
43.30-4-03 - Obras de acabamento em gesso e estuque  
43.30-4-04 - Serviços de pintura de edifícios em geral  
43.99-1-05 - Perfuração e construção de poços de água  
46.39-7-01 - Comércio atacadista de produtos alimentícios em geral  
46.42-7-02 - Comércio atacadista de roupas e acessórios para uso profissional e de segurança do trabalho  
46.47-8-01 - Comércio atacadista de artigos de escritório e de papelaria  
46.73-7-00 - Comércio atacadista de material elétrico

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA  
206-2 - Sociedade Empresária Limitada

LOGRADOURO  
R MINAS GERAIS

NÚMERO  
757

COMPLEMENTO  
\*\*\*\*\*

CEP  
65.903-360

BAIRRO/DISTRITO  
CENTRO

MUNICÍPIO  
IMPERATRIZ

UF  
MA

ENDEREÇO ELETRÔNICO  
SETACONTABILIDADE2016@GMAIL.COM

TELEFONE  
(99) 3523-2622

ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR)  
\*\*\*\*\*

SITUAÇÃO CADASTRAL  
ATIVA

DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL  
07/07/2022

MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL

SITUAÇÃO ESPECIAL  
\*\*\*\*\*

DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL  
\*\*\*\*\*

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.863, de 27 de dezembro de 2018.

Emitido no dia 05/03/2023 às 17:09:50 (data e hora de Brasília).

Página: 2/5


**REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL**
**CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA**

 NÚMERO DE INSCRIÇÃO  
**47.057.688/0001-00**  
 MATRIZ

**COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO  
 CADASTRAL**

 DATA DE ABERTURA  
**07/07/2022**

NOME EMPRESARIAL

**METTA EMPREENDIMENTOS LTDA**

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS

**46.79-6-99 - Comércio atacadista de materiais de construção em geral**  
**47.23-7-00 - Comércio varejista de bebidas**  
**47.24-5-00 - Comércio varejista de hortifrutigranjeiros**  
**47.29-6-99 - Comércio varejista de produtos alimentícios em geral ou especializado em produtos alimentícios não especificados anteriormente**  
**47.42-3-00 - Comércio varejista de material elétrico**  
**47.44-0-01 - Comércio varejista de ferragens e ferramentas**  
**47.44-0-03 - Comércio varejista de materiais hidráulicos**  
**47.44-0-04 - Comércio varejista de cal, areia, pedra britada, tijolos e telhas**  
**47.44-0-99 - Comércio varejista de materiais de construção em geral**  
**47.51-2-01 - Comércio varejista especializado de equipamentos e suprimentos de informática**  
**47.53-9-00 - Comércio varejista especializado de eletrodomésticos e equipamentos de áudio e vídeo**  
**47.54-7-01 - Comércio varejista de móveis**  
**47.59-8-99 - Comércio varejista de outros artigos de uso pessoal e doméstico não especificados anteriormente**  
**47.61-0-03 - Comércio varejista de artigos de papelaria**  
**47.63-6-01 - Comércio varejista de brinquedos e artigos recreativos**  
**47.63-6-02 - Comércio varejista de artigos esportivos**  
**47.81-4-00 - Comércio varejista de artigos do vestuário e acessórios**  
**47.82-2-01 - Comércio varejista de calçados**  
**47.89-0-01 - Comércio varejista de suvenires, bijuterias e artesanatos**  
**47.89-0-04 - Comércio varejista de animais vivos e de artigos e alimentos para animais de estimação**

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA

**206-2 - Sociedade Empresária Limitada**

LOGRADOURO

**R MINAS GERAIS**

NÚMERO

**757**

COMPLEMENTO

\*\*\*\*\*

CEP

**65.903-360**

BAIRRO/DISTRITO

**CENTRO**

MUNICÍPIO

**IMPERATRIZ**

UF

**MA**

ENDEREÇO ELETRÔNICO

**SETACONTABILIDADE2016@GMAIL.COM**

TELEFONE

**(99) 3523-2622**

ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR)

\*\*\*\*\*

SITUAÇÃO CADASTRAL

**ATIVA**

DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL

**07/07/2022**

MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL

SITUAÇÃO ESPECIAL

\*\*\*\*\*

DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL

\*\*\*\*\*

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.863, de 27 de dezembro de 2018.

Emitido no dia 05/03/2023 às 17:09:50 (data e hora de Brasília).

Página: 3/5


**REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL**
**CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA**

NÚMERO DE INSCRIÇÃO 47.057.688/0001-00 MATRIZ	COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL	DATA DE ABERTURA 07/07/2022
---	---	--------------------------------

NOME EMPRESARIAL METTA EMPREENDIMENTOS LTDA
--

<b>CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS</b> 47.89-0-05 - Comércio varejista de produtos saneantes domissanitários 47.89-0-07 - Comércio varejista de equipamentos para escritório 49.23-0-02 - Serviço de transporte de passageiros - locação de automóveis com motorista 49.24-8-00 - Transporte escolar 49.29-9-01 - Transporte rodoviário coletivo de passageiros, sob regime de fretamento, municipal 56.20-1-02 - Serviços de alimentação para eventos e recepções - bufê 63.91-7-00 - Agências de notícias 71.11-1-00 - Serviços de arquitetura 71.12-0-00 - Serviços de engenharia 73.19-0-99 - Outras atividades de publicidade não especificadas anteriormente 74.20-0-04 - Filmagem de festas e eventos 77.11-0-00 - Locação de automóveis sem condutor 77.19-5-99 - Locação de outros meios de transporte não especificados anteriormente, sem condutor 77.32-2-01 - Aluguel de máquinas e equipamentos para construção sem operador, exceto andaimes 77.32-2-02 - Aluguel de andaimes 77.33-1-00 - Aluguel de máquinas e equipamentos para escritórios 77.39-0-03 - Aluguel de palcos, coberturas e outras estruturas de uso temporário, exceto andaimes 77.39-0-99 - Aluguel de outras máquinas e equipamentos comerciais e industriais não especificados anteriormente, sem operador 80.11-1-01 - Atividades de vigilância e segurança privada 81.21-4-00 - Limpeza em prédios e em domicílios
--

<b>CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA</b> 206-2 - Sociedade Empresária Limitada
---

LOGRADOURO R MINAS GERAIS	NÚMERO 757	COMPLEMENTO *****
------------------------------	---------------	----------------------

CEP 65.903-360	BAIRRO/DISTRITO CENTRO	MUNICÍPIO IMPERATRIZ	UF MA
-------------------	---------------------------	-------------------------	----------

ENDEREÇO ELETRÔNICO SETACONTABILIDADE2016@GMAIL.COM	TELEFONE (99) 3523-2622
--	----------------------------

ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****
--

SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA	DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 07/07/2022
-----------------------------	--

MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL
------------------------------

SITUAÇÃO ESPECIAL *****	DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****
----------------------------	------------------------------------

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.863, de 27 de dezembro de 2018.

Emitido no dia 05/03/2023 às 17:09:50 (data e hora de Brasília).

Página: 4/5


**REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL**
**CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA**

NÚMERO DE INSCRIÇÃO <b>47.057.688/0001-00</b> MATRIZ	<b>COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL</b>	DATA DE ABERTURA <b>07/07/2022</b>
NOME EMPRESARIAL <b>METTA EMPREENDIMENTOS LTDA</b>		
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS <b>81.22-2-00 - Imunização e controle de pragas urbanas</b> <b>81.29-0-00 - Atividades de limpeza não especificadas anteriormente</b> <b>81.30-3-00 - Atividades paisagísticas</b> <b>90.01-9-06 - Atividades de sonorização e de iluminação</b> <b>95.11-8-00 - Reparação e manutenção de computadores e de equipamentos periféricos</b> <b>95.29-1-05 - Reparação de artigos do mobiliário</b>		
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA <b>206-2 - Sociedade Empresária Limitada</b>		
LOGRADOURO <b>R MINAS GERAIS</b>	NÚMERO <b>757</b>	COMPLEMENTO <b>*****</b>
CEP <b>65.903-360</b>	BAIRRO/DISTRITO <b>CENTRO</b>	MUNICÍPIO <b>IMPERATRIZ</b>
		UF <b>MA</b>
ENDEREÇO ELETRÔNICO <b>SETACONTABILIDADE2016@GMAIL.COM</b>	TELEFONE <b>(99) 3523-2622</b>	
ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) <b>*****</b>		
SITUAÇÃO CADASTRAL <b>ATIVA</b>	DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL <b>07/07/2022</b>	
MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL		
SITUAÇÃO ESPECIAL <b>*****</b>	DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL <b>*****</b>	

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.863, de 27 de dezembro de 2018.

Emitido no dia 05/03/2023 às 17:09:50 (data e hora de Brasília).

Página: 5/5

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 FUNDAÇÃO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO  
 E AVALIAÇÃO EDUCACIONAL

MA

NOME  
 ALESSANDRA MOREIRA DE OLIVEIRA

CPF  
 0245020245 SSP MA

RG  
 702.980.253-53 23/09/1974

FUNÇÃO  
 MESTRE BÊNEDICTE DE  
 OLIVEIRA  
 ARACY MOREIRA DE  
 OLIVEIRA

PROFESSOR(A) DE  
 EDUCAÇÃO INFANTIL

00474840808 07/02/2025 03/12/2020

VALIDA EM TODO O TERRITÓRIO NACIONAL  
 1991058374

PROFESSOR(A) DE  
 1991058374

SÃO LUIS, MA 07/02/2020

MARANHÃO

PODER JUDICIÁRIO DO ESTADO DO MARANHÃO  
Corregedoria Geral da Justiça  
Secretaria Judicial de Distribuição de Imperatriz

CERTJUDONE-SJDI - 4182023  
Código de validação: CF1CE64071

Número da guia: 23053601001441558.

## CERTIDÃO DE FALÊNCIA E/OU RECUPERAÇÃO JUDICIAL

USANDO da faculdade que me confere a Lei CERTIFICO, a requerimento verbal de pessoa interessada, que dando busca em nossos arquivos e sistemas de DISTRIBUIÇÃO dos feitos referente à **FALÊNCIA E/OU RECUPERAÇÃO JUDICIAL**, em um interstício temporal de 10 anos até a presente data, **NÃO CONSTATEI** a existência de qualquer distribuição/processo dessa natureza em desfavor da pessoa jurídica **META EMPREENDIMENTOS LTDA**, inscrita no CNPJ nº 47.057.688/0001-00, situada na cidade de Imperatriz, estado do Maranhão.

CERTIFICO, ainda, que esta Secretaria Judicial de Distribuição a meu cargo é a única existente nesta Cidade e Comarca de Imperatriz. O referido é verdade, me reporto e dou fé. Dada e passada a presente certidão nesta Secretaria, Comarca de Imperatriz, Estado do Maranhão. Eu, **CARLOS WÁTIMA SILVA DE CASTRO**, Auxiliar Judiciário, matrícula 112300, digitei. Eu, **EDILENE BANDEIRA DE ARAÚJO**, Distribuidora Judicial desta Comarca, matrícula 180885, subscrevo e assino eletronicamente.

Imperatriz-MA, 15 de fevereiro de 2023.

### OBSERVAÇÕES:

1- O prazo de validade da presente Certidão Judicial será de 60 (sessenta) dias (art. 198 do Código de Normas da Corregedoria Geral de Justiça); 2- O documento deve ser emitido em única via, sem rasuras e mediante assinatura eletrônica do servidor, podendo ter sua autenticidade verificada no site do Tribunal de Justiça do Estado do Maranhão, conforme orientações no rodapé; 3- O CNPJ/CPF constante nesta certidão foi informado pelo solicitante. Sua titularidade deverá ser conferida pelo interessado ou destinatário; 4- Esta certidão foi expedida nos termos da Resolução-GP nº 38/2022 e a autenticidade do Selo de Fiscalização Eletrônico Judicial será objeto de conferência por qualquer interessado, que poderá consultar a validade do selo e o detalhamento dos respectivos atos praticados no sítio eletrônico do Tribunal de Justiça do Maranhão por meio do link <https://selos.tjma.jus.br>, mediante o preenchimento do código de validação do selo ou através de aplicativo leitor de QR Code; 5- Essa certidão abrange somente a Comarca de Imperatriz/MA.



CERTJUDONE-SJDI - 4182023 / Código: CF1CE64071  
Valide o documento em [www.tjma.jus.br/validadoc.php](http://www.tjma.jus.br/validadoc.php)

Antes de imprimir pense em sua responsabilidade com o meio ambiente.  
#ConsumoConsciente

**PODER JUDICIÁRIO DO ESTADO DO MARANHÃO**  
**Corregedoria Geral da Justiça**  
**Secretaria Judicial de Distribuição de Imperatriz**

**EDILENE BANDEIRA DE ARAÚJO**  
**Secretária Judicial de Distribuição de Entrância Intermediária**  
**Secretaria Judicial de Distribuição de Imperatriz**  
**Matrícula 180885**

Documento assinado. IMPERATRIZ, 15/02/2023 16:17 (EDILENE BANDEIRA DE ARAÚJO)



CERTJUDONE-SJDI - 4182023 / Código: CF1CE64071  
Valide o documento em [www.tjma.jus.br/validadoc.php](http://www.tjma.jus.br/validadoc.php)

Antes de imprimir pense em sua responsabilidade com o meio ambiente.  
#ConsumoConsciente

[Voltar](#)[Imprimir](#)

## Certificado de Regularidade do FGTS - CRF

**Inscrição:** 47.057.688/0001-00

**Razão Social:** METTA EMPREENDIMENTOS LTDA

**Endereço:** R MINAS GERAIS 757 / CENTRO / IMPERATRIZ / MA / 65903-360

A Caixa Econômica Federal, no uso da atribuição que lhe confere o Art. 7, da Lei 8.036, de 11 de maio de 1990, certifica que, nesta data, a empresa acima identificada encontra-se em situação regular perante o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço - FGTS.

O presente Certificado não servirá de prova contra cobrança de quaisquer débitos referentes a contribuições e/ou encargos devidos, decorrentes das obrigações com o FGTS.

**Validade:** 23/03/2023 a 21/04/2023

**Certificação Número:** 2023032302135265614010

Informação obtida em 04/04/2023 14:27:06

A utilização deste Certificado para os fins previstos em Lei esta condicionada a verificação de autenticidade no site da Caixa:  
**[www.caixa.gov.br](http://www.caixa.gov.br)**





Ministério da Economia  
Secretaria Especial de Desburocratização, Gestão e Governo Digital  
Secretaria de Gestão

Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

**Certificado de Registro Cadastral - CRC**

(Emissão conforme art. 17 da Instrução Normativa nº 03, de 26 abril de 2018)

CNPJ: 47.057.688/0001-00  
Razão Social: METTA EMPREENDIMENTOS LTDA

Atividade Econômica Principal:

7311-4/00 - AGÊNCIAS DE PUBLICIDADE

Endereço:

RUA MINAS GERAIS, 757 - CENTRO - Imperatriz / Maranhão

Observações:

A veracidade das informações poderá ser verificada no endereço [www.comprasgovernamentais.gov.br](http://www.comprasgovernamentais.gov.br).  
Este certificado não substitui os documentos enumerados nos artigos 28 a 31 da Lei nº 8.666, de 1993.



## Resultado da Consulta SINTEGRAICMS

## IDENTIFICAÇÃO

CGC: 47.057.688/0001-00 Inscrição Estadual: 12.763762-1

Razão Social: METTA EMPREENDIMENTOS LTDA

Regime Apuração: SIMPLES NACIONAL

## ENDEREÇO

Logradouro: RUA MINAS GERAIS

Número: 757 Complemento:

Bairro: CENTRO

Município: IMPERATRIZ UF: MA

CEP: 65903360 DDD: Telefone: 991513637

## INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

CNAE Principal: 7311400 - AGÊNCIAS DE PUBLICIDADE

CNAEs Secundários	
Código	Descrição CNAE
3701100	GESTÃO DE REDES DE ESGOTO
3702900	ATIVIDADES RELACIONADAS A ESGOTO, EXCETO A GESTÃO DE REDES
3811400	COLETA DE RESÍDUOS NÃO-PERIGOSOS
3812200	COLETA DE RESÍDUOS PERIGOSOS
4120400	CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS
4211102	PINTURA PARA SINALIZAÇÃO EM PISTAS RODOVIÁRIAS E AEROPORTOS
4212000	CONSTRUÇÃO DE OBRAS-DE-ARTE ESPECIAIS
4213800	OBRAS DE URBANIZAÇÃO - RUAS, PRAÇAS E CALÇADAS
4221902	CONSTRUÇÃO DE ESTAÇÕES E REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
4221903	MANUTENÇÃO DE REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
1412601	CONFECÇÃO DE PEÇAS DO VESTUÁRIO, EXCETO ROUPAS ÍNTIMAS E AS CONFECCIONADAS SOB MEDIDA
4222701	CONSTRUÇÃO DE REDES DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA, COLETA DE ESGOTO E CONSTRUÇÕES CORRELATAS, EXCETO OBRAS DE IRRIGAÇÃO
4222702	OBRAS DE IRRIGAÇÃO
4292801	MONTAGEM DE ESTRUTURAS METÁLICAS
4299501	CONSTRUÇÃO DE INSTALAÇÕES ESPORTIVAS E RECREATIVAS
4311802	PREPARAÇÃO DE CANTEIRO E LIMPEZA DE TERRENO
4312600	PERFURAÇÕES E SONDAJENS
4313400	OBRAS DE TERRAPLENAGEM
4321500	INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO ELÉTRICA
4322301	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS, SANITÁRIAS E DE GÁS
4322302	INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO DE SISTEMAS CENTRAIS DE AR CONDICIONADO, DE VENTILAÇÃO E REFRIGERAÇÃO
1413401	CONFECÇÃO DE ROUPAS PROFISSIONAIS, EXCETO SOB MEDIDA
4322303	INSTALAÇÕES DE SISTEMA DE PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO
4329101	INSTALAÇÃO DE PAINÉIS PUBLICITÁRIOS
4329104	MONTAGEM E INSTALAÇÃO DE SISTEMAS E EQUIPAMENTOS DE ILUMINAÇÃO E SINALIZAÇÃO EM VIAS PÚBLICAS, PORTOS E AEROPORTOS
4330401	IMPERMEABILIZAÇÃO EM OBRAS DE ENGENHARIA CIVIL
4330402	INSTALAÇÃO DE PORTAS, JANELAS, TETOS, DIVISÓRIAS E ARMÁRIOS EMBUTIDOS DE QUALQUER MATERIAL
4330403	OBRAS DE ACABAMENTO EM GESSO E ESTUQUE
4330404	SERVIÇOS DE PINTURA DE EDIFÍCIOS EM GERAL
4399105	PERFURAÇÃO E CONSTRUÇÃO DE POÇOS DE ÁGUA
4639701	COMÉRCIO ATACADISTA DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS EM GERAL
4642702	COMÉRCIO ATACADISTA DE ROUPAS E ACESSÓRIOS PARA USO PROFISSIONAL E DE SEGURANÇA DO TRABALHO
1413402	CONFECÇÃO, SOB MEDIDA, DE ROUPAS PROFISSIONAIS
4647801	COMÉRCIO ATACADISTA DE ARTIGOS DE ESCRITÓRIO E DE PAPELARIA
4673700	COMÉRCIO ATACADISTA DE MATERIAL ELÉTRICO
4679699	COMÉRCIO ATACADISTA DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO EM GERAL
4723700	COMÉRCIO VAREJISTA DE BEBIDAS
4724500	COMÉRCIO VAREJISTA DE HORTIFRUTIGRANJEIROS

<b>CNAEs Secundários</b>	
<b>Código</b>	<b>Descrição CNAE</b>
4729699	COMÉRCIO VAREJISTA DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS EM GERAL OU ESPECIALIZADO EM PRODUTOS ALIMENTÍCIOS NÃO ESPECIFICADOS ANTERIORMENTE
4742300	COMÉRCIO VAREJISTA DE MATERIAL ELÉTRICO
4744001	COMÉRCIO VAREJISTA DE FERRAGENS E FERRAMENTAS
4744003	COMÉRCIO VAREJISTA DE MATERIAIS HIDRÁULICOS
4744004	COMÉRCIO VAREJISTA DE CAL, AREIA, PEDRA BRITADA, TIJÓLOS E TELHAS
1811302	IMPRESSÃO DE LIVROS, REVISTAS E OUTRAS PUBLICAÇÕES PERIÓDICAS
4744099	COMÉRCIO VAREJISTA DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO EM GERAL
4751201	COMÉRCIO VAREJISTA ESPECIALIZADO DE EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS DE INFORMÁTICA
4753900	COMÉRCIO VAREJISTA ESPECIALIZADO DE ELETRODOMÉSTICOS E EQUIPAMENTOS DE ÁUDIO E VÍDEO
4754701	COMÉRCIO VAREJISTA DE MÓVEIS
4759899	COMÉRCIO VAREJISTA DE OUTROS ARTIGOS DE USO DOMÉSTICO NÃO ESPECIFICADOS ANTERIORMENTE
4761003	COMÉRCIO VAREJISTA DE ARTIGOS DE PAPELARIA
4763601	COMÉRCIO VAREJISTA DE BRINQUEDOS E ARTIGOS RECREATIVOS
4763602	COMÉRCIO VAREJISTA DE ARTIGOS ESPORTIVOS
4781400	COMÉRCIO VAREJISTA DE ARTIGOS DO VESTUÁRIO E ACESSÓRIOS
4782201	COMÉRCIO VAREJISTA DE CALÇADOS
1813001	IMPRESSÃO DE MATERIAL PARA USO PUBLICITÁRIO
4789001	COMÉRCIO VAREJISTA DE SUVENIRES, BIJUTERIAS E ARTESANATOS
4789004	COMÉRCIO VAREJISTA DE ANIMAIS VIVOS E DE ARTIGOS E ALIMENTOS PARA ANIMAIS DE ESTIMAÇÃO
4789005	COMÉRCIO VAREJISTA DE PRODUTOS SANEANTES DOMISSANITÁRIOS
4789007	COMÉRCIO VAREJISTA DE EQUIPAMENTOS PARA ESCRITÓRIO
4923002	SERVIÇO DE TRANSPORTE DE PASSAGEIROS - LOCAÇÃO DE AUTOMÓVEIS COM MOTORISTA
4924800	TRANSPORTE ESCOLAR
4929901	TRANSPORTE RODOVIÁRIO COLETIVO DE PASSAGEIROS, SOB REGIME DE FRETAMENTO, MUNICIPAL
5620102	SERVIÇOS DE ALIMENTAÇÃO PARA EVENTOS E RECEPÇÕES - BUFÊ
6391700	AGÊNCIAS DE NOTÍCIAS
7111100	SERVIÇOS DE ARQUITETURA
1813099	IMPRESSÃO DE MATERIAL PARA OUTROS USOS
7112000	SERVIÇOS DE ENGENHARIA
7319099	OUTRAS ATIVIDADES DE PUBLICIDADE NÃO ESPECIFICADAS ANTERIORMENTE
7420004	FILMAGEM DE FESTAS E EVENTOS
7711000	LOCAÇÃO DE AUTOMÓVEIS SEM CONDUTOR
7719599	LOCAÇÃO DE OUTROS MEIOS DE TRANSPORTE NÃO ESPECIFICADOS ANTERIORMENTE, SEM CONDUTOR
7732201	ALUGUEL DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS PARA CONSTRUÇÃO SEM OPERADOR, EXCETO ANDAIMES
7732202	ALUGUEL DE ANDAIMES
7733100	ALUGUEL DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS PARA ESCRITÓRIO
7739003	ALUGUEL DE PALCOS, COBERTURAS E OUTRAS ESTRUTURAS DE USO TEMPORÁRIO, EXCETO ANDAIMES
7739099	ALUGUEL DE OUTRAS MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS COMERCIAIS E INDUSTRIAIS NÃO ESPECIFICADOS ANTERIORMENTE, SEM OPERADOR
3329501	SERVIÇOS DE MONTAGEM DE MÓVEIS DE QUALQUER MATERIAL
8011101	ATIVIDADES DE VIGILÂNCIA E SEGURANÇA PRIVADA
8121400	LIMPEZA EM PRÉDIOS E EM DOMICÍLIOS
8122200	IMUNIZAÇÃO E CONTROLE DE PRAGAS URBANAS
8129000	ATIVIDADES DE LIMPEZA NÃO ESPECIFICADAS ANTERIORMENTE
8130300	ATIVIDADES PAISAGÍSTICAS
9001906	ATIVIDADES DE SONDRIZAÇÃO E DE ILUMINAÇÃO
9511800	REPARAÇÃO E MANUTENÇÃO DE COMPUTADORES E DE EQUIPAMENTOS PERIFÉRICOS
9529105	REPARAÇÃO DE ARTIGOS DO MOBILIÁRIO
3600602	DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA POR CAMINHÕES

**Situação Cadastral Vigente:** HABILITADO

**Data desta Situação Cadastral:** 20/10/2022

**OBRIGAÇÕES**

01/09/2009 - (4639701), 01/07/2010 - (1813099-4647801-4679699-1412601-4673700), 01/10/2010 - (1813001-1413402-1413401-de (CNAE's): 4642702), 01/12/2010 - (1811302-6391700-7319099-7311400), 22/08/2022 - (Devido emissão voluntária),

EDF a partir de:

CTE a partir de:

Observação: Os dados acima estão baseados em informações fornecidas pelo próprio contribuinte cadastrado. Não valem como certidão de sua efetiva existência de fato e de direito, não são oponíveis à Fazenda e nem excluem a responsabilidade tributária derivada de operações com ele ajustadas.

**Data da Consulta:** 05/03/2023

**Número da Consulta:**

[Nova Consulta](#) [Imprimir](#)

**Comercial**

CNPJ: 29.831.760/0001-22

ESTADO DO MARANHÃO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE JOÃO LISBOA  
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 007/2023  
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS - SRP  
(Processo Administrativo nº 12.016/2023)

ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	QUANTIDADE	V. UNITARIO	V. TOTAL
1	<b>CATMAT: 459766 QUADRO BRANCO DE 3 METROS</b> QUADRO BRANCO DE 3 METROS. Quadro branco medindo 300x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. Marca: - (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)	113	R\$: 1.725,00	R\$: 194.925,00
2	<b>CATMAT: 459766 QUADRO BRANCO DE 3 METROS</b> QUADRO BRANCO DE 3 METROS. Quadro branco medindo 300x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. Marca: - (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)	37	R\$: 1.627,00	R\$: 60.199,00
3	<b>CATMAT: 484050 QUADRO BRANCO DE 2 METROS</b> QUADRO BRANCO DE 2 METROS. Quadro branco medindo 200x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. Marca: - (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)	38	R\$: 764,00	R\$: 29.032,00
4	<b>CATMAT: 484050 QUADRO BRANCO DE 2 METROS</b> QUADRO BRANCO DE 2 METROS. Quadro branco medindo 200x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. Marca: - (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)	12	R\$: 4.132,00	R\$: 49.584,00
5	<b>CATMAT: 604793 CADEIRA ACADÊMICA</b> Cadeira Discente com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos, com marca injetada, (+/-5mm). Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e	1125	R\$: 378,00	R\$: 425.250,00

Rua Luís Domingues nº2145c – Entroncamento CEP: 65.913-000

Fone:(99)3014-9900

E-MAIL: atendimento@mecmoveis.com - Imperatriz-MA

**Comercial**

CNPJ: 29.831.760/0001-22

	<p>interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço.</p> <p>Em suas extremidades contendo ponteiras para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. 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 (<b>COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA</b>)</p>			
6	<p><b>CATMAT: 604793 CADEIRA ACADÊMICA</b> Cadeira Discente com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos, com marca injetada, (+/-5mm). Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiras para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm</p>	375	R\$: 587,00	R\$: 220.125,00

Rua Luís Domingues nº2145c – Entroncamento CEP: 65.913-000

Fone:(99)3014-9900

E-MAIL: atendimento@mecmoveis.com - Imperatriz-MA

**Comercial**

CNPJ: 29.831.760/0001-22

	fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)			
7	<b>CATMAT: 453664 CONJUNTO INFANTIL HEXAGONAL – COMPOSTO DE 01 MESA E 06 CADEIRAS</b> Mesa com 2 tampos, medindo no mínimo 1,20m de diâmetro, sextavada para uso coletivo, com cada aresta medindo no mínimo 600mm, tampo em resina plástica injetada, liso, dotada de nervuras, com espessura mínima de 4mm, bordas medindo no mínimo 30mm de largura, Base da mesa formada por um tubo único, medindo no mínimo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo de no mínimo 20mm x 20mm, 6 colunas com tubo de 1.1/2" polegadas para os pés, com ponteiras em polipropileno injetado, altura tampo/chão entre 580mm e 590mm. Cadeira com assento e espaldar baixo em resina plástica, fabricados pelo processo de injeção. Assento com no mínimo 340mm x 340mm, altura assento/chão entre 340mm e 350mm, fixado por parafusos. Espaldar baixo com no mínimo 340mm x 330mm com puxador, fixado por rebites. Ponteiras arqueadas revestindo as extremidades, medindo aproximadamente 162mm x 55mm x 52mm e 100mm x 55mm x 52mm com tolerância de +/- 1mm, injetadas em polipropileno e presa à estrutura por rebites de alumínio. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm no mínimo. Base do assento e ligação ao espaldar em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de no mínimo 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo no mínimo 20mm x 48mm com espessura de no mínimo 1,5mm em forma de arco. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)	113	R\$: 527,00	R\$: 59.551,00
8	<b>CATMAT: 453664 CONJUNTO INFANTIL HEXAGONAL – COMPOSTO DE 01 MESA E 06 CADEIRAS</b> Mesa com 2 tampos, medindo no mínimo 1,20m de diâmetro, sextavada para uso coletivo, com cada aresta medindo no mínimo 600mm, tampo em resina plástica injetada, liso, dotada de nervuras, com espessura mínima de 4mm, bordas medindo no mínimo 30mm de largura, Base da mesa formada por um tubo único, medindo no mínimo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo de no mínimo 20mm x 20mm, 6 colunas com tubo de 1.1/2" polegadas para os pés, com ponteiras em polipropileno injetado, altura tampo/chão entre 580mm e 590mm. Cadeira com assento e espaldar baixo em resina plástica, fabricados	37	R\$: 866,00	R\$: 32.042,00

Rua Luís Domingues nº2145c – Entroncamento CEP: 65.913-000

Fone:(99)3014-9900

E-MAIL: atendimento@mecmoveis.com - Imperatriz-MA

**Comercial**

CNPJ: 29.831.760/0001-22

	<p>pelo processo de injeção. Assento com no mínimo 340mm x 340mm, altura assento/chão entre 340mm e 350mm, fixado por parafusos. Espaldar baixo com no mínimo 340mm x 330mm com puxador, fixado por rebites. Ponteiras arqueadas revestindo as extremidades, medindo aproximadamente 162mm x 55mm x 52mm e 100mm x 55mm x 52mm com tolerância de +/- 1mm, injetadas em polipropileno e presa à estrutura por rebites de alumínio. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm no mínimo. Base do assento e ligação ao espaldar em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de no mínimo 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo no mínimo 20mm x 48mm com espessura de no mínimo 1,5mm em forma de arco. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)</p>			
9	<p><b>CATMAT: 604793 TAMPO DO CONJUNTO ALUNO EM RESINA ABS</b> Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)</p>	750	R\$: 802,00	R\$: 601.500,00
10	<p><b>CATMAT: 604793 TAMPO DO CONJUNTO ALUNO EM RESINA ABS</b> Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)</p>	250	R\$: 802,00	R\$: 200.500,00

Rua Luís Domingues nº2145c – Entroncamento CEP: 65.913-000

Fone:(99)3014-9900

E-MAIL: atendimento@mecmoveis.com - Imperatriz-MA



**Comercial**

CNPJ: 29.831.760/0001-22

11	<b>CATMAT: 604793 CADEIRA UNIVERSITÁRIA CONCHA</b> Cadeira em formato de concha com curvatura anatômica, superfície texturizada, lisa e brilhosa, acabamento com bordas laterais e frisos de reforço na parte traseira, injetada em resina plástica, fixada à estrutura através de quatro parafusos auto-atarrachantes. Prancheta medindo no mínimo 530mm x 320mm fixada a estrutura através de 05 parafusos autoatarrachantes. Base da prancheta e interligação a estrutura da cadeira formado por 2 tubos redondo 7/8". Estrutura da cadeira formada por dois tubo retangulares de no mínimo 20mm x 30mm fazendo a ligação da concha aos pés, pés produzidos em tubo de aço redondo 7/8" em formado de "U" permitindo o empilhamento das cadeiras, ponteiros abaloadas injetada em resina plástica com a função de proteger os pés, evitando o atrito com o chão. Medidas: Assento com no mínimo 460mm de profundidade e 430mm de largura. Espaldar baixo com no mínimo 370mm de altura e 420mm de largura. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional <b>(COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)</b>	375	R\$: 587,00	R\$: 220.125,00
12	<b>CATMAT: 604793 CADEIRA UNIVERSITÁRIA CONCHA</b> Cadeira em formato de concha com curvatura anatômica, superfície texturizada, lisa e brilhosa, acabamento com bordas laterais e frisos de reforço na parte traseira, injetada em resina plástica, fixada à estrutura através de quatro parafusos auto-atarrachantes. Prancheta medindo no mínimo 530mm x 320mm fixada a estrutura através de 05 parafusos autoatarrachantes. Base da prancheta e interligação a estrutura da cadeira formado por 2 tubos redondo 7/8". Estrutura da cadeira formada por dois tubo retangulares de no mínimo 20mm x 30mm fazendo a ligação da concha aos pés, pés produzidos em tubo de aço redondo 7/8" em formado de "U" permitindo o empilhamento das cadeiras, ponteiros abaloadas injetada em resina plástica com a função de proteger os pés, evitando o atrito com o chão. Medidas: Assento com no mínimo 460mm de profundidade e 430mm de largura. Espaldar baixo com no mínimo 370mm de altura e 420mm de largura. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional <b>(COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)</b>	125	R\$: 587,00	R\$: 73.375,00
13	<b>CATMAT: 453644 CJP 01 CONJUNTO PARA PROFESSOR</b> • Conjunto do professor composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. CONSTITUINTES - MESA: tampo em madeira MDF hidro, com espessura de 15mm, revestido na face superior e laterais em laminado em PET de alta pressão Termolaminar em PET a VACO, acabamento texturizado, na cor BRANCA, cantos arredondados. Dimensões acabadas 1.200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 15mm (espessura). Estrutura composta de: Painel MDF, com espessura de 15mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão - BP, cor BRANCA. Dimensões acabadas de 1117mm (largura) x	150	R\$: 527,00	R\$: 79.050,00

Rua Luís Domingues nº2145c – Entroncamento CEP: 65.913-000

Fone:(99)3014-9900

E-MAIL: atendimento@mecmoveis.com - Imperatriz-MA



### Comercial

CNPJ: 29.831.760/0001-22

	<p>250mm (altura) x 15mm (espessura). - Montantes verticais e travessa longitudinal de tubo de aço carbono, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 18 ou Metalon 30x50 em chapa 18 na vertical e Metalon 30x30 em chapa 18 travessa longitudinal. - Travessa superior de tubo de aço carbono, curvado em formato de "C", com secção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 18. - Pés confeccionados em tubo de aço carbono, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 18. • Porta-livros em polipropileno, injetado na cor CINZA • Ponteiras e sapatas em polipropileno, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe. • Nas partes metálicas aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa. CONSTITUINTES - CADEIRA: Assento e encosto em polipropileno, na cor CINZA Estrutura em tubo de aço carbono, diâmetro de 7/8, em chapa 20. • Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. • Ponteiras e sapatas, em polipropileno, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor. • Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa na cor CINZA (<b>COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA</b>)</p>			
14	<p><b>CJP 01 CONJUNTO PARA PROFESSOR</b> • Conjunto do professor composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. CONSTITUINTES - MESA: tampo em madeira MDF hidro, com espessura de 15mm, revestido na face superior e laterais em laminado em PET de alta pressão Termolaminar em PET a VACO, acabamento texturizado, na cor BRANCA, cantos arredondados. Dimensões acabadas 1.200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 15mm (espessura). Estrutura composta de: Painel MDF, com espessura de 15mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão – BP, cor BRANCA. Dimensões acabadas de 1117mm (largura) x 250mm (altura) x 15mm (espessura). - Montantes verticais e travessa longitudinal de tubo de aço carbono, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 18 ou Metalon 30x50 em chapa 18 na vertical e Metalon 30x30 em chapa 18 travessa longitudinal. - Travessa superior de tubo de aço carbono, curvado em formato de "C", com secção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 18. - Pés confeccionados em tubo de aço carbono, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 18. • Porta-livros em polipropileno, injetado na cor CINZA • Ponteiras e sapatas em polipropileno, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe. • Nas partes metálicas aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa. CONSTITUINTES - CADEIRA: Assento e encosto em polipropileno, na cor CINZA Estrutura em tubo de aço carbono, diâmetro de 7/8, em chapa 20. • Fixação do assento e</p>	50	R\$: 527,00	R\$: 26.350,00

Rua Luís Domingues nº2145c – Entroncamento CEP: 65.913-000

Fone:(99)3014-9900

E-MAIL: atendimento@mecmoveis.com - Imperatriz-MA

**Comercial**

CNPJ: 29.831.760/0001-22

	encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. • Ponteiras e sapatas, em polipropileno, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor. • Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa na cor CINZA (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)			
15	<b>CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO – TAMANHO 6 - ADULTO</b> Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes – (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 760mm. Estrutura da mesa, requadro que dá sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Altura assento ao chão aproximadamente 460mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 2.000 801,00 1.602.000,00 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em	750	R\$: 866,00	R\$: 649.500,00

Rua Luís Domingues nº2145c – Entroncamento CEP: 65.913-000

Fone:(99)3014-9900

E-MAIL: atendimento@mecmoveis.com - Imperatriz-MA

**Comercial**

CNPJ: 29.831.760/0001-22

	polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática <b>(COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)</b>			
16	<p><b>CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO – TAMANHO 6 - ADULTO</b> Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes – (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 760mm. Estrutura da mesa, requadro que da sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Altura assento ao chão aproximadamente 460mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 2.000 801,00 1.602.000,00 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática <b>(COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)</b></p>	250	R\$:866,00	R\$: 216.500,00

Rua Luís Domingues nº2145c – Entroncamento CEP: 65.913-000

Fone:(99)3014-9900

E-MAIL: atendimento@mecmoveis.com - Imperatriz-MA

**Comercial**

CNPJ: 29.831.760/0001-22

17	<p><b>CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO – TAMANHO 4 JUVENIL</b> Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes – (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 640mm. Estrutura da mesa, requadro que dá sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo 2.000.776,00 1.552.000,00 as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 370mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. (+/-5mm) Altura assento ao chão aproximadamente 380mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática <b>(COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)</b></p>	375	R\$: 802,00	R\$: 300.750,00
18	<p><b>CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO – TAMANHO 4 JUVENIL</b> Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes – (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno</p>	125	R\$: 802,00	R\$: 100.250,00

Rua Luís Domingues nº2145c – Entroncamento CEP: 65.913-000

Fone:(99)3014-9900

E-MAIL: atendimento@mecmoveis.com - Imperatriz-MA

**Comercial**

CNPJ: 29.831.760/0001-22

<p>estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 640mm. Estrutura da mesa, requadro que dá sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo 2.000 776,00 1.552.000,00 as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 370mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. (+/-5mm) Altura assento ao chão aproximadamente 380mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos. (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)</p>			
--	--	--	--

VALOR TOTAL: 3.538.608,00

Rua Luís Domingues nº2145c – Entroncamento CEP: 65.913-000

Fone:(99)3014-9900

E-MAIL: atendimento@mecmoveis.com - Imperatriz-MA

**Comercial**

CNPJ: 29.831.760/0001-22

Dados Comerciais:

Informações Bancárias: Banco:

BANCO DO BRASIL

Agência:554-1 Conta C: 94.822-5

Condições Comerciais:

Validade da proposta: 60 DIAS

Prazo de entrega: 30 DIAS

90 DIAS GARANTIA 03 meses

Prazo para pagamento:30 dia

Observações:Declaramos que no preço proposto estão incluídas todas as despesas ou encargos de qualquer natureza resultante da execução do objeto licitado, considerando os itens entregues no local indicado neste Edital.Declaro que cumpro e acato todos os dispositivos estabelecidos no Edital, no formulário-proposta e nos anexos.

R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI, inscrito no CNPJ no CNPJ: 29831760000122 IE: 125561261, por intermédio de seu representante legal o (a) Sr.(a) ROSANA BEZERRA DOS SANTOS, portador (a) da Carteira de Identidade no 749417 e do CPF no 016.048.161-98, DECLARA, sob as penas da lei, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de dezesseis anos, conforme o disposto no inciso V, do artigo 27 da Lei no 8.666, de 21 de junho de 1993, acrescida pela Lei no 9.854, de 27 de outubro de 1999.

Declaramos que estamos de pleno acordo com todas as condições estabelecidas no Edital e seus Anexos, bem como aceitamos todas as obrigações e responsabilidades especificadas no Termo de Referência, ao Edital.

Condições gerais de venda:

*Rua Luís Domingues nº2145c – Entroncamento CEP: 65.913-000*

*Fone:(99)3014-9900*

*E-MAIL: atendimento@mecmoveis.com - Imperatriz-MA*

**Comercial**

CNPJ: 29.831.760/0001-22

1. Condições de pagamento: Conforme Edital. a) Frete e IPI e ICMS inclusos nos preços indicados na proposta em anexo.
2. Prazo de entrega: Conforme exigência constante do Edital e Termo de Referência.

3. Faturamento a) O material será faturado pela: R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI CNPJ: 29831760000122 IE: 125561261 Rua: RUA LUIS DOMINGUES, 2145 C - Bairro: ENTRONCAMENTO - IMPERATRIZ/MA

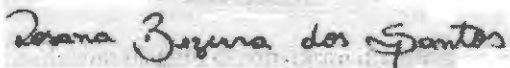
CEP:

65.913-0004.

Validade da Proposta:

60 Noventa Dias, Conforme Edital

12 DE ABRIL DE 2021

Representante Legal	
	
ROSANA BEZERRA DOS SANTOS	
RG: 749417	CPF: 016.048.181-98

**29.831.760/0001-22**  
R B DOS SANTOS COMERCIAL  
R. Luis Domingues Nº 2145 C  
Entroncamento-CEP: 65.913-000  
IMPERATRIZ -- MARANHÃO

Rua Luís Domingues nº2145c – Entroncamento CEP: 65.913-000

Fone: (99)3014-9900

E-MAIL: atendimento@mecmoveis.com - Imperatriz-MA





000776

Ministério da Economia  
Secretaria Especial de Desburocratização, Gestão e Governo Digital  
Secretaria de Gestão

Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

### Declaração

Declaramos para os fins previstos na Lei nº 8.666, de 1993, conforme documentação registrada no SICAF, que a situação do fornecedor no momento é a seguinte:

#### Dados do Fornecedor

CNPJ: 29.831.760/0001-22 DUNS®: 946447516  
Razão Social: R B DOS SANTOS COMERCIAL LTDA  
Nome Fantasia: MEC COMERCIAL  
Situação do Fornecedor: Credenciado Data de Vencimento do Cadastro: 09/04/2024  
Natureza Jurídica: SOCIEDADE EMPRESÁRIA LIMITADA  
MEI: Não  
Porte da Empresa: Empresa de Pequeno

#### Ocorrências e Impedimentos

Ocorrência: **Consta**  
Impedimento de Licitar: **Nada Consta**  
Ocorrências Impeditivas indiretas: **Nada Consta**  
Vínculo com "Serviço Público": **Nada Consta**

#### Níveis cadastrados:

Documento(s) assinalado(s) com \*\*\* está(ão) com prazo(s) vencido(s).

Fornecedor possui alguma pendência no Nível de Cadastramento indicado. Verifique mais informações sobre pendências nas funcionalidades de consulta.

##### I - Credenciamento

##### II - Habilitação Jurídica

##### III - Regularidade Fiscal e Trabalhista Federal

Receita Federal e PGFN Sem Informação  
FGTS Validade: 16/04/2023  
Trabalhista (<http://www.tst.jus.br/certidao>) Validade: 20/05/2023

##### IV - Regularidade Fiscal Estadual/Distrital e Municipal (Possui Pendência)

Receita Estadual/Distrital Validade: 05/11/2022 (\*)  
Receita Municipal Validade: 10/10/2022 (\*)

##### V - Qualificação Técnica

##### VI - Qualificação Econômico-Financeira

Validade: 30/04/2023

Emitido em: 13/04/2023 12:31

1 de 1

CPF: 839.110.903-82 Nome: MARCOS VENICIO VIEIRA LIMA

Ass: \_\_\_\_\_



Ministério da Economia  
Secretaria Especial de Desburocratização, Gestão e Governo Digital  
Secretaria de Gestão

Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

**Relatório de Prováveis Ocorrências Impeditivas Indiretas do Fornecedor**

**Dados do Fornecedor**

---

CNPJ: 29.831.760/0001-22 DUNS®: 946447516  
Razão Social: R B DOS SANTOS COMERCIAL LTDA  
Nome Fantasia: MEC COMERCIAL  
Situação do Fornecedor: Credenciado

Nenhum registro de Ocorrência Impeditiva Indireta encontrado para o fornecedor.



000778

Ministério da Economia  
Secretaria Especial de Desburocratização, Gestão e Governo Digital  
Secretaria de Gestão

Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

**Relatório de Ocorrências Ativas Impeditivas de Licitar**

**Dados do Fornecedor**

---

CNPJ: 29.831.760/0001-22 DUNS®: 946447516  
Razão Social: R B DOS SANTOS COMERCIAL LTDA  
Nome Fantasia: MEC COMERCIAL  
Situação do Fornecedor: Credenciado

Nenhum registro de Ocorrência Ativa encontrado para o fornecedor



000779

Ministério da Economia  
Secretaria Especial de Desburocratização, Gestão e Governo Digital  
Secretaria de Gestão

Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

**Relatório de Ocorrências Ativas**

**Dados do Fornecedor**

CNPJ: 29.831.760/0001-22 DUNS®: 946447516  
Razão Social: R B DOS SANTOS COMERCIAL LTDA  
Nome Fantasia: MEC COMERCIAL  
Situação do Fornecedor: Credenciado

**Ocorrência 1:**

Tipo Ocorrência: Advertência - Lei nº 8666/93, art. 87, inc. I  
UASG Sancionadora: 925478 - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO DO PIAUÍ  
Data Aplicação: 30/11/2022  
Número do Processo: 00011066437202209 Número do Contrato: 08/2021  
Descrição/Justificativa: Pela não entrega dos produtos referentes ao pregão 12/2020, contrato 08/2021, mesmo após ter ocorrido a concessão de reequilíbrio de preços.

**Ocorrência 2:**

Tipo Ocorrência: Advertência - Lei nº 8666/93, art. 87, inc. I  
UASG Sancionadora: 926982 - SEC DE ESTADO DE ADM PENITENCIÁRIA DO MA  
Data Aplicação: 23/03/2022  
Número do Processo: 132895/2021  
Descrição/Justificativa: Em razão de atos inidôneos praticados durante o procedimento licitatório modalidade Pregão Eletrônico nº 33/2021.

**Ocorrência 3:**

Tipo Ocorrência: Advertência - Lei nº 8666/93, art. 87, inc. I  
UASG Sancionadora: 784810 - CENTRO DE INTENDENCIA DA MARINHA EM BELEM  
Data Aplicação: 25/08/2021  
Número do Processo: 63396000323201935  
Descrição/Justificativa: Atraso na entrega do objeto da Nota de Empenho n 2020NE802177, decorrente da Ata de Registro de Preços n 243 (Pregão SRP n 13/2019).

**Ocorrência 4:**

Tipo Ocorrência: Suspensão Temporária - Lei nº 8666/93, art. 87, inc. III

Motivo: Prática de atos ilícitos visando a frustrar os objetivos da licitação ou contratação, tais como conluio, fraude, adulteração de documentos, documentação ou declaração falsa, dentre outros

UASG Sancionadora: 926982 - SEC DE ESTADO DE ADM PENITENCIÁRIA DO MA

Âmbito da Sanção: Órgão Sancionador

Prazo: Determinado

Prazo Inicial: 23/03/2022 Prazo Final: 23/09/2022

Número do Processo: 132895/2021

Descrição/Justificativa: Em razão de comportamento inidôneo durante o procedimento licitatório modalidade Pregão Eletrônico nº 33/2021.



**GOVERNO DO ESTADO DO MARANHÃO  
SECRETARIA DE ESTADO DA FAZENDA**

**CERTIDÃO NEGATIVA DE DÍVIDA ATIVA**

**Nº Certidão:** 002782/23

**Data da**

11/01/2023 15:17:37

**Inscrição Estadual:** 125561261

**CPF/CNPJ:**29831760000122

**Razão Social:** R B DOS SANTOS COMERCIAL LTDA

**Endereço:** RUA LUIS DOMINGUES, 2145 C CEP: 65913000 - ENTRONCAMENTO

**Telefone:** (99)30149900

**Município:** IMPERATRIZ

**UF:** MA

Certificamos que, após a realização das consultas procedidas no sistema desta Secretaria e na forma do disposto do artigo 156, da lei nº 2.231, de 29/12/1962, substanciado pelos artigos 240 a 242 da lei nº 7.799, de 19/12/2002, bem como prescreve o artigo 205 da lei nº 5.172, de 25 de outubro de 1966 (Código Tributário Nacional) não constam débitos inscritos na Dívida Ativa, em nome do sujeito passivo acima identificado.

**Validade da Certidão: 120 (cento e vinte) dias: 11/05/2023.**

A autenticidade desta certidão deverá ser confirmada no endereço:

<http://portal.sefaz.ma.gov.br/>, clicando no item "Certidões" e em seguida em "Validação de Certidão Negativa de Dívida Ativa".

**CERTIDÃO EMITIDA GRATUITAMENTE.**



000782

**GOVERNO DO ESTADO DO MARANHÃO  
SECRETARIA DE ESTADO DA FAZENDA**

**CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITO**

**Nº Certidão:** 054100/23

**Data da**

15/03/2023 09:02:39

**Inscrição Estadual:** 125561261

**CPF/CNPJ:**29831760000122

**Razão Social:** R B DOS SANTOS COMERCIAL LTDA

**Endereço:** RUA LUIS DOMINGUES, 2145 C CEP: 65913000 - ENTRONCAMENTO

**Telefone:** (99)30149900

**Município:** IMPERATRIZ

**UF:** MA

Certificamos que, após a realização das consultas procedidas no sistema desta Secretaria, substanciado pelos artigos 240 a 242, da lei nº 7.799, de 19/12/2002 e disposto no artigo 205 da lei nº 5.172, de 25 de outubro de 1966 (Código Tributário Nacional), não constam débitos relativos aos tributos estaduais, administrados por esta Secretaria, em nome do sujeito passivo acima identificado. Ressalvado, todavia, à Fazenda Pública Estadual o direito da cobrança de dívidas que venham a ser apuradas e não alcançadas pela decadência.

**Validade da Certidão: 120 (cento e vinte) dias: 13/07/2023.**

A autenticidade desta certidão deverá ser confirmada no endereço:

<http://portal.sefaz.ma.gov.br/>, clicando no item "Certidões" e em seguida em "Validação de Certidão Negativa de Débito".

**CERTIDÃO EMITIDA GRATUITAMENTE.**

**Data Impressão:** 21/03/2023 10:27:01



PODER JUDICIÁRIO  
JUSTIÇA DO TRABALHO

### **CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS TRABALHISTAS**

Nome: R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI (MATRIZ E FILIAIS)  
CNPJ: 29.831.760/0001-22  
Certidão n°: 44266913/2022  
Expedição: 08/12/2022, às 09:18:36  
Validade: 06/06/2023 - 180 (cento e oitenta) dias, contados da data de sua expedição.

Certifica-se que R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI (MATRIZ E FILIAIS), inscrito(a) no CNPJ sob o n° 29.831.760/0001-22, **NÃO CONSTA** como inadimplente no Banco Nacional de Devedores Trabalhistas. Certidão emitida com base nos arts. 642-A e 883-A da Consolidação das Leis do Trabalho, acrescentados pelas Leis ns.º 12.440/2011 e 13.467/2017, e no Ato 01/2022 da CGJT, de 21 de janeiro de 2022. Os dados constantes desta Certidão são de responsabilidade dos Tribunais do Trabalho.

No caso de pessoa jurídica, a Certidão atesta a empresa em relação a todos os seus estabelecimentos, agências ou filiais.

A aceitação desta certidão condiciona-se à verificação de sua autenticidade no portal do Tribunal Superior do Trabalho na Internet (<http://www.tst.jus.br>).

Certidão emitida gratuitamente.

#### **INFORMAÇÃO IMPORTANTE**

Do Banco Nacional de Devedores Trabalhistas constam os dados necessários à identificação das pessoas naturais e jurídicas inadimplentes perante a Justiça do Trabalho quanto às obrigações estabelecidas em sentença condenatória transitada em julgado ou em acordos judiciais trabalhistas, inclusive no concernente aos recolhimentos previdenciários, a honorários, a custas, a emolumentos ou a recolhimentos determinados em lei; ou decorrentes de execução de acordos firmados perante o Ministério Público do Trabalho, Comissão de Conciliação Prévia ou demais títulos que, por disposição legal, contiver força executiva.



R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI Balanço Patrimonial encerrado em 31/12/2021

CNPJ: 2983176000122

NIRE: 21600082480 Data: 20/06/2018

R Luis Domingues, N. 2145 C, Entroncamento, Imperatriz - Ma, Cep:65.913-000

Diário: 4

Descrição	Classificação	Exercício Atual
<b>ATIVO</b>		
<b>ATIVO CIRCULANTE</b>		
<b>DISPONIVEL</b>		
<b>CAIXA</b>		
CAIXA GERAL	1.1.1.01.0001	35.666,91D
=CAIXA		*****35.666,91D
<b>BANCO CONTA MOVIMENTO</b>		
BANCO DO BRASIL	1.1.1.02.0001	83.826,39D
=BANCO CONTA MOVIMENTO		*****83.826,39D
<b>APLICAÇÕES FINANCEIRAS DE LIQUIDEZ</b>		
BANCO DO NORDESTE	1.1.1.03.0002	87.368,76D
=APLICAÇÕES FINANCEIRAS DE LIQUIDEZ		*****87.368,76D
=DISPONIVEL		*****206.862,06D
<b>CLIENTES</b>		
<b>DUPLICATAS A RECEBER</b>		
CLIENTES NACIONAIS	1.1.2.01.0001	182.422,70D
=DUPLICATAS A RECEBER		****182.422,70D
=CLIENTES		****182.422,70D
<b>ESTOQUES</b>		
<b>MERCADORIAS, PRODUTOS E INSUMOS</b>		
MERCADORIA TRIBUTADA	1.1.5.01.0001	753.474,28D
=MERCADORIAS, PRODUTOS E INSUMOS		****753.474,28D
=ESTOQUES		****753.474,28D
=Total - ATIVO CIRCULANTE		**1.142.759,04D
<b>ATIVO NÃO CIRCULANTE</b>		
<b>IMOBILIZADO</b>		
<b>MÓVEIS E UTENSÍLIOS</b>		
MAQUINAS E EQUIPAMENTOS ADM	1.2.3.02.0002	3.351,91D
=MÓVEIS E UTENSÍLIOS		*****3.351,91D
<b>MAQUINAS, EQUIPAMENTOS E FERRAMENTAS</b>		
MAQUINAS E EQUIPAMENTOS	1.2.3.03.0001	70.337,12D
COMPUTADORES E PERIFERICOS	1.2.3.03.0002	2.845,50D
=MAQUINAS, EQUIPAMENTOS E FERRAMENTAS		*****73.182,62D

Reconhecemos a exatidão do presente Balanço Patrimonial, estando de acordo com os documentos enviados para contabilidade, realizado em 31/12/2021.

Imperatriz - Ma , 31 de dezembro de 2021

SÓCIA-ADMINISTRADORA: ROSANA BEZERRA DOS SANTOS  
CPF: 016.048.161-98

CONTADOR: EDMILSON GUILMARAES NASCIMENTO  
CRC/MA: 012946/O-2 CPF: 005.494.553-45

R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI Balanço Patrimonial encerrado em 31/12/2021

E G NASCIMENTO

CNPJ: 29831760000122

NIRE: 21600082480 Data: 20/06/2018

Diário: 4

R Luis Domingues, N. 2145 C, Entroncamento, Imperatriz - Ma, Cep:65.913-000

Descrição	Classificação	Exercício Atual
<b>VEÍCULOS</b>		
AUTOMÓVEIS E UTILITÁRIOS	1.2.3.04.0003	70.000,00D
<b>=VEÍCULOS</b>		<b>*****70.000,00D</b>
<b>DEPREC, AMORT E EXAUST ACUMULADOS</b>		
(-) DEPREC DE COMPUT E PERIF	1.2.3.09.0001	1.920,71C
(-) DEPRECIAÇÕES MÓVEIS E UTENSÍLIOS	1.2.3.09.0003	1.284,90C
(-) DEPREC MAQ E EQUIPAMENTOS	1.2.3.09.0004	2.920,73C
(-) DEPRECIAÇÕES VEÍCULOS	1.2.3.09.0005	14.000,00C
<b>=DEPREC, AMORT E EXAUST ACUMULADOS</b>		<b>*****20.126,34C</b>
<b>=IMOBILIZADO</b>		<b>****126.408,19D</b>
<b>=Total - ATIVO NÃO CIRCULANTE</b>		<b>****126.408,19D</b>
<b>=Total - ATIVO</b>		<b>**1.269.167,23D</b>
***** (XXXXX) *****		

Reconhecemos a exatidão do presente Balanço Patrimonial, estando de acordo com os documentos enviados para contabilidade, realizado em 31/12/2021.

Imperatriz - Ma , 31 de dezembro de 2021

SÓCIA-ADMINISTRADORA: ROSANA BEZERRA DOS SANTOS  
CPF: 016.048.161-98

CONTADOR: EDMILSON GUIMARAES NASCIMENTO  
CRC/MA: 012946/O-2 CPF: 005.494.553-45

R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI Balanço Patrimonial encerrado em 31/12/2021

CNPJ: 2983176000122

NIRE: 21600082480 Data: 20/06/2018

R Luis Domingues, N. 2145 C, Entroncamento, Imperatriz - Ma, Cep:65.913-000

Diário: 4

Descrição	Classificação	Exercício Atual
<b>PASSIVO</b>		
<b>PASSIVO CIRCULANTE</b>		
<b>FORNECEDORES</b>		
<b>FORNECEDORES NACIONAIS</b>		
FORNECEDORES NACIONAIS	2.1.1.01.0038	155.923,48C
=FORNECEDORES NACIONAIS		****155.923,48C
=FORNECEDORES		****155.923,48C
<b>OBRIGAÇÕES TRIBUTÁRIAS</b>		
<b>IMPOSTOS E CONTRIBUIÇÕES A RECOLHER</b>		
ICMS A RECOLHER	2.1.3.01.0001	723,05C
SIMPLES NACIONAL-DAS	2.1.3.01.0008	81.264,04C
=IMPOSTOS E CONTRIBUIÇÕES A RECOLHER		*****81.987,09C
=OBRIGAÇÕES TRIBUTÁRIAS		*****81.987,09C
<b>OBRIGAÇÕES TRABALHISTAS E PREVIDENCIÁRIAS</b>		
<b>OBRIGAÇÕES TRABALHISTAS</b>		
SALÁRIOS E ORDENADOS A PAGAR	2.1.4.01.0001	3.729,13C
PRÓ-LABORE A PAGAR	2.1.4.01.0002	2.390,00C
=OBRIGAÇÕES TRABALHISTAS		*****6.119,13C
<b>OBRIGAÇÕES PREVIDENCIÁRIAS</b>		
INSS A RECOLHER	2.1.4.02.0001	451,77C
FGTS A RECOLHER	2.1.4.02.0002	495,91C
=OBRIGAÇÕES PREVIDENCIÁRIAS		*****947,68C
=OBRIGAÇÕES TRABALHISTAS E PREVIDENCIÁRIAS		*****7.066,81C
<b>DIVIDENDOS E PARTICIPAÇÕES</b>		
<b>DIVIDENDOS</b>		
DIVIDENDOS PROPOSTOS	2.1.6.01.0001	49.429,18C
=DIVIDENDOS		****49.429,18C
=DIVIDENDOS E PARTICIPAÇÕES		****49.429,18C
=Total - PASSIVO CIRCULANTE		****294.406,56C
<b>PASSIVO NÃO CIRCULANTE</b>		
<b>OUTRAS OBRIGAÇÕES</b>		
<b>OUTRAS OBRIGAÇÕES</b>		
Simple Nacional	2.2.3.01.0003	116.418,75C

Reconhecemos a exatidão do presente Balanço Patrimonial, estando de acordo com os documentos enviados para contabilidade, realizado em 31/12/2021.

Imperatriz - Ma , 31 de dezembro de 2021

SÓCIA-ADMINISTRADORA: ROSANA BEZERRA DOS SANTOS  
CPF: 016.048.161-98

CONTADOR: EDMILSON GUIMARAES NASCIMENTO  
CRC/MA: 012946/O-2 CPF: 005.494.553-45

R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI Balanço Patrimonial encerrado em 31/12/2021

E G NASCIMENTO

CNPJ: 29831760000122

NIRE: 21600082480 Data: 20/06/2018

R Luis Domingues, N. 2145 C, Entroncamento, Imperatriz - Ma, Cep:65.913-000

Diário: 4

Descrição	Classificação	Exercício Atual
=OUTRAS OBRIGAÇÕES		****116.418,75C
=OUTRAS OBRIGAÇÕES		****116.418,75C
=Total - PASSIVO NÃO CIRCULANTE		****116.418,75C
<b>PATRIMÔNIO LIQUIDO</b>		
<b>CAPITAL SUBSCRITO</b>		
<b>CAPITAL SOCIAL</b>		
CAPITAL SOCIAL INTEGRALIZADO	2.3.1.01.0002	650.000,00C
=CAPITAL SOCIAL		****650.000,00C
=CAPITAL SUBSCRITO		****650.000,00C
<b>RESULTADOS ACUMULADOS</b>		
<b>RESULTADO DO EXERCICIO</b>		
LUCRO DO EXERCICIO	2.3.6.02.0001	208.341,92C
=RESULTADO DO EXERCICIO		****208.341,92C
=RESULTADOS ACUMULADOS		****208.341,92C
=Total - PATRIMÔNIO LIQUIDO		****858.341,92C
=Total - PASSIVO		**1.269.167,23C
***** (XXXXX) *****		

Reconhecemos a exatidão do presente Balanço Patrimonial, estando de acordo com os documentos enviados para contabilidade, realizado em 31/12/2021.

Imperatriz - Ma , 31 de dezembro de 2021

SÓCIA-ADMINISTRADORA: ROSANA BEZERRA DOS SANTOS  
CPF: 016.048.161-98

CONTADOR: EDMILSON GUIMARAES NASCIMENTO  
CRC/MA: 012946/O-2 CPF: 005.494.553-45

**R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI**

E G NASCIMENTO

CNPJ : 29831760000122

NIRE: 21600082480 Data: 20/06/2018

Balço Patrimonial em 31/12/2021 R Luis Domingues, N. 2145 C, Entroncamento, Imperatriz - Ma, Cep:65.913-000

Diário: 4

IMPORTA O PRESENTE BALANÇO PATRIMONIAL SOMANDO NO ATIVO E NO PASSIVO 1.269.167,23 (UM MILHÃO, DUZENTOS E SESSENTA E NOVE MIL, CENTO E SESSENTA E SETE REAIS E VINTE E TRÊS CENTAVOS) DE ACORDO COM A DOCUMENTAÇÃO QUE NOS FOI APRESENTADA.

Imperatriz, 31 de dezembro de 2021

---

ROSANA BEZERRA DOS SANTOS

Administrador

CPF: 01604816198

RG: 749417 Orgão: SSP

Expedição: 28/10/2008

---

EDMILSON GUIMARAES NASCIMENTO

CONTADOR

CPF: 005.494.553-45 CRC: 012946/O-2

RG: 0153235320008 Orgão: SESPMA

Expedição: 20/06/2011

R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI(00061)

E G NASCIMENTO

CNPJ: 29831760000122 NIRE: 21600082480 Data: 20/06/2018

Endereço: RUA LUIS DOMINGUES, 2145, ENTRONCAMENTO, Imperatriz, MA

Demonstração do Resultado do Exercício de 01/01/2021 até 31/12/2021

Diário :4

Descrição	Classificação	Exercício Atual
RECEITAS		
RECEITAS OPERACIONAIS		
RECEITA BRUTA DE VENDAS E SERVIÇOS		
RECEITA BRUTA DE VENDAS		
VENDA DE MERCADORIA TRIBUTADA	3.1.1.01.0001	1.595.192,20C
<b>=RECEITA BRUTA DE VENDAS</b>		<b>**1.595.192,20C</b>
<b>=RECEITA BRUTA DE VENDAS E SERVIÇOS</b>		<b>**1.595.192,20C</b>
(-) DEDUÇÕES DA RECEITA BRUTA		
(-) DEVOLUÇÃO DE VENDA DE MERCADORIA		
(-) SOBRE VENDA DE MERCADORIA TRIBUTADA	3.1.2.02.0001	143.370,56D
<b>=( -) DEVOLUÇÃO DE VENDA DE MERCADORIA</b>		<b>****143.370,56D</b>
(-) IMPOSTOS INCIDENTES SOBRE VENDAS E SERVIÇOS		
(-) SIMPLES NACIONAL	3.1.2.03.0005	125.135,40D
<b>=( -) IMPOSTOS INCIDENTES SOBRE VENDAS E SERVIÇOS</b>		<b>****125.135,40D</b>
<b>=( -) DEDUÇÕES DA RECEITA BRUTA</b>		<b>****268.505,96D</b>
<b>=Total - RECEITAS OPERACIONAIS</b>		<b>**1.326.686,24C</b>
<b>=Total - RECEITAS</b>		<b>**1.326.686,24C</b>
CONTAS DE APURAÇÃO		
CUSTO DOS PRODUTOS E DOS SERVIÇOS PRESTADOS		
CUSTO DAS MERCADORIAS VENDIDAS		
CUSTO DAS MERCADORIAS VENDIDAS - CMV		
CUSTO DA MERCADORIA TRIBUTADA	4.1.3.01.0001	972.328,17D
<b>=CUSTO DAS MERCADORIAS VENDIDAS - CMV</b>		<b>****972.328,17D</b>

Reconhecemos a exatidão da presente Demonstração do Resultado do Exercício, realizado em 31/12/2021.

Imperatriz - Ma, 31 de dezembro de 2021

ROSANA BEZERRA DOS SANTOS  
SÓCIO-ADMINISTRADOR  
CPF: 01604816198

EDMILSON GUILMARAES NASCIMENTO  
Contador  
CPF:005.494.553-45 CRC: 012946/O-2

**R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI(00061)****E G NASCIMENTO**

CNPJ: 29831760000122 NIRE: 21600082480 Data: 20/06/2018

Endereço: RUA LUIS DOMINGUES, 2145, ENTRONCAMENTO, Imperatriz, MA

Demonstração do Resultado do Exercício de 01/01/2021 até 31/12/2021

Diário :4

Descrição	Classificação	Exercício Atual
<b>=CUSTO DAS MERCADORIAS VENDIDAS</b>		<b>****972.328,17D</b>
<b>=Total - CUSTO DOS PRODUTOS E DOS SERVIÇOS PRESTADADOS</b>		<b>****972.328,17D</b>
DESPESAS OPERACIONAIS		
DESPESAS COM VENDAS		
DESPESAS COM PESSOAL		
SALÁRIOS E ORDENADOS	4.2.1.01.0001	31.922,82D
FGTS	4.2.1.01.0007	2.442,98D
<b>=DESPESAS COM PESSOAL</b>		<b>****34.365,80D</b>
PROPAGANDA E PUBLICIDADE		
PROPAGANDA E PUBLICIADE	4.2.1.03.0001	6.147,42D
<b>=PROPAGANDA E PUBLICIDADE</b>		<b>*****6.147,42D</b>
DESPESAS GERAIS		
ALUGUÉIS	4.2.1.06.0001	24.000,00D
TELEFONE	4.2.1.06.0003	1.465,29D
DESPESAS COM SEGURANÇA	4.2.1.06.0004	1.651,79D
DEPRECIAÇÕES E AMORTIZAÇÕES	4.2.1.06.0005	16.269,93D
DESPESAS COM COMBUSTÍVEIS E LUBRIFICANTES	4.2.1.06.0006	594,00D
<b>=DESPESAS GERAIS</b>		<b>****43.981,01D</b>
<b>=DESPESAS COM VENDAS</b>		<b>****84.494,23D</b>
DESPESAS ADMINISTRATIVAS		
DESPESAS COM PESSOAL		
PRÓ-LABORE	4.2.2.01.0002	26.700,00D
<b>=DESPESAS COM PESSOAL</b>		<b>*****26.700,00D</b>

Reconhecemos a exatidão da presente Demonstração do Resultado do Exercício, realizado em 31/12/2021.

Imperatriz - Ma , 31 de dezembro de 2021

ROSANA BEZERRA DOS SANTOS  
SÓCIO-ADMINISTRADOR  
CPF: 01604816198

EDMILSON GUTMARAES NASCIMENTO  
Contador  
CPF:005.494.553-45 CRC: 012946/O-2

**R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI(00061)****E G NASCIMENTO**

CNPJ: 29831760000122 NIRE: 21600082480 Data: 20/06/2018

Endereço: RUA LUIS DOMINGUES, 2145, ENTRONCAMENTO, Imperatriz, MA

Demonstração do Resultado do Exercício de 01/01/2021 até 31/12/2021

Diário :4

Descrição	Classificação	Exercício Atual
<b>DESPESAS GERAIS</b>		
ENERGIA ELÉTRICA	4.2.2.04.0001	1.274,50D
MATERIAL DE ESCRITÓRIO	4.2.2.04.0006	6.825,84D
ASSISTÊNCIA CONTÁBIL	4.2.2.04.0008	10.200,00D
PROCESSAMENTOS DE DADOS INTERNET	4.2.2.04.0012	1.981,20D
<b>=DESPESAS GERAIS</b>		<b>*****20.281,54D</b>
<b>DESPESAS FINANCEIRAS</b>		
JUROS S/ ATRASO	4.2.2.05.0001	14.540,38D
<b>=DESPESAS FINANCEIRAS</b>		<b>*****14.540,38D</b>
<b>=DESPESAS ADMINISTRATIVAS</b>		<b>*****61.521,92D</b>
<b>=Total - DESPESAS OPERACIONAIS</b>		<b>****146.016,15D</b>
<b>=Total - CONTAS DE APURAÇÃO</b>		<b>**1.118.344,32D</b>
***** ( XXXXX ) *****		

Reconhecemos a exatidão da presente Demonstração do Resultado do Exercício, realizado em 31/12/2021.

Imperatriz - Ma , 31 de dezembro de 2021

ROSANA BEZERRA DOS SANTOS  
SÓCIO-ADMINISTRADOR  
CPF: 01604816198

EDMILSON GUIMARAES NASCIMENTO  
Contador  
CPF:005.494.553-45 CRC: 012946/O-2



**R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI**

CNPJ: 29831760000122 NIRE: 21600082480 Data: 20/06/2018

Endereço: RUA LUIS DOMINGUES, 2145, C, ENTRONCAMENTO, Imperatriz, MA

Diário: 4

IMPORTA A PRESENTE DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADO COM LUCRO DE 208.341,92 (DUZENTOS E OITO MIL, TREZENTOS E QUARENTA E UM Reais E NOVENTA E DOIS CENTAVOS) DE ACORDO COM A DOCUMENTAÇÃO QUE NOS FOI APRESENTADA.

IMPERATRIZ, 31 DE DEZEMBRO DE 2021

---

ROSANA BEZERRA DOS SANTOS

Administrador

CPF: 01604816198

---

EDMILSON GUIMARAES NASCIMENTO

CONTADOR

CPF: 005.494.553-45 CRC: 012946/O-2

## **NOTAS EXPLICATIVAS ÀS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS EM 31 DE DEZEMBRO DE 2021.**

### **1) CONTEXTO OPERACIONAL**

A empresa R B dos Santos Comercial EIRELI nome fantasia MEC COMERCIAL é uma Empresa Individual de Responsabilidade Limitada, com sede e foro na cidade de Imperatriz/MA, com sede na Rua Luis Domingues, nº 2145 – C, Bairro Entroncamento, tendo como objeto social principal 47.54-7-01 - Comércio varejista de móveis, com início de atividades em 02/03/2018.

### **2) APRESENTAÇÃO DAS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS**

As demonstrações contábeis foram elaboradas em consonância com os princípios fundamentais de contabilidade e demais práticas emanadas da legislação societária brasileira de acordo com a documentação encaminhada pela empresa.

### **3) PRINCIPAIS PRÁTICAS CONTÁBEIS**

#### **3.1) Direitos e obrigações**

Estão demonstrados pelos valores históricos, observando o regime de competência;

#### **3.2) Imobilizado**

Demonstrado pelo custo de aquisição, deduzido da depreciação acumulada calculada pelo método linear.

#### **3.3) Ajuste de avaliação patrimonial**

A empresa nunca efetuou ajuste de avaliação patrimonial.

#### **3.4) Investimentos em empresas coligadas e controladas**

A empresa não participa do capital social de outras sociedades.

#### **3.5) Impostos Federais**

A empresa é optante pelo regime do simples nacional conforme a lei complementar 123 de dezembro de 2006 e alterações posteriores e apura os encargos tributários pelo regime de competência.

### **4) EMPRÉSTIMOS E FINANCIAMENTOS**

A empresa não contraiu valores referente a empréstimos e financiamentos.

### **5) RESPONSABILIDADES E CONTINGÊNCIAS**

Não apontam contingências de quais quer natureza.

## **6) CAPITAL SOCIAL**

O capital social é de R\$ 650.000,00 (seiscentos e cinquenta mil reais), dividido em 650.000 (seiscentos e cinquenta mil) quotas de R\$ 1,00 cada uma, totalmente integralizado.

## **7) EVENTOS SUBSEQUENTES**

A administradora declara a inexistência de fatos ocorridos subsequentemente à data de encerramento do exercício que venham a ter efeito relevante sobre a situação patrimonial ou financeira da empresa ou que possam provocar efeitos sobre seus resultados futuros.

Imperatriz, Ma 11 de maio de 2022

Sócio/Administrador: ROZANA BEZERRA DOS SANTOS  
CPF: 016.048.161-98

Contador: EDMILSON GUIMARÃES NASCIMENTO  
CPF:005.494.553-45 CRC/MA: 012946/O-2

**R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI**

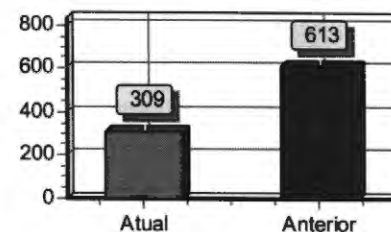
CNPJ: 29831760000122 NIRE: 21600082480 Data: 20/06/2018  
 Endereço: RUA LUIS DOMINGUES, 2145, ENTRONCAMENTO, Imperatriz, MA  
 Análise Econômica e Financeira de 01/01/2021 até 31/12/2021

E G NASCIMENTO

**Solvência Geral**

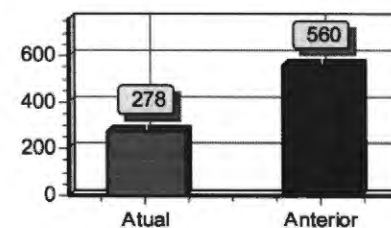
Ativo	1.269.167,23	
<hr/>		= 3,09
Passivo Circulante + Passivo não Circulante (Obrigações a LP)	410.825,31	

Quanto maior, melhor. O investimento total equivale a 309 % do capital de terceiros.

**Liquidez Geral**

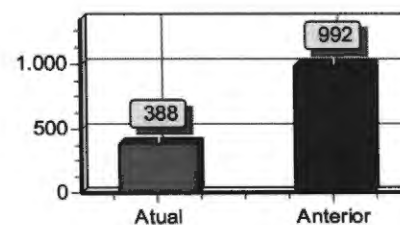
Ativo Circulante + Ativo Realizável a LP	1.142.759,04	
<hr/>		= 2,78
Passivo Circulante + Passivo Não-Circulante (Obrigações a LP)	410.825,31	

Quanto maior, melhor. A empresa possui R\$2,78 de ativo Circulante e ativo realizável a longo prazo para cada R\$1,00 de dívida total.

**Liquidez Corrente**

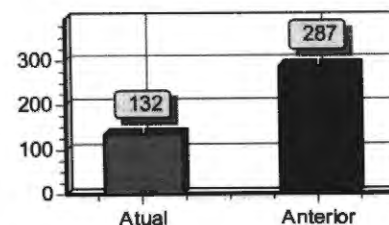
Ativo Circulante	1.142.759,04	
<hr/>		= 3,88
Passivo Circulante	294.406,56	

Quanto maior, melhor. A empresa possui R\$3,88 de ativo circulante para cada R\$1,00 de dívida de curto prazo.

**Liquidez Seca**

Ativo Circulante - Estoques	389.284,76	
<hr/>		= 1,32
Passivo Circulante	294.406,56	

Quanto maior, melhor. A empresa possui R\$1,32 de ativo circulante para cada R\$1,00 de dívida de curto prazo, sem comprometer os estoques.



**R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI**

CNPJ: 29831760000122 NIRE: 21600082480 Data: 20/06/2018

Endereço: RUA LUIS DOMINGUES, 2145, ENTRONCAMENTO, Imperatriz, MA

Análise Econômica e Financeira de 01/01/2021 até 31/12/2021

E G NASCIMENTO

Declaro, sob as penas da lei, que as informações aqui contidas, são verdadeiras e me responsabilizo por todas elas.

Declaro, sob as penas da lei, que as informações aqui contidas, refletem a documentação que me foi entregue, são verdadeiras e me responsabilizo por todas elas.

Imperatriz, 31 de dezembro de 2021.

---

ROSANA BEZERRA DOS SANTOS  
Sócio-Administrador  
CPF: 01604816198

---

EDMILSON GUTMARAES NASCIMENTO  
Contador  
CPF:005.494.553-45 CRCMA: 012946/O-2



## ASSINATURA ELETRÔNICA

Certificamos que o ato da empresa R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI consta assinado digitalmente por:

IDENTIFICAÇÃO DO(S) ASSINANTE(S)	
CPF/CNPJ	Nome
00549455345	EDMILSON GUIMARAES NASCIMENTO
01604816198	ROSANA BEZERRA DOS SANTOS

CERTIFICO O REGISTRO EM 19/05/2022 12:36 SOB N° 20220623376.  
PROTOCOLO: 220623376 DE 19/05/2022.  
CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO: 12206404286. CNPJ DA SEDE: 29831760000122.  
NIRE: 21600092480. COM EFEITOS DO REGISTRO EM: 17/05/2022.  
R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI

**JUCEMA**

RICARDO DINIZ DIAS  
SECRETÁRIO-GERAL  
[www.empresafacil.ma.gov.br](http://www.empresafacil.ma.gov.br)

A validade deste documento, se impresso, fica sujeito à comprovação de sua autenticidade nos respectivos portais, informando seus respectivos códigos de verificação.

**CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE DO MARANHÃO****CERTIDÃO DE REGULARIDADE PROFISSIONAL**

O **CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE DO MARANHÃO** CERTIFICA que o profissional identificado no presente documento encontra-se em situação **REGULAR** neste Regional, apto ao exercício da atividade contábil nesta data, de acordo com as suas prerrogativas profissionais, conforme estabelecido no art. 25 e 26 do Decreto-Lei n.º 9.295/46.

Informamos que a presente certidão não quita nem invalida quaisquer débitos ou infrações que, posteriormente, venham a ser apurados contra o titular deste registro, bem como não atesta a regularidade dos trabalhos técnicos elaborados pelo profissional da Contabilidade.

**CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE MA**

Certidão n.º: MA/2022/00001689

Nome: EDMILSON GUIMARAES NASCIMENTO CPF: 005.494.553-45

CRC/UF n.º MA-012946/O Categoria: CONTADOR

Validade: 17/08/2022

Finalidade: BALANÇO PATRIMONIAL, REGISTRADO NA JUNTA COMERCIAL

Livro: BALANÇO PATRIMONIAL

Nº 4 / Exercício: 2021

Confirme a existência deste documento na página <http://201.33.23.178/spwMA/principal.htm>, mediante número de controle a seguir:

CPF : 005.494.553-45 Controle : 2108.2422.2422.2422

**CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE DO MARANHÃO****CERTIDÃO DE REGULARIDADE PROFISSIONAL**

O **CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE DO MARANHÃO** CERTIFICA que o profissional identificado no presente documento encontra-se em situação **REGULAR** neste Regional, apto ao exercício da atividade contábil nesta data, de acordo com as suas prerrogativas profissionais, conforme estabelecido no art. 25 e 26 do Decreto-Lei n.º 9.295/46.

Informamos que a presente certidão não quita nem invalida quaisquer débitos ou infrações que, posteriormente, venham a ser apurados contra o titular deste registro, bem como não atesta a regularidade dos trabalhos técnicos elaborados pelo profissional da Contabilidade.

**CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE MA**

Certidão n.º: MA/2022/00001688  
Nome: EDMILSON GUIMARAES NASCIMENTO CPF: 005.494.553-45  
CRC/UF n.º MA-012946/O Categoria: CONTADOR  
Validade: 17/08/2022  
Finalidade: LIVRO DIÁRIO  
Livro: LIVRO DIARIO  
Nº 4 / Exercício: 2021

Confirme a existência deste documento na página <http://201.33.23.178/spwMA/principal.htm>, mediante número de controle a seguir:

CPF : 005.494.553-45 Controle : 9907.1221.1535.1535





Ministério do Meio Ambiente  
 Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis  
 CADASTRO TÉCNICO FEDERAL  
 CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR



<b>Registro n.º</b>	<b>Data da consulta:</b>	<b>CR emitido em:</b>	<b>CR válido até:</b>
7407403	21/03/2023	21/03/2023	21/06/2023

**Dados básicos:**

CNPJ : 18.715.902/0001-70  
 Razão Social : MEC MÓVEIS - MÓVEIS ESCOLARES E COMERCIAL LTDA ME  
 Nome fantasia : MEC MÓVEIS - MÓVEIS ESCOLARES E COMERCIAL LTDA ME  
 Data de abertura : 15/08/2016

**Endereço:**

logradouro: ESTRADA BEBEDOURO  
 N.º: 34 Complemento: GALPAO A  
 Bairro: EXPANSAO URBANA Município: IMPERATRIZ  
 CEP: 65900-970 UF: MA

**Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras  
 e Utilizadoras de Recursos Ambientais – CTF/APP**

<b>Código</b>	<b>Descrição</b>
7-4	Fabricação de estruturas de madeira e de móveis
3-10	Fabricação de artefatos de ferro, aço e de metais não-ferrosos com ou sem tratamento de superfície, inclusive galvanoplastia

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa jurídica está em conformidade com as obrigações cadastrais e de prestação de informações ambientais sobre as atividades desenvolvidas sob controle e fiscalização do Ibama, por meio do CTF/APP.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/APP não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarás e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/APP não habilita o transporte e produtos e subprodutos florestais e faunísticos.

<b>Chave de autenticação</b>	A67MTPIMFPFXA7CB
------------------------------	------------------

PODER JUDICIÁRIO DO ESTADO DO MARANHÃO  
Corregedoria Geral da Justiça  
Secretaria Judicial de Distribuição de Imperatriz

CERTJUDONE-SJDI - 8042023  
Código de validação: A94B8FC7E4

Número da guia: 23053601001483014.

## CERTIDÃO DE FALÊNCIA E/OU RECUPERAÇÃO JUDICIAL

USANDO da faculdade que me confere a Lei CERTIFICO, a requerimento verbal de pessoa interessada, que dando busca em nossos arquivos e sistemas de DISTRIBUIÇÃO dos feitos referente à FALÊNCIA E/OU RECUPERAÇÃO JUDICIAL, em um interstício temporal de 10 anos até a presente data, NÃO CONSTATEI a existência de qualquer distribuição/processo dessa natureza em desfavor da pessoa jurídica **R B DOS SANTOS COMERCIAL LTDA**, inscrita no CNPJ nº 29.831.760/0001-22, situada na cidade de Imperatriz, estado do Maranhão.

CERTIFICO, ainda, que esta Secretaria Judicial de Distribuição a meu cargo é a única existente nesta Cidade e Comarca de Imperatriz. O referido é verdade, me reporto e dou fé. Dada e passada a presente certidão nesta Secretaria, Comarca de Imperatriz, Estado do Maranhão. Eu, **ARLETE DOS SANTOS SOUSA MARTINS**, Auxiliar Judiciária, matrícula 116236, digitei. Eu, **FRANCISCA CELMA BARBOSA DA SILVA SÁ**, Distribuidora Judicial Substituta desta Comarca, matrícula 111773, subscrevo e assino eletronicamente.

Imperatriz-MA, 12 de abril de 2023.

### OBSERVAÇÕES:

1- O prazo de validade da presente Certidão Judicial será de 60 (sessenta) dias (art. 198 do Código de Normas da Corregedoria Geral de Justiça); 2- O documento deve ser emitido em única via, sem rasuras e mediante assinatura eletrônica do servidor, podendo ter sua autenticidade verificada no site do Tribunal de Justiça do Estado do Maranhão, conforme orientações no rodapé; 3- O CNPJ/CPF constante nesta certidão foi informado pelo solicitante. Sua titularidade deverá ser conferida pelo interessado ou destinatário; 4- Esta certidão foi expedida nos termos da Resolução-GP nº 38/2022 e a autenticidade do Selo de Fiscalização Eletrônico Judicial será objeto de conferência por qualquer interessado, que poderá consultar a validade do selo e o detalhamento dos respectivos atos praticados no sítio eletrônico do Tribunal de Justiça do Maranhão por meio do link <https://selos.tjma.jus.br>, mediante o preenchimento do código de validação do selo ou através de aplicativo leitor de QR Code; 5- Essa certidão abrange somente a Comarca de Imperatriz/MA.



CERTJUDONE-SJDI - 8042023 / Código: A94B8FC7E4  
Valide o documento em [www.tjma.jus.br/validadoc.php](http://www.tjma.jus.br/validadoc.php)

Antes de imprimir pense em sua responsabilidade com o meio ambiente.  
#ConsumoConsciente

PODER JUDICIÁRIO DO ESTADO DO MARANHÃO  
Corregedoria Geral da Justiça  
Secretaria Judicial de Distribuição de Imperatriz

FRANCISCA CELMA BARBOSA DA SILVA SA  
Técnica Judiciária - Apoio Téc. Administrativo  
Secretaria Judicial de Distribuição de Imperatriz  
Matrícula 111773

Documento assinado. IMPERATRIZ, 12/04/2023 11:33 (FRANCISCA CELMA BARBOSA DA SILVA SA)



CERTJUDONE-SJDI - 8042023 / Código: A94B8FC7E4  
Valide o documento em [www.tjma.jus.br/validadoc.php](http://www.tjma.jus.br/validadoc.php)

Antes de imprimir pense em sua responsabilidade com o meio ambiente.  
#ConsumoConsciente

[Voltar](#)[Imprimir](#)

### Certificado de Regularidade do FGTS - CRF

**Inscrição:** 29.831.760/0001-22  
**Razão Social:** R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI  
**Endereço:** R LUIS DOMINGUES 2145C / ENTRONCAMENTO / IMPERATRIZ / MA / 65913-000

A Caixa Econômica Federal, no uso da atribuição que lhe confere o Art. 7, da Lei 8.036, de 11 de maio de 1990, certifica que, nesta data, a empresa acima identificada encontra-se em situação regular perante o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço - FGTS.

O presente Certificado não servirá de prova contra cobrança de quaisquer débitos referentes a contribuições e/ou encargos devidos, decorrentes das obrigações com o FGTS.

**Validade:** 06/04/2023 a 05/05/2023

**Certificação Número:** 2023040602144781698261

Informação obtida em 12/04/2023 17:25:04

A utilização deste Certificado para os fins previstos em Lei esta condicionada a verificação de autenticidade no site da Caixa:  
**[www.caixa.gov.br](http://www.caixa.gov.br)**



# Improbidade Administrativa e Inelegibilidade

## Certidão Negativa

**Certifico que nesta data (21/03/2023 às 10:20) NÃO CONSTA no Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Ato de Improbidade Administrativa e Inelegibilidade registros de condenação com trânsito em julgado ou sanção ativa quanto ao CNPJ nº 29.831.760/0001-22.**

A condenação por atos de improbidade administrativa não implica automático e necessário reconhecimento da inelegibilidade do condenado.

Para consultas sobre inelegibilidade acesse portal do TSE em <http://divulgacandcontas.tse.jus.br/>

Esta certidão é expedida gratuitamente. Sua autenticidade pode ser por meio do número de controle 6419.AF20.8C9C.F832 no seguinte endereço: [https://www.cnj.jus.br/improbidade\\_adm/autenticar\\_certidao.php](https://www.cnj.jus.br/improbidade_adm/autenticar_certidao.php)



# Improbidade Administrativa e Inelegibilidade

## Certidão Negativa

**Certifico que nesta data (21/03/2023 às 10:21) NÃO CONSTA no Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Ato de Improbidade Administrativa e Inelegibilidade registros de condenação com trânsito em julgado ou sanção ativa quanto ao CPF nº 016.048.161-98.**

A condenação por atos de improbidade administrativa não implica automático e necessário reconhecimento da inelegibilidade do condenado.

Para consultas sobre inelegibilidade acesse portal do TSE em <http://divulgacandcontas.tse.jus.br/>

Esta certidão é expedida gratuitamente. Sua autenticidade pode ser por meio do número de controle 6419.AF56.4CDF.4886 no seguinte endereço: [https://www.cnj.jus.br/improbidade\\_adm/autenticar\\_certidao.php](https://www.cnj.jus.br/improbidade_adm/autenticar_certidao.php)

**TRIBUNAL DE CONTAS DA UNIÃO****CERTIDÃO NEGATIVA****DE****LICITANTES INIDÔNEOS**

Nome completo: **R B DOS SANTOS COMERCIAL LTDA**

CPF/CNPJ: **29.831.760/0001-22**

**O Tribunal de Contas da União CERTIFICA que, na presente data, o (a) requerente acima identificado(a) NÃO CONSTA da relação de responsáveis inidôneos para participar de licitação na administração pública federal, por decisão deste Tribunal, nos termos do art. 46 da Lei nº 8.443/92 (Lei Orgânica do TCU).**

Não constam da relação consultada para emissão desta certidão os responsáveis ainda não notificados do teor dos acórdãos condenatórios, aqueles cujas condenações tenham tido seu prazo de vigência expirado, bem como aqueles cujas apreciações estejam suspensas em razão de interposição de recurso com efeito suspensivo ou de decisão judicial.

Certidão emitida às 10:23:47 do dia 21/03/2023, com validade de trinta dias a contar da emissão.

A veracidade das informações aqui prestadas podem ser confirmadas no sítio <https://contas.tcu.gov.br/ords/f?p=INABILITADO:5>

Código de controle da certidão: EOEL210323102347

Atenção: qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.



**TRIBUNAL DE CONTAS DA UNIÃO**  
**CERTIDÃO NEGATIVA**  
**DE**  
**LICITANTES INIDÔNEOS**

(Válida somente com a apresentação do CPF)

Nome completo: **ROSANA BEZERRA DOS SANTOS**

CPF/CNPJ: **016.048.161-98**

**O Tribunal de Contas da União CERTIFICA que, na presente data, o (a) requerente acima identificado(a) NÃO CONSTA da relação de responsáveis inidôneos para participar de licitação na administração pública federal, por decisão deste Tribunal, nos termos do art. 46 da Lei nº 8.443/92 (Lei Orgânica do TCU).**

Não constam da relação consultada para emissão desta certidão os responsáveis ainda não notificados do teor dos acórdãos condenatórios, aqueles cujas condenações tenham tido seu prazo de vigência expirado, bem como aqueles cujas apreciações estejam suspensas em razão de interposição de recurso com efeito suspensivo ou de decisão judicial.

Certidão emitida às 10:24:38 do dia 21/03/2023, com validade de trinta dias a contar da emissão.

A veracidade das informações aqui prestadas podem ser confirmadas no sítio <https://contas.tcu.gov.br/ords/f?p=INABILITADO:5>

Código de controle da certidão: OUD0210323102438

Atenção: qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.





**REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL**  
**CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA**

NÚMERO DE INSCRIÇÃO <b>29.831.760/0001-22</b> MATRIZ	<b>COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO</b> CADASTRAL	DATA DE ABERTURA <b>02/03/2018</b>
--	--	---------------------------------------

NOME EMPRESARIAL <b>R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI</b>
--

TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) <b>MEC COMERCIAL</b>	PORTE <b>EPP</b>
--	---------------------

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL <b>47.54-7-01 - Comércio varejista de móveis</b>
---

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS <b>45.11-1-01 - Comércio a varejo de automóveis, camionetas e utilitários novos</b> <b>46.45-1-01 - Comércio atacadista de instrumentos e materiais para uso médico, cirúrgico, hospitalar e de laboratórios</b> <b>46.49-4-08 - Comércio atacadista de produtos de higiene, limpeza e conservação domiciliar</b> <b>46.64-8-00 - Comércio atacadista de máquinas, aparelhos e equipamentos para uso odonto-médico-hospitalar; partes e peças</b> <b>47.11-3-02 - Comércio varejista de mercadorias em geral, com predominância de produtos alimentícios - supermercados</b> <b>47.13-0-04 - Lojas de departamentos ou magazines, exceto lojas francas (Duty free)</b> <b>47.23-7-00 - Comércio varejista de bebidas</b> <b>47.41-5-00 - Comércio varejista de tintas e materiais para pintura</b> <b>47.42-3-00 - Comércio varejista de material elétrico</b> <b>47.44-0-01 - Comércio varejista de ferragens e ferramentas</b> <b>47.44-0-99 - Comércio varejista de materiais de construção em geral</b> <b>47.51-2-01 - Comércio varejista especializado de equipamentos e suprimentos de informática</b> <b>47.52-1-00 - Comércio varejista especializado de equipamentos de telefonia e comunicação</b> <b>47.53-9-00 - Comércio varejista especializado de eletrodomésticos e equipamentos de áudio e vídeo</b> <b>47.55-5-01 - Comércio varejista de tecidos</b> <b>47.55-5-02 - Comércio varejista de artigos de armarinho</b> <b>47.56-3-00 - Comércio varejista especializado de instrumentos musicais e acessórios</b> <b>47.57-1-00 - Comércio varejista especializado de peças e acessórios para aparelhos eletroeletrônicos para uso doméstico, exceto informática e comunicação</b> <b>47.59-8-01 - Comércio varejista de artigos de tapeçaria, cortinas e persianas</b> <b>47.59-8-99 - Comércio varejista de outros artigos de uso pessoal e doméstico não especificados anteriormente</b>
---

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA <b>230-5 - Empresa Individual de Responsabilidade Limitada (de Natureza Empresári</b>
--

LOGRADOURO <b>R LUIS DOMINGUES</b>	NÚMERO <b>2145 C</b>	COMPLEMENTO *****
---------------------------------------	-------------------------	----------------------

CEP <b>65.913-000</b>	BARRIO/DISTRITO <b>ENTRONCAMENTO</b>	MUNICÍPIO <b>IMPERATRIZ</b>	UF <b>MA</b>
--------------------------	---	--------------------------------	-----------------

ENDEREÇO ELETRÔNICO <b>ATENDIMENTO@MECMOVBS.COM</b>	TELEFONE <b>(99) 3014-9900/ (99) 9184-8577</b>
--	---

ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****
--

SITUAÇÃO CADASTRAL <b>ATIVA</b>	DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL <b>02/03/2018</b>
------------------------------------	---

MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL
------------------------------

SITUAÇÃO ESPECIAL *****	DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****
----------------------------	------------------------------------



# REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

## CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA

NÚMERO DE INSCRIÇÃO  
29.831.760/0001-22  
MATRIZ

COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO  
CADASTRAL

DATA DE ABERTURA  
02/03/2018

NOME EMPRESARIAL

R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS

47.61-0-01 - Comércio varejista de livros  
47.61-0-03 - Comércio varejista de artigos de papelaria  
47.62-8-00 - Comércio varejista de discos, CDs, DVDs e fitas  
47.63-6-01 - Comércio varejista de brinquedos e artigos recreativos  
47.63-6-02 - Comércio varejista de artigos esportivos  
47.72-5-00 - Comércio varejista de cosméticos, produtos de perfumaria e de higiene pessoal  
47.74-1-00 - Comércio varejista de artigos de óptica  
47.81-4-00 - Comércio varejista de artigos do vestuário e acessórios  
47.82-2-02 - Comércio varejista de artigos de viagem  
47.89-0-05 - Comércio varejista de produtos saneantes domissanitários  
47.89-0-07 - Comércio varejista de equipamentos para escritório  
47.89-0-99 - Comércio varejista de outros produtos não especificados anteriormente  
56.20-1-01 - Fornecimento de alimentos preparados preponderantemente para empresas  
77.11-0-00 - Locação de automóveis sem condutor  
82.19-9-01 - Fotocópias  
95.29-1-05 - Reparação de artigos do mobiliário

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA

230-5 - Empresa Individual de Responsabilidade Limitada (de Natureza Empresári

LOGRADOURO

R LUIS DOMINGUES

NÚMERO

2145 C

COMPLEMENTO

\*\*\*\*\*

CEP

65.913-000

BAIRRO/DISTRITO

ENTRONCAMENTO

MUNICÍPIO

IMPERATRIZ

UF

MA

ENDEREÇO ELETRÔNICO

ATENDIMENTO@MECMOVES.COM

TELEFONE

(99) 3014-9900/ (99) 9184-8577

ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR)

\*\*\*\*\*

SITUAÇÃO CADASTRAL

ATIVA

DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL

02/03/2018

MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL

SITUAÇÃO ESPECIAL

\*\*\*\*\*

DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL

\*\*\*\*\*

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.863, de 27 de dezembro de 2018.

Emitido no dia 09/12/2020 às 11:17:11 (data e hora de Brasília).

Página: 2/2

## COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL

## Consulta Quadro de Sócios e Administradores - QSA

<b>CNPJ:</b>	29.831.760/0001-22
<b>NOME EMPRESARIAL:</b>	R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI
<b>CAPITAL SOCIAL:</b>	R\$650.000,00 (Seiscentos e cinquenta mil reais)

O Quadro de Sócios e Administradores(QSA) constante da base de dados do Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica (CNPJ) é o seguinte:

<b>Nome/Nome Empresarial:</b>	ROSANA BEZERRA DOS SANTOS
<b>Qualificação:</b>	65-Titular Pessoa Física Residente ou Domiciliado no Brasil

Para informações relativas à participação no QSA, acessar o e-CAC com certificado digital ou comparecer a uma unidade da RFB.

Emitido no dia 09/12/2020 às 11:18 (data e hora de Brasília).

 VOLTAR

 IMPRIMIR

[Passo a passo para o CNPJ](#)

[Consultas CNPJ](#)

[Estatísticas](#)

[Parceiros](#)

[Serviços CNPJ](#)

000811

COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL

© 2018 PORTAL DA REDESIM. Todos direitos reservados



000812

Ministério da Economia  
Secretaria Especial de Desburocratização, Gestão e Governo Digital  
Secretaria de Gestão

Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

**Declaração**

Declaramos para os fins previstos na Lei nº 8.666, de 1993, conforme documentação registrada no SICAF, que a situação do fornecedor no momento é a seguinte:

**Dados do Fornecedor**

CNPJ: 29.831.760/0001-22 DUNS®: 94\*\*\*\*\*16  
Razão Social: R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI  
Nome Fantasia: MEC COMERCIAL  
Situação do Fornecedor: Credenciado Data de Vencimento do Cadastro: 07/04/2022  
Natureza Jurídica: EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDADE LIMITADA (DE NATUREZA EMPRESÁRIA)  
MEI: Não  
Porte da Empresa: Empresa de Pequeno

**Ocorrências e Impedimentos**

Ocorrência: Consta  
Impedimento de Licitar: Nada Consta

**Níveis cadastrados:**

**I - Credenciamento**

**II - Habilitação Jurídica**

**III - Regularidade Fiscal e Trabalhista Federal**

Receita Federal e PGFN Validade: 02/07/2022  
FGTS Validade: 22/02/2022  
Trabalhista (<http://www.tst.jus.br/certidao>) Validade: 07/08/2022

**IV - Regularidade Fiscal Estadual/Distrital e Municipal**

Receita Estadual/Distrital Validade: 16/03/2022  
Receita Municipal Validade: 12/02/2022

**V - Qualificação Técnica**

**VI - Qualificação Econômico-Financeira**

Validade: 30/04/2022

Esta declaração é uma simples consulta e não tem efeito legal

Emitido em: 09/02/2022 11:30

CPF: 016.048.161-98 Nome: ROSANA BEZERRA DOS SANTOS

Ass: \_\_\_\_\_

**ATO CONSTITUTIVO  
POR TRANSFORMAÇÃO DE EMPRESÁRIO INDIVIDUAL: R B DOS  
SANTOS COMERCIAL PARA EIRELI: R B DOS SANTOS  
COMERCIAL EIRELI**

Página 1 de 5

ROSANA BEZERRA DOS SANTOS, brasileira, solteira, nascida em 27/05/1986, empresária, RG: 749417, expedido em 28/10/2008, SSP/TO, CPF: 016.048.161-98, residente e domiciliada na Rua Lagoinha, nº. 11, Bairro, Parque Lagoinha, CEP: 65.901-970 na cidade de Imperatriz - Ma, filha de João Conceição Nascimento dos Santos e Rosilda Bezerra dos Santos, na qualidade de empresária da empresa R B DOS SANTOS COMERCIAL, com sede na Rua Luís Domingues, nº 2145 - C, Bairro: Entroncamento, CEP: 65.913-000, na cidade de Imperatriz - MA, inscrita na Junta Comercial do Estado do Maranhão - JUCEMA, sob o NIRE: 21102200588 em 02/03/2018 e no CNPJ sob nº 29.831.760/0001-22, ora transforma seu registro de EMPRESÁRIO em EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDADE LIMITADA - EIRELI, a qual se regerá, doravante, pelo presente ATO CONSTITUTIVO:

**Cláusula Primeira - NOME COMERCIAL**

A empresa girará sob o nome empresarial R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI e nome fantasia MEC COMERCIAL.

**Cláusula Segunda - ENDEREÇO**

A empresa terá sede na Rua Luís Domingues, nº 2145 - C, Bairro: Entroncamento, CEP: 65.913-000, na cidade de Imperatriz - MA.

**Cláusula Terceira - OBJETO SOCIAL**

A empresa tem como objeto social:

*Rosana Bezerra dos Santos*

CERTIFICO O REGISTRO EM 20/06/2018 14:47 SOB Nº 21600082480.  
PROTOCOLO: 180433059 DE 19/06/2018. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO:  
11802424738. NIRE: 21600082480.  
R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI

**JUCEMA**

Lílian Theresa Rodrigues Mendonça  
SECRETÁRIA-GERAL  
SÃO LUÍS, 20/06/2018  
www.empresafacil.ma.gov.br

**ATO CONSTITUTIVO  
POR TRANSFORMAÇÃO DE EMPRESÁRIO INDIVIDUAL: R B DOS  
SANTOS COMERCIAL PARA EIRELI: R B DOS SANTOS  
COMERCIAL EIRELI**

Página 2 de 5

**Atividade Principal**

4754-7/01 - Comércio varejista de móveis

**Atividade Secundária**

4664-8/00 - Comércio atacadista de máquinas, aparelhos e equipamentos para uso odonto-médico-hospitalar; partes e peças

4723-7/00 - Comércio varejista de bebidas

4761-0/01 - Comércio varejista de livros

4511-1/01 - Comércio a varejo de automóveis, camionetas e utilitários novos

4645-1/01 - Comércio atacadista de instrumentos e materiais para uso médico, cirúrgico, hospitalar e de laboratórios

4649-4/08 - Comércio atacadista de produtos de higiene, limpeza e conservação domiciliar

4711-3/02 - Comércio varejista de mercadorias em geral, com predominância de produtos alimentícios - supermercados

4713-0/01 - Lojas de departamentos ou magazines

4741-5/00 - Comércio varejista de tintas e materiais para pintura

4742-3/00 - Comércio varejista de material elétrico

4744-0/01 - Comércio varejista de ferragens e ferramentas

4744-0/99 - Comércio varejista de materiais de construção em geral

4752-1/00 - Comércio varejista especializado de equipamentos de telefonia e comunicação

4753-9/00 - Comércio varejista especializado de eletrodomésticos e equipamentos de áudio e vídeo

4755-5/01 - Comércio varejista de tecidos

4755-5/02 - Comércio varejista de artigos de armarinho

4756-3/00 - Comércio varejista especializado de instrumentos musicais e acessórios

4757-1/00 - Comércio varejista especializado de peças e acessórios para aparelhos eletroeletrônicos para uso doméstico, exceto informática e

*Rosana Bezerra dos Santos*

CERTIFICO O REGISTRO EM 20/06/2018 14:47 SOB Nº 21600082480.  
PROTOCOLO: 180433059 DE 19/06/2018. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO:  
11802424738. NIRE: 21600082480.  
R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI

**JUCEMA**

Lilian Theresa Rodrigues Mendonça  
SECRETÁRIA-GERAL  
SÃO LUÍS, 20/06/2018  
[www.empresafacil.ma.gov.br](http://www.empresafacil.ma.gov.br)

**ATO CONSTITUTIVO  
POR TRANSFORMAÇÃO DE EMPRESÁRIO INDIVIDUAL: R B DOS  
SANTOS COMERCIAL PARA EIRELI: R B DOS SANTOS  
COMERCIAL EIRELI**

Página 3 de 5

comunicação

- 4759-8/01 - Comércio varejista de artigos de tapeçaria, cortinas e persianas
- 4761-0/03 - Comércio varejista de artigos de papelaria
- 4762-8/00 - Comércio varejista de discos, CDs, DVDs e fitas
- 4763-6/01 - Comércio varejista de brinquedos e artigos recreativos
- 4763-6/02 - Comércio varejista de artigos esportivos
- 4772-5/00 - Comércio varejista de cosméticos, produtos de perfumaria e de higiene pessoal
- 4774-1/00 - Comércio varejista de artigos de óptica
- 4781-4/00 - Comércio varejista de artigos do vestuário e acessórios
- 4782-2/02 - Comércio varejista de artigos de viagem
- 4789-0/05 - Comércio varejista de produtos saneantes domissanitários
- 4789-0/07 - Comércio varejista de equipamentos para escritório
- 4789-0/99 - Comércio varejista de outros produtos não especificados anteriormente
- 5620-1/01 - Fornecimento de alimentos preparados preponderantemente para empresas
- 7711-0/00 - Locação de automóveis sem condutor
- 8219-9/01 - Fotocópias
- 4751-2/01 - Comércio varejista especializado de equipamentos e suprimentos de informática
- 4759-8/99 - Comércio varejista de outros artigos de uso pessoal e doméstico não especificados anteriormente
- 9529-1/05 Reparação de artigos do mobiliário

**Cláusula Quarta - PARAZO DE DURAÇÃO**

O prazo de duração é por tempo indeterminado. É garantida a continuidade da pessoa jurídica diante do impedimento por força maior ou impedimento temporário ou permanente do titular, podendo a empresa ser alterada para atender uma nova situação.

CERTIFICO O REGISTRO EM 20/06/2018 14:47 SOB Nº 21600082480.  
PROTOCOLO: 180433059 DE 19/06/2018. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO:  
11802424738. NIRE: 21600082480.  
R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI

**JUCEMA**

Lílian Theresa Rodrigues Mendonça  
SECRETÁRIA-GERAL  
SÃO LUÍS, 20/06/2018  
[www.empresafacil.ma.gov.br](http://www.empresafacil.ma.gov.br)

*Rosanna Bezerra dos Santos*



**ATO CONSTITUTIVO  
POR TRANSFORMAÇÃO DE EMPRESÁRIO INDIVIDUAL: R B DOS  
SANTOS COMERCIAL PARA EIRELI: R B DOS SANTOS  
COMERCIAL EIRELI**

Página 4 de 5

**Cláusula Quinta - CAPITAL SOCIAL**

O capital social é de R\$ 110.000,00 (Cento e Dez Mil Reais), totalmente integralizado em moeda corrente do País.

**Cláusula Sexta - EXERCÍCIO SOCIAL**

O exercício social coincidirá com o ano civil. Ao término de cada exercício, a administradora prestará contas justificadas de sua administração, procedendo à elaboração das demonstrações financeiras, cabendo a titular, os lucros ou perdas apurados.

**Parágrafo Único:** A empresa a qualquer tempo poderá ter seus lucros distribuídos a titular, mediante elaboração de balanços intermediários ou ainda, conforme o limite da base de cálculo do IRPJ devido mensalmente, deduzindo os impostos devidos.

**Cláusula Sétima - DECLARAÇÃO**

Declara a titular desta EIRELI, para os devidos fins e efeitos de direito, que a mesma não participa de nenhuma outra empresa desta natureza jurídica.

**Cláusula Oitava - ADMINISTRAÇÃO E RESPONSABILIDADE**

A empresa será administrada por sua titular ROSANA BEZERRA DOS SANTOS, a quem caberá dentre outras atribuições, a representação ativa e passiva, judicial e extrajudicial desta EIRELI, sendo a responsabilidade da titular limitada ao capital integralizado.

*Rosana Bezerra dos Santos*

CERTIFICO O REGISTRO EM 20/06/2018 14:47 SOB Nº 21600082480.  
PROTOCOLO: 180433059 DE 19/06/2018. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO:  
11802424738. NIRE: 21600082480.  
R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI

**JUCEMA**

Lílian Theresa Rodrigues Mendonça  
SECRETÁRIA-GERAL  
SÃO LUÍS, 20/06/2018  
www.empresafacil.ma.gov.br

**ATO CONSTITUTIVO  
POR TRANSFORMAÇÃO DE EMPRESÁRIO INDIVIDUAL: R B DOS  
SANTOS COMERCIAL PARA EIRELI: R B DOS SANTOS  
COMERCIAL EIRELI**

Página 5 de 5

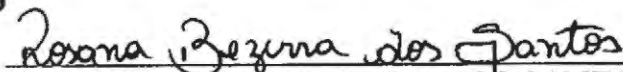
**Cláusula Nona - DESEMPEDIMENTO**

A titular declara, sob as penas da lei, que não está impedida de exercer a administração da empresa, por lei especial, ou em virtude de condenação criminal, ou por se encontrar sob os efeitos dela, a pena que vede, ainda que temporariamente, o acesso a cargos públicos; ou por crime falimentar, de prevaricação, peita ou suborno, concussão, peculato, ou contra a economia popular, contra o sistema financeiro nacional, contra normas de defesa da concorrência, contra as relações de consumo, fé pública, ou a propriedade. (Art. 1.011, § 1º do CC).

**Cláusula Décima - FÓRUM**

Fica eleito o fórum da cidade de Imperatriz, Estado do Maranhão, para resolver quaisquer litígios oriundos do presente Ato Constitutivo de EIRELI.

Imperatriz – MA, 04 de Junho de 2018.

  
Titular: ROSANA BEZERRA DOS SANTOS

CERTIFICO O REGISTRO EM 20/06/2018 14:47 SOB Nº 21600082480.  
PROTOCOLO: 180433059 DE 19/06/2018. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO:  
11802424738. NIRE: 21600082480.  
R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI

**JUCEMA**

Lilian Theresa Rodrigues Mendonça  
SECRETÁRIA-GERAL  
SÃO LUÍS, 20/06/2018  
[www.empresafacil.ma.gov.br](http://www.empresafacil.ma.gov.br)

FILTROS APLICADOS:

CPF / CNPJ sancionado: 29831760000122

LIMPAR

Data da consulta: 11/01/2023 15:47:19

Data da última atualização: 01/2023 (Diário Oficial da União - CEAF) , 01/2023 (Sistema Integrado de Registro do CEIS/CNEP - CNEP) , 01/2023 (Sistema Integrado de Administração Financeira do Governo Federal (SIAFI) - CEPIM) , 01/2023 (Sistema Integrado de Registro do CEIS/CNEP - CEIS) , 01/2023 (Sistema Integrado de Registro do CEIS/CNEP - Acordos de Leniência)

DETALHAR	CADASTRO	CNPJ/CPF SANCIONADO	NOME SANCIONADO	UF SANCIONADO	ÓRGÃO/ENTIDADE SANCIONADORA	CATEGORIA SANÇÃO	DATA DE PUBLICAÇÃO DA SANÇÃO	VALOR DA MULTA	QUANTIDADE
Nenhum registro encontrado									

000818

**FICHA CADASTRAL DO CONTRIBUINTE**

 USUÁRIO: 01604816198  
 DATA: 24/11/2020  
 HORA: 12:23

 INSC. ESTADUAL: 12.556.126-1  
 RAZÃO SOCIAL: R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI

ÚLTIMA ALTERAÇÃO: 19/06/2019

SITUAÇÃO FISCAL: REGULAR

SERASA: Não

MOTIVOS FISCAIS:

SITUAÇÃO CADASTRAL: ATIVO

MOTIVO CADASTRAL: --

**DADOS GERAIS**

CPF/CNPJ: 29.831.760/0001-22	INSC. CENTRALIZADORA: --
RAZÃO SOCIAL: R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI	
NIRE: 21102200588	TIPO PESSOA: JURÍDICA
INÍCIO DE ATIVIDADES: 03/03/2018	CAPITAL SOCIAL: 110.000,00
AGÊNCIA REGIONAL: 02 - AGÊNCIA DE IMPERATRIZ	UFRE: 47 - UFRE/IMPERATRIZ
TIPO DE SOCIEDADE: EIRELI	CAT. DO ESTABELECIMENTO: MATRIZ OU UNICO
REGIME DE PAG.: SIMPLES NACIONAL	
DATA OBRIG. NFE: 01/09/2009	DATA OBRIG. EFD: --
CORREIO ELETRÔNICO: ATENDIMENTO@MECMOVEIS.COM	ÁREA UTILIZADA: --

**ENDEREÇO DE ESTABELECIMENTO**

CEP 65913-000		
ENDEREÇO RUA LUIS DOMINGUES		NÚMERO: 2145 C
COMPLEMENTO: --		
PONTO DE REFERENC.: ESQUINA RUA BAHIA	A	BAIRRO: ENTRONCAMENTO
CIDADE: IMPERATRIZ		ESTADO: MA
TELEFONE: (99)3014-9900		FAX: (99)3014-9900
CEP CAIXA POSTAL: --		

**ENDEREÇO FISCAL**

CEP --		
ENDEREÇO RUA LUIS DOMINGUES		NÚMERO: 2145 C
COMPLEMENTO: --		
PONTO DE REFERENC.: --		BAIRRO: ENTRONCAMENTO
CIDADE: IMPERATRIZ		ESTADO: MA
TELEFONE: (99)3014-9900		FAX: --
CEP CAIXA POSTAL: 00000-000		

**CNAE - ATIVIDADES ECONÔMICAS**

ORDEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
1	4754701	COMÉRCIO VAREJISTA DE MÓVEIS
2	4511101	COMÉRCIO A VAREJO DE AUTOMÓVEIS, CAMIONETAS E UTILITÁRIOS NOVOS
3	4645101	COMÉRCIO ATACADISTA DE INSTRUMENTOS E MATERIAIS PARA USO MÉDICO, CIRÚRGICO, HOSPITALAR E DE
4	4649408	COMÉRCIO ATACADISTA DE PRODUTOS DE HIGIENE, LIMPEZA E CONSERVAÇÃO DOMICILIAR
5	4664800	COMÉRCIO ATACADISTA DE MÁQUINAS, APARELHOS E EQUIPAMENTOS PARA USO ODQNTO-MÉDICO-HOSPITALAR;
6	4711302	COMÉRCIO VAREJISTA DE MERCADORIAS EM GERAL, COM PREDOMINÂNCIA DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS -
7	4713004	LOJAS DE DEPARTAMENTOS OU MAGAZINES, EXCETO LOJAS FRANCAS (DUTY FREE)
8	4723700	COMÉRCIO VAREJISTA DE BEBIDAS
9	4741500	COMÉRCIO VAREJISTA DE TINTAS E MATERIAIS PARA PINTURA
10	4742300	COMÉRCIO VAREJISTA DE MATERIAL ELÉTRICO
11	4744001	COMÉRCIO VAREJISTA DE FERRAGENS E FERRAMENTAS
12	4744099	COMÉRCIO VAREJISTA DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO EM GERAL
13	4751201	COMÉRCIO VAREJISTA ESPECIALIZADO DE EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS DE INFORMÁTICA
14	4752100	COMÉRCIO VAREJISTA ESPECIALIZADO DE EQUIPAMENTOS DE TELEFONIA E COMUNICAÇÃO
15	4753900	COMÉRCIO VAREJISTA ESPECIALIZADO DE ELETRODOMÉSTICOS E EQUIPAMENTOS DE ÁUDIO E VÍDEO
16	4755501	COMÉRCIO VAREJISTA DE TECIDOS
17	4755502	COMERCIO VAREJISTA DE ARTIGOS DE ARMARINHO
18	4756300	COMÉRCIO VAREJISTA ESPECIALIZADO DE INSTRUMENTOS MUSICAIS E ACESSÓRIOS
19	4757100	COMÉRCIO VAREJISTA ESPECIALIZADO DE PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA APARELHOS ELETROELETRÔNICOS PARA
20	4759801	COMÉRCIO VAREJISTA DE ARTIGOS DE TAPEÇARIA, CORTINAS E PERSIANAS
21	4759899	COMÉRCIO VAREJISTA DE OUTROS ARTIGOS DE USO DOMÉSTICO NÃO ESPECIFICADOS ANTERIORMENTE
22	4761001	COMÉRCIO VAREJISTA DE LIVROS
23	4761003	COMÉRCIO VAREJISTA DE ARTIGOS DE PAPELARIA
24	4762800	COMÉRCIO VAREJISTA DE DISCOS, CDS, DVDS E FITAS
25	4763601	COMÉRCIO VAREJISTA DE BRINQUEDOS E ARTIGOS RECREATIVOS
26	4763602	COMÉRCIO VAREJISTA DE ARTIGOS ESPORTIVOS

## FICHA CADASTRAL DO CONTRIBUINTE

## CNAE - ATIVIDADES ECONÔMICAS

ORDEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
27	4772500	COMÉRCIO VAREJISTA DE COSMÉTICOS, PRODUTOS DE PERFUMARIA E DE HIGIENE PESSOAL
28	4774100	COMÉRCIO VAREJISTA DE ARTIGOS DE ÓPTICA
29	4781400	COMÉRCIO VAREJISTA DE ARTIGOS DO VESTUÁRIO E ACESSÓRIOS
30	4782202	COMÉRCIO VAREJISTA DE ARTIGOS DE VIAGEM
31	4789005	COMÉRCIO VAREJISTA DE PRODUTOS SANEANTES DOMISSANITÁRIOS
32	4789007	COMÉRCIO VAREJISTA DE EQUIPAMENTOS PARA ESCRITÓRIO
33	4789099	COMÉRCIO VAREJISTA DE OUTROS PRODUTOS NÃO ESPECIFICADOS ANTERIORMENTE
34	5620101	FORNECIMENTO DE ALIMENTOS PREPARADOS PREPONDERANTEMENTE PARA EMPRESAS
35	7711000	LOCAÇÃO DE AUTOMÓVEIS SEM CONDUTOR
36	8219901	FOTOCÓPIAS
37	9529105	REPARAÇÃO DE ARTIGOS DO MOBILIÁRIO

## REPRESENTANTES LEGAIS

CNN/CPF	NOME/RAZÃO SOCIAL	TIPO DE RELAÇÃO
549455345	EDMILSON GUIMARAES NASCIMENTO	3 - CONTADOR
1604816198	ROSANA BEZERRA DOS SANTOS	801 - EMPRESARIO

## AÇÕES JUDICIAIS

TIPO	DATA INCLUSÃO	DATA REVOGAÇÃO	DOC. CONCESSÃO	EFEITO
------	---------------	----------------	----------------	--------

Não existem Ações Judiciais para essa inscrição estadual.

## OBRIGATORIEDADE / CREDENCIAMENTO

TIPO	DATA INÍCIO	DATA FIM	SITUAÇÃO
ICMS	03/03/2018	--	Ativo
NF-e	01/09/2009	--	Ativo

## INCENTIVOS / REGIMES ESPECIAIS

TIPO	DATA INÍCIO	DATA FIM	SITUAÇÃO
------	-------------	----------	----------

Não existem Incentivos/Regimes Especiais para essa inscrição

VALIDA EM TODO O TERRITÓRIO NACIONAL

REGISTRO CEFAL 749.417 2ª Via DATA DE EMISSÃO 28/10/2008

NOME ROSANA BEZERRA DOS SANTOS

FILIAÇÃO JOÃO CONCEIÇÃO NASCIMENTO DOS SANTOS ROSILDA BEZERRA DOS SANTOS

NATURALIDADE TOCANTINÓPOLIS-TO DATA DE NASCIMENTO 27/05/1986

Cert. Nasc. Nº 29.844. Lv A-27, Fis 13-V, Exp.03/03/2006  
Tocantinópolis - TO

CPF 016.048.161-98

11211

CEI Nº 7.110.0529/083

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

ESTADO DO TOCANTINS

SECRETARIA DA SEGURANÇA PÚBLICA

INSTITUTO DE IDENTIFICAÇÃO

POLEGRAMENTO

POLEGRAMENTO

Carteira de Identidade

Rosana Bezerra dos Santos

SECRETARIA DE IDENTIFICAÇÃO

000821

**CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS** 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E TABELIONATO DE NOTAS - Código CUIJ 06.870-8

Av. Presidente Epitácio Pessoa, 1145 - Bairro São Cristóvão - 76200-000 - Palmas/TO - CEP 76200-000 - www.cartorioabastos.com.br - Tel: (62) 3244-0941 - Fax: (62) 3244-0942

**Autenticação Digital**

De acordo com o Art. 104, § 2º, inciso V da Lei Federal nº 6.015/1994 e Art. 5º, inciso III da Lei Estadual nº 127/2008 autenticado a presença imagens digitalizadas, reprodução fiel do documento apresentado e conferência neste ato, O tabelião assina e registra. Deixar

**Cód. Autenticação: 103271209191601276150-1, Data: 12/09/2019 16:06**

Selo Digital de Fiscalização Tipo Normal C: A3942228-VCBA  
Valor Total do Ato: R\$ 4,42

Wilder Arrascaeta da Mota Cavalcante  
Tabelião

Confira os dados de ato em: <https://sellodigital.tpb.jus.br>

CLIENTE  
R B DOS SANTOS COMERCIAL

000822

CNPJ  
29.831.760/0001-22

### Detalhes da Fatura

Vencimento  
16/09/2022

Descrição	Valor
Taxa de Ressarcimento Mensal	R\$ 144,00

Saldo a pagar **R\$ 144,00**

Boleto Bancário AUTENTICAÇÃO MECÂNICA

CORTE NESTA LINHA PONTILHADA



**BANCO BRADESCO S.A. 237**  
**23793. 38128 60009. 267240 96000. 050805 4 91100000014400**

LOCAL DE PAGAMENTO  
Pagável em qualquer banco até o vencimento.

NOSSO NÚMERO  
92672496

CEDENTE  
**ECUSTOMIZE CONSULTORIA EM SOFTWARE LTDA.**  
Portal de Compras Públicas  
CNPJ: 09.397.355/0001-30

INTERMEDIADO POR  
**lugu Serviços na Internet SA**  
15.111.975/0001-64

VENCIMENTO  
16/09/2022

VALOR DO DOC.  
R\$ 144,00

INSTRUÇÕES  
Não receber após o vencimento.

MULTA/JUROS  
R\$ 0,00

CLIENTE  
R B DOS SANTOS COMERCIAL

VALOR A PAGAR  
R\$ 144,00

AUTENTICAÇÃO MECÂNICA



**PRIMEIRA ALTERAÇÃO DO ATO CONSTITUTIVO  
DA EMPRESA R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI  
CNPJ: 29.831.760/0001-22 NIRE: 21600082480 DE 20/06/2018**

000823

Titular: ROSANA BEZERRA DOS SANTOS, brasileira, solteira, nascida em 27/05/1986, empresária, RG: 749417, expedido em 28/10/2008, SSP/TO, CPF: 016.048.161-98, residente e domiciliada na Rua Lagoinha, nº. 11, Bairro, Parque Lagoinha, CEP: 65.901-970 na cidade de Imperatriz - Ma, filha de João Conceição Nascimento dos Santos e Rosilda Bezerra dos Santos, titular pessoa física da empresa **R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI**, com sede na Rua Luís Domingues, nº 2145 - C, Bairro: Entroncamento, CEP: 65.913-000, na cidade de Imperatriz - MA, inscrita na Junta Comercial do Estado do Maranhão - JUCEMA, sob o NIRE: 21600082480 em 20/06/2018 e no CNPJ sob nº 29.831.760/0001-22, altera seu ato constitutivo, a qual se regerá, conforme as seguintes cláusulas:

### Alteração

#### **Cláusula Primeira – Capital Social**

O capital social da empresa fica a partir deste ato, alterado para R\$ 650.000,00 (Seiscentos e cinquenta mil reais).

Parágrafo-Único: R\$ 110.000,00 (Cento e dez mil reais) já estão totalmente integralizados e o acréscimo de R\$ 540.000,00 será integralizado neste ato em moeda corrente do país pela titular pessoa física.

### Consolidação

#### **Cláusula Primeira – Nome e endereço comercial**

A empresa gira sob o nome empresarial, **R B dos Santos Comercial EIRELI**, e com o nome fantasia: **Mec Comercial**, com sede na Rua Luís Domingues, nº 2145 - C, Bairro: Entroncamento, CEP: 65.913-000, na cidade de Imperatriz - MA.

#### **Cláusula Segunda - OBJETO SOCIAL**

A empresa tem como objeto social:

#### **Atividade Principal**

4754-7/01 - Comércio varejista de móveis



**PRIMEIRA ALTERAÇÃO DO ATO CONSTITUTIVO  
DA EMPRESA R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI  
CNPJ: 29.831.760/0001-22 NIRE: 21600082480 DE 20/06/2018**

000524

**Atividade Secundária**

- 4664-8/00 - Comércio atacadista de máquinas, aparelhos e equipamentos para uso odonto-médico-hospitalar; partes e peças
- 4723-7/00 - Comércio varejista de bebidas
- 4761-0/01 - Comércio varejista de livros
- 4511-1/01 - Comércio a varejo de automóveis, camionetas e utilitários novos
- 4645-1/01 - Comércio atacadista de instrumentos e materiais para uso médico, cirúrgico, hospitalar e de laboratórios
- 4649-4/08 - Comércio atacadista de produtos de higiene, limpeza e conservação domiciliar
- 4711-3/02 - Comércio varejista de mercadorias em geral, com predominância de produtos alimentícios - supermercados
- 4713-0/01 - Lojas de departamentos ou magazines
- 4741-5/00 - Comércio varejista de tintas e materiais para pintura
- 4742-3/00 - Comércio varejista de material elétrico
- 4744-0/01 - Comércio varejista de ferragens e ferramentas
- 4744-0/99 - Comércio varejista de materiais de construção em geral
- 4752-1/00 - Comércio varejista especializado de equipamentos de telefonia e comunicação
- 4753-9/00 - Comércio varejista especializado de eletrodomésticos e equipamentos de áudio e vídeo
- 4755-5/01 - Comércio varejista de tecidos
- 4755-5/02 - Comércio varejista de artigos de armarinho
- 4756-3/00 - Comércio varejista especializado de instrumentos musicais e acessórios
- 4757-1/00 - Comércio varejista especializado de peças e acessórios para aparelhos eletroeletrônicos para uso doméstico, exceto informática e comunicação
- 4759-8/01 - Comércio varejista de artigos de tapeçaria, cortinas e persianas
- 4761-0/03 - Comércio varejista de artigos de papelaria
- 4762-8/00 - Comércio varejista de discos, CDs, DVDs e fitas
- 4763-6/01 - Comércio varejista de brinquedos e artigos recreativos
- 4763-6/02 - Comércio varejista de artigos esportivos
- 4772-5/00 - Comércio varejista de cosméticos, produtos de perfumaria e de higiene pessoal

**PRIMEIRA ALTERAÇÃO DO ATO CONSTITUTIVO  
DA EMPRESA R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI  
CNPJ: 29.831.760/0001-22 NIRE: 21600082480 DE 20/06/2018**

000825

- 4774-1/00 - Comércio varejista de artigos de óptica
- 4781-4/00 - Comércio varejista de artigos do vestuário e acessórios
- 4782-2/02 - Comércio varejista de artigos de viagem
- 4789-0/05 - Comércio varejista de produtos saneantes domissanitários
- 4789-0/07 - Comércio varejista de equipamentos para escritório
- 4789-0/99 - Comércio varejista de outros produtos não especificados anteriormente
- 5620-1/01 - Fornecimento de alimentos preparados preponderantemente para empresas
- 7711-0/00 - Locação de automóveis sem condutor
- 8219-9/01 - Fotocópias
- 4751-2/01 - Comércio varejista especializado de equipamentos e suprimentos de informática
- 4759-8/99 - Comércio varejista de outros artigos de uso pessoal e doméstico não especificados anteriormente
- 9529-1/05 - Reparação de artigos do mobiliário

**Cláusula Terceira - PARAZO DE DURAÇÃO**

O prazo de duração é por tempo indeterminado. É garantida a continuidade da pessoa jurídica diante do impedimento por força maior ou impedimento temporário ou permanente do titular, podendo a empresa ser alterada para atender uma nova situação.

**Cláusula Quarta - CAPITAL SOCIAL**

O capital social é de 650.000,00 (Seiscentos e cinquenta mil reais), totalmente integralizado em moeda corrente do País.

**Cláusula Quinta - EXERCÍCIO SOCIAL**

O exercício social coincidirá com o ano civil. Ao término de cada exercício, a administradora prestará contas justificadas de sua administração, procedendo à elaboração das demonstrações financeiras, cabendo a titular, os lucros ou perdas apurados.

**PRIMEIRA ALTERAÇÃO DO ATO CONSTITUTIVO  
DA EMPRESA R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI  
CNPJ: 29.831.760/0001-22 NIRE: 21600082480 DE 20/06/2018**

000826

**Parágrafo Único:** A empresa a qualquer tempo poderá ter seus lucros distribuídos a titular, mediante elaboração de balanços intermediários ou ainda, conforme o limite da base de cálculo do IRPJ devido mensalmente, deduzindo os impostos devidos.

**Cláusula Sexta - DECLARAÇÃO**

Declara a titular desta EIRELI, para os devidos fins e efeitos de direito, que a mesma não participa de nenhuma outra empresa desta natureza jurídica.

**Cláusula Sétima - ADMINISTRAÇÃO E RESPONSABILIDADE**

A empresa será administrada por sua titular ROSANA BEZERRA DOS SANTOS, a quem caberá dentre outras atribuições, a representação ativa e passiva, judicial e extrajudicial desta EIRELI, sendo a responsabilidade da titular limitada ao capital integralizado.

**Cláusula Oitava - DESEMPEDIMENTO**

A titular declara, sob as penas da lei, que não está impedida de exercer a administração da empresa, por lei especial, ou em virtude de condenação criminal, ou por se encontrar sob os efeitos dela, a pena que vede, ainda que temporariamente, o acesso a cargos públicos; ou por crime falimentar, de prevaricação, peita ou suborno, concussão, peculato, ou contra a economia popular, contra o sistema financeiro nacional, contra normas de defesa da concorrência, contra as relações de consumo, fé pública, ou a propriedade. (Art. 1.011, § 1º do CC).

**Cláusula Nona – FÓRUM**

Fica eleito o fórum da cidade de Imperatriz, Estado do Maranhão, para resolver quaisquer litígios oriundos da presente Alteração do Ato Constitutivo da EIRELI.

Imperatriz – MA, 08 de dezembro de 2020.

Titular pessoa física: Rosana Bezerra dos Santos.



000827

## ASSINATURA ELETRÔNICA

Certificamos que o ato da empresa R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI consta assinado digitalmente por:

IDENTIFICAÇÃO DO(S) ASSINANTE(S)	
CPF	Nome
01604816198	ROSANA BEZERRA DOS SANTOS

**JUCEMA**

CERTIFICO O REGISTRO EM 09/12/2020 07:31 SOB N° 20201150590.  
PROTOCOLO: 201150590 DE 08/12/2020.  
CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO: 12006099734. CNPJ DA SEDE: 29831760000122.  
NIRE: 2160082480. COM EFEITOS DO REGISTRO EM: 03/12/2020.  
R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI

LÍLIAN THERESA RODRIGUES MENDONÇA  
SECRETÁRIA-GERAL  
[www.empresafacil.ma.gov.br](http://www.empresafacil.ma.gov.br)

A validade deste documento, se impresso, fica sujeito à comprovação de sua autenticidade nos respectivos portais, informando seus respectivos códigos de verificação.



000828

**Comercial**

CNPJ: 29.831.760/0001-22

**PRORROGAÇÃO CERTIDAO FEDERAL**

A empresa R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI inscrita no CNPJ 29.831.760/0001-22, neste ato sendo representada pela sócia - administradora, referente o pregão: 017/2022 , nos termos do §1º do Art. 43 da LC 123/06, solicitamos a prorrogação de prazo pelo período de 05 (cinco) dias úteis prorrogáveis por mais 05 dias úteis para regularização a partir da data de recebimento deste comunicado.

Imperatriz, MA 12 de abril de 2023

R B DOS SANTOS  
COMERCIAL  
EIRELI:29831760  
000122

Assinado de forma  
digital por R B DOS  
SANTOS COMERCIAL  
EIRELI:29831760000122  
Dados: 2023.04.12  
17:31:36 -03'00'

---

R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI

*Rua Luís Domingues nº2145c – Entroncamento CEP: 65.913-000  
Fone:(99)3014-9900  
E-MAIL: atendimento@mecmoveis.com - Imperatriz-MA*

# L PIRES DE SOUSA COMERCIO E EMPREEDIMENTOS LTDA

000829

CNPJ: 14.793.347/0001-43

INSC. EST: 12.374.730-9

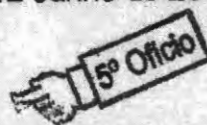
EXPEDIENTE - INFORMÁTICA - BRINQUEDOS - LIVROS - PERMANENTES

## ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

A empresa, L. PIRES DE SOUSA COMERCIO E EMPREENDIMENTOS LTDA. Sedia a Rua, Piauí, nº 649, centro nesta cidade de Imperatriz/MA, CNPJ n.º 14.793.347/0001-43, atesta para os devidos fins e a quem interessar possa, que a empresa **R. B. DOS SANTOS COMERCIAL-ME**. CNPJ n.º 29.831.760/0001-22, IE n.º 12.5561261, localizada na: Rua Luiz Domingues, nº 2145c entroncamento Imperatriz /MA, **tem capacidade técnica** e idoneidade financeira para a comercialização de, **MOVÉIS DE ESCRITÓRIO E ELETROELETRÔNICO EM GERAL**. Declaramos também, que mantemos negócios com esta empresa e a mesma vem cumprindo rigorosamente com a entrega dos produtos, na forma contratada e, nada consta em nossos arquivos que desabone sua conduta comercial.

IMPERATRIZ/MA, 12 Junho de 2019.

L. PIRES DE SOUSA COM. E EMPREENDIMENTOS LTDA  
CNPJ: 14.793.347/0001-43  
Insc. Est.: 12.374.730-9



*Gabriella da Silva e Silva*

L. PIRES DE SOUSA COMERCIO E EMPREENDIMENTOS LTDA

Gabriella da Silva e Silva

(CPF: 369.704.218-13)

(Sócia Administradora)

Cartorio do 5º Ofício Extrajudicial  
CNPJ: 35.161.058/0001-00  
Of. C. da. Mailuce Carvalho Branco

RECONHECIMENTO

Reconheço por SEMELHANÇA a assinatura de:  
**GABRIELLA DA SILVA E SILVA**. Dou fé. Imperatriz/MA, 12 de Junho de 2019.  
Emol: R\$ 4,30, FERJ: R\$ 0,52, PERC: R\$ 0,10. SELO: 31924711.



CARTÓRIO DO 5º OFÍCIO  
EXTRAJUDICIAL  
Serventia 177  
de TÍTULOS e DOCUMENTOS  
PROTESTO e NOTAS  
IMPERATRIZ - MA

Rua Piauí, nº 649, Centro, Imperatriz - MA, CEP: 65.901-600  
E-mail: [lindomarbrasilnordeste@gmail.com](mailto:lindomarbrasilnordeste@gmail.com) - FONE: (99) 3075-5010

000830



ESTADO DO MARANHÃO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMPERATRIZ  
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

**ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA**

A Prefeitura Municipal de Imperatriz, inscrita no CNPJ/MF: 06.158.455/0001-16, através da Secretaria Municipal de Educação, atesta para os devidos fins de direito que a empresa **R B DOS SANTOS COMERCIAL - ME**, CNPJ/MF n.º 29.831.760/0001-22, estabelecida na Rua Luis Domingues, n.º 2145 C, Bairro: Entroncamento, CEP n.º 65.913-000, Imperatriz-MA, forneceu para esta secretaria os itens abaixo discriminados:

**CONTRATO 879/2018-SEMED - PREGÃO PRESENCIAL N.º 099/2018 - CPL**

Objeto: Mobiliário Escolar, Brinquedos para área externa e outros equipamentos destinados a Unidade Escolar de Educação Infantil - Pro Infância Tipo B, localizada na quadra formada pelas Rua Santa Rita, próximo a Rua Gilmário Café, Bairro Vila Mariana, Imperatriz-MA.

ITENS	DESCRIÇÃO	UNID.	QTD.	V. UNIT.	V. TOTAL
02	Conjunto Aluno Tamanho 01 - (CJA-01) - (Pré-escola)	CONJ.	24	320,00	7.680,00
04	Mesa de reunião - (M7)	UND.	1	1.130,00	1.130,00
05	Cadeira Fixa com Braços - (C7)	UND.	10	256,00	2.560,00
07	Conjunto Coletivo Tamanho 01 - (CJC-01) - (Creches II, III e Sala Multiuso)	CONJ.	16	340,00	5.440,00
13	Conjunto para professor - (CJP-01) - (Creche III e Pré-Escola)	CONJ.	4	486,00	1.944,00
15	Conjunto Aluno Tamanho 03 - (CJA-03) - (Pré-escola)	CONJ.	24	340,00	8.160,00
17	Mesa Retangular Monobloco - (M1)	UND.	6	390,00	2.340,00
18	Cadeira Giratória Com Braços - (C6)	UND.	6	375,00	2.250,00
20	Mesa de Trabalho em Tampo Único - (M6)	UND.	4	280,00	1.120,00
22	Banco Retangular Monobloco - (B1)	UND.	12	162,00	1.944,00
38	Bebedouro elétrico conjugado - Duas colunas - (BB1)	UND.	5	1.317,00	6.585,00

**CONTRATO 740/2018-SEMED - PREGÃO PRESENCIAL N.º 038/2018 - CPL**

Objeto: Materiais de Consumo (Tampo para Mesas Escolares, Assentos e Encostos para Cadeiras Escolares), destinados a Manutenção dos Conjuntos Escolares das Escolas da Rede Pública Municipal de Ensino na Manutenção e Desenvolvimento da Educação Básica.

Rua Urbano Santos, n.º 1657 - Juçara, Imperatriz - MA - CEP 65.900-505  
<http://www.imperatriz.ma.gov.br> - E-mail: [semedimperatriz@gmail.com](mailto:semedimperatriz@gmail.com)

PREFEITURA DE  
**IMPERATRIZ**  
Francisco Moura  
Assessor



000831



ITENS	PRODUTOS	UND.	VALOR UNITÁRIO	QUANT.	VALOR TOTAL
01	<b>TAMPO PARA MESA ESCOLAR -</b> Material:MDF/MDP; Aplicação de laminado melamínico de alta pressão, de 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA; Dimensões acabadas 605mm (largura) x 465mm (profundidade) x 22mm (altura), admitindo-se tolerância de até +/- 2mm para largura e profundidade e +/- 1mm para altura. (COTA 25%)	UND.	20,40	1.250	25.500,00

Atestamos, ainda, que os compromissos assumidos pelo referido contrato administrativo pela empresa foram cumpridos satisfatoriamente e integralmente, nada constando em nossos arquivos que o desabone comercial ou tecnicamente.

Imperatriz-MA, 13 de maio de 2019.

**FRANCISCO MAGNO SILVA DE OLIVEIRA**  
 Secretária Municipal de Educação  
 Departamento Financeiro

Francisco Magno S. Oliveira  
 Assessor-SEMED  
 Mat. 34.171-1





**PREFEITURA DE MARABÁ**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO**

000832

**ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA**

Atestamos para os devidos fins, que a Empresa R. B. DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI, inscrita no CNPJ Nº 29.831.760/0001-22, com domicílio à Rua Luís Domingues nº 2145-C – Entroncamento – Imperatriz/MA, CEP: 65.913-000, e-mail: atendimento@mecmoveis.com, fone: (99) 3014-9900/(99) 99184-8577, explorando o ramo comercial, nos forneceu MOBILIÁRIOS DESTINADOS AOS NÚCLEOS DE EDUCAÇÃO INFANTIS, PADRÃO PROINFÂNCIA – METODOLOGIAS INOVADORAS E CONVENCIONAIS, TIPO B E C, ATRAVÉS DO PLANO DE AÇÕES ARTICULADAS DO FNDE.

PROCESSO LICITATÓRIO Nº 12.129/2018/PMM  
PREGÃO ELETRÔNICO (SRP) Nº 118/2018/CPL/PMM  
CONTRATO Nº 024/2020-SEMED/PMM

TERMOS DE COMPROMISSO PAR Nº 201500030, 201500031, 201500032 e 201800230.

ITEM	QUANT	ESPECIFICAÇÃO	TC- 201500030	TC- 201500031	TC- 201500032	TC- 201800230	RECURSO PRÓPRIO	TIPO DE PARTICIP.
3	21 UNID	MESA RETANGULAR PARA REFEITORIO. Conforme Especificações Técnicas constantes no Item 2.2 do Anexo I - Termo de Referência do Edital. Marca Martinuccio do Brasil.	8	7	0	6	0	Participação Aberta, vinculada ao Item 92
4	42 UND	BANCO RETANGULAR PARA REFEITORIO. Conforme Especificações Técnicas constantes no Item 2.2 do Anexo IU - Termo de Referência do Edital. Marca Plaxmetal.	16	24	0	2	0	Participação Aberta, vinculada ao Item 94
11	20 UND	CONJUNTO COLETIVO TAM 01. Conforme Especificações Técnicas constantes no Item 2.2 do Anexo I - Termo de Referência do Edital. Marca Plaxmetal.	0	6	0	14	0	Participação exclusiva vinculada ao lote 03
12	05 UND	CONJUNTO PARA PROFESSOR. Conforme Especificações Técnicas constantes no Item 2.2 do Anexo I - Termo de Referência do Edital. Marca Plaxmetal.	0	0	1	4	0	Participação exclusiva vinculada ao lote 03
13	44 UND	MESA PARA CRIANÇA DE 5 A 6 ANOS. Conforme Especificações Técnicas constantes no Item 2.2 do Anexo I - Termo de Referência do Edital. Marca Martinucci do Brasil.	0	0	0	0	0	Participação exclusiva vinculada ao lote 03



**PREFEITURA DE MARABÁ**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO**

000833

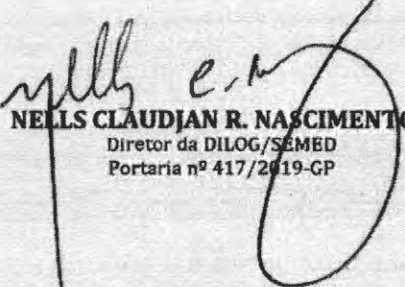
ITEM	QUANT	ESPECIFICAÇÃO	TC- 201500030	TC- 201500031	TC- 201500032	TC- 201800230	RECURSO PRÓPRIO	TIPO DE PARTICIP.
14	88 UND	CADEIRA PARA CRIANÇA DE 5 A 6 ANOS. Conforme Especificações Técnicas constantes no Item 2.2 do Anexo I - Termo de Referência do Edital. Marca Plaxmetal.	0	0	0	0	0	Participação exclusiva vinculada ao lote 03
15	87 UND	CONJUNTO ALUNO TAM 01. Conforme Especificações Técnicas constantes no Item 2.2 do Anexo I - Termo de Referência do Edital. Marca Plaxmetal.	0	0	72	15	0	Participação exclusiva vinculada ao lote 03
16	42 UND	CONJUNTO ALUNO TAM 03. Conforme Especificações Técnicas constantes no Item 2.2 do Anexo I - Termo de Referência do Edital. Marca Plaxmetal.	0	0	18	24	0	Participação exclusiva vinculada ao lote 03
47	29 UND	MESA DE TRABALHO. Conforme Especificações Técnicas constantes no Item 2.2 do Anexo I - Termo de Referência do Edital.	0	9	16	4	0	Participação Exclusiva ME/EPP
52	01 UND	MESA DE REFEIÇÃO PARA ADULTOS. Conforme Especificações Técnicas constantes no Item 2.2 do Anexo I - Termo de Referência do Edital.	0	0	0	0	1	Participação Exclusiva ME/EPP

Os produtos foram fornecidos conforme solicitação da Diretoria de Infraestrutura e Logística - DILOG, através da Coordenadoria de Almoxarifado Central, tendo atendido esta Secretaria Municipal de Educação de modo satisfatório, não existindo nada que desabone sua conduta e compromisso com suas obrigações.

Por ser verdade, firmamos o presente.

Atenciosamente,

Marabá - PA, 08 de Janeiro 2021.

  
**NELLS CLAUDJAN R. NASCIMENTO**  
Diretor da DILOG/SEMED  
Portaria nº 417/2019-CP

S P MARTINS COMERCIO -ME  
12.396.276/0001-10  
esaalencar@hotmail.com Fone - 98147-0995

### ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Declaramos a quem interessar, para fins de comprovação  
De Capacidade Técnica que a empresa, **R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELE**  
Inscrita no CNPJ N° **29.831.760/0001-22** É NOSSO FORNECEDOR DE MATERIAL:

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QUANT.
01	CARTEIRAS ESCOLARES EM POLIPROPILENO	UND	500
02	LONGARINA DE 3 LUGARES EM POLIPROPILENO	UND	200
03	LONGARINA 5 LUGARES	UND	80
04	ARMÁRIO BALCÃO	UND	30
05	ARMÁRIO	UND	40
06	ARQUIVO	UND	40
07	CADEIRA GIRATÓRIA	UND	400
08	CADEIRA PRESIDENTE	UND	100
09	CADEIRA CAIXA	UND	50
10	CADEIRA FIXA DE APROXIMAÇÃO	UND	120
11	CADEIRA FIXA	UND	300
12	CONJUNTO FNDE	UND	600
13	MESA 120X60	UND	100
14	MESA EM L	UND	10
15	MESA CONEXÃO	UND	20
16	MESA P/ COMPUTADOR	UND	25

TENDO EM VISTA A QUALIDADE DOS PRODUTOS, E FORNECIDO DENTRO DO PRAZO E  
CONDIÇÕES, SOLICITADAS E QUE VEM SEMPRE CUMPRINDO COM TODOS OS COMPROMISSOS  
FIRMADOS ATÉ A PRESENTE DATA.  
NÃO HAVENDO NADA QUE DESABONE SUA CONDUTA.

3 OF-0-0

3º cartório do  
Extrajudicial  
Rua Alegria, 704-b, Centro, Imperatriz-MA, CEP: 65909-496  
ALENCAR, DOU PE, EM TEST  
IMPERATRIZ-MA, 18/05/2020.  
FABRISON GAIOSO DOS SANTOS - RECHAVEIRO AUTORIZADO  
Eml:4, 40 FENC:0, 10 FENC:0, 18 FANDE:0, 18 Total:4, 84-09, 26  
Selo: EECTR2030429103930KV6008446 - Consulte em selo: tjma.jus.br



RECONHEÇO POR SEMELHANÇA A CÍGUA DE BRIVAN SA DE  
ALENCAR, DOU PE, EM TEST  
IMPERATRIZ-MA, 18/05/2020.

FABRISON GAIOSO DOS SANTOS - RECHAVEIRO AUTORIZADO  
Eml:4, 40 FENC:0, 10 FENC:0, 18 FANDE:0, 18 Total:4, 84-09, 26  
Selo: EECTR2030429103930KV6008446 - Consulte em selo: tjma.jus.br

3º OF-0-0  
IMPERATRIZ-MA  
IMPERATRIZ MA 13 DE maio 2020

Eriivan Sa de Alencar  
CPF. 487.548.113-68

12 396 276 / 0001-10  
S. P. Martins Comércio  
Cj. Nova Vitória I, nº 19,  
Qd. D - Cj. Nova Vitória I  
CEP 65915-000

IMPERATRIZ - MA  
CJ NOVA VITÓRIA Nº19 BAIRRO: CJ. NOVA VITÓRIA  
IMPERATRIZ-MA

## ATESTADO DE FORNECIMENTO

N.º 10000149853

Brasília, 11 de junho de 2021

Página 1 de 1

A Centrais Elétricas do Norte do Brasil – Eletrobras Eletronorte S.A., inscrita no CNPJ sob o n.º 00.357.038/0001-16, ATESTA para os devidos fins que a Empresa R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI, estabelecida na Rua Luis Domingues 2145 – Bairro: Entroncamento – Imperatriz – MA – Cep: 65913-000, inscrita no CNPJ sob o n.º 29.831.760/0001-22, forneceu e executou o objeto abaixo, atendendo de **forma satisfatória**, o estabelecido no Contrato de n.º 4500089254.

### 1. Objeto:

Constitui objeto do presente Contrato o Fornecimento de Mobiliário, para a Divisão de Laboratório Central (OTLPL) e a Divisão de Operação de Altamira (OTLPA) – PA, incluindo todas as providências necessárias para sua entrega na modalidade "CIP Local de Destino", conforme INCOTERMS 2000, de acordo com o disposto no Edital de Licitação, seus Anexos e Adendos.

### 2. Dados do contrato:

Valor do Contrato R\$	Data de Assinatura	Vigência Contratual		Execução do Serviços	
		Início	Fim	Início	Fim
185.359,10	22/11/2019	22/11/2019	22/05/2020	22/11/2019	22/01/2020

### 3. Informações Adicionais:

Item	Descrição Detalhada	Quantid.	Valor Unit. R\$	Valor Total R\$
01	ESTANTE: MATERIAL AÇO CARBONO LISA; COM 06 PRATELEIRAS; COR CINZA CRISTAL; COM 01 REFORÇO X DE FUNDO E 04 REFORÇOS X NAS LATERAIS; TRATAMENTO QUÍMICO ANTIFERRUGEM DE FOSFATIZAÇÃO, TIPO CH-26; 1,98 X 92 X 30CM. MARCA: MEC MOVEIS	06 UN	280,00	1.680,00
02	ARMÁRIO: EM CHAPA DE AÇO, COM 4 PRATELEIRAS, 2 PORTAS, COM MAÇANETA, FECHADURA COM CHAVE, PINTURA EPÓXI ANTIFERRUGEM NA COR CINZA CRISTAL, ALTURA 1980 MM, LARGURA 1200 MM, PROFUNDIDADE 450 MM. MARCA: MEC MOVEIS	05 UN	642,81	3.214,05
03	ARMÁRIO ALTO: EM MADEIRA, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO NAS DUAS FACES, NA COR CINZA CRISTAL, COM 20MM DE ESPESSURA, 02 PORTAS COM DOBRADIÇAS EM AÇO, COM ABERTURA MÍNIMA DE 110º, COM FECHADURA TIPO YALE, MEDINDO 2,10 X 0,90 X 0,48 M, COM 04 PRATELEIRAS EM MADEIRA MACIÇA TRATADA, AJUSTÁVEIS NA ALTURA. MARCA: MEC MOVEIS	05 UN	600,45	3.002,25

## ATESTADO DE FORNECIMENTO

N.º 10000149853

Brasília, 11 de junho de 2021

Página 2 de 1

04	<p><b>ESTAÇÃO DE TRABALHO 1450X1450:</b> TAMPO CONFECCIONADO EM MDP BP 25 MM, FABRICADO ATRAVÉS DE PARTÍCULAS DE MADEIRA COM RESINAS SINTÉTICAS, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES POR UMA FOLHA CELULÓSICA DECORATIVA BANHADA EM SOLUÇÃO MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE PREENSA DE BAIXA PRESSÃO, COM ACABAMENTO EM FITA EM PVC COM 2 MM ESPESSURA COM BORDAS APARENTES ENCABEÇADAS. RETAGUARDAS CONFECCIONADAS EM AÇO CHAPA 24 (0,60MM) COM 2 DOBRAS PERPENDICULARES SENDO A 1ª 25 MM COM 90º E TERMINANDO COM 10 MM A 90º. POSSUI CONJUNÇÃO PARA PASSAGENS DOS FIOS RETANGULARES MEDINDO 30 MM (A) X 50 MM (P). PINTURA LÍQUIDA (ESMALTE SINTÉTICO) COM CAMADA DE 30 A 40 MÍCRONS COM SECAGEM EM ESTUFA A 120 ºC. PÉS CONFECCIONADOS EM AÇO CHAPA 20 (0,90MM) MEDINDO SENDO TRÊS ESTRUTURAS: BARRA LIGAÇÃO MEDINDO 19 MM (A) X 460 MM (L) X 40 MM (P), CHAPA RETANGULAR MEDINDO 665 MM (A) X 208 MM (L), E BASE OBLONGA MEDINDO 12,5 RAIO, BOCA OBLONGA 25 MM (A) X 50 MM (L) 463 MM (C), COM 1 TUBO ESTRUTURAL PARA MAIOR RESISTÊNCIA NOS PÉS COM 2 DOBRAS PERPENDICULARES SENDO A 1ª 20 MM COM 90º A 2ª DOBRA COM 40 MM À 90º E TERMINANDO COM 20 MM A 90º E COM 665 MM DE ALTURA. PÉ CENTRAL TIPO TUBO PARA JUNÇÃO DAS RETAGUARDAS ATRAVÉS DE ARREBITES COM ROSCA INTERNA (BOLLHOFF) E PARAFUSOS CABEÇA CÔNICA M6 X 12 MM MEDINDO: 3 DE RAIO X 720 MM (A). POSSUI ALMOFADAS DE FÁCIL MANIPULAÇÃO EM CHAPA 26 (0,45MM). PINTURA LÍQUIDA (ESMALTE SINTÉTICO) COM CAMADA DE 30 A 40 MÍCRONS COM SECAGEM EM ESTUFA A 120 ºC. PÉ CENTRAL: CONFECCIONADO EM AÇO CHAPA 18 (1,20MM) EM FORMATO OCTOGONAL, COMPOSTOS POR 3 ELEMENTOS ENCAIXÁVEIS POR DOBRAS SOBREPOSTAS SENDO UM LADO EXTERNO LISO, INTERNO COM RECORTES PARA COLOCAÇÃO DE TOMADAS E FIAÇÃO DE REDE E TELEFONE E A BASE TRAVADA A COLUNA POR GARRAS DE FIXAÇÃO. PONTEIRAS: SAPATA PLÁSTICA 5/16 EM POLIESTIRENO (PLÁSTICO DE ALTO IMPACTO DERIVADO DO PETRÓLEO) COM NIVELADOR PARA A REGULAGEM DA MESA QUANDO HOUVER DESNÍVEL DE PISO. DIMENSÕES APROXIMADAS: LARGURA: 1450 X 1450 MM PROFUNDIDADE: 655 MM ALTURA: 740 MM <b>MARCA: MEC MOVEIS</b></p>	50 UN	638,57	31.928,50
05	<p><b>GAVETEIRO:</b> C/ 04 GAVETAS GAVETEIRO MOVEL 0,46X0,57X0,65CM GAVETEIRO MOVEL MEDINDO 0,46 X 0,57 X 0,65M, COM 04 GAVETAS, TAMPO, LATERAIS E FUNDO: CONFECCIONADOS EM MADEIRA AGLOMERADA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO BP (BAIXA PRESSAO) NAS DUAS FACES, COM 18MM DE ESPESSURA, NA COR ARGILA, ACABAMENTO DAS BORDAS DO TAMPO EM PERFIL DE PVC RIGIDO NA DIMENSAO DE 50MM E</p>	50 UN	498,33	24.916,50
	<p>BORDAS DAS LATERAIS E FUNDO EM PERFIL DE PVC SEMI-RIGIDO, BORDAS NA COR CINZA. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR EM ANEXO. REPOR TIPO ALCA CINZA, FEITA COM PINTURA ELETROSTATICA EPOXI CINZA, TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, COM 4 RODIZIOS EM NYLON. <b>MARCA: MEC MOVEIS</b></p>			
	<p><b>MESA DE TRABALHO EM L:</b> COM PENINSULA, SEM GAVETAS, MEDINDO 1600X2400X600X25MM (L1XL2XPXE); TAMPO EM FORMATO DE "L" COM PENÍNSULA EM UMA DAS EXTREMIDADES, TIPO ESTAÇÃO DE TRABALHO, EM MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD), COM ESPESSURA DE 25MM, DENSIDADE MÉDIA DE 600 KG/M³ E REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO EM AMBAS AS FACES, (NA COR AVELÃ) COM ESPESSURA DE 2,0MM NA MESMA COR DO TAMPO E RAIO ERGONÔMICO DE CONTATO COM O USUÁRIO DE ACORDO COM NBR13965 E NBR13966. PAINEL FRONTAL EM MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD), COM ESPESSURA DE 18MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO EM AMBAS AS FACES ENCABEÇADA NA PARTE</p>			

## ATESTADO DE FORNECIMENTO

N.º 10000149853

Brasília, 11 de junho de 2021

Página 3 de 1

06	<p>INFERIOR COM FITA DE POLIESTIRENO COM SUPERFÍCIE VISÍVEL TEXTURIZADA COM ESPESSURA DE 0.45MM DA COR DO MELAMÍNICO. ESTRUTURA METÁLICA COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO POR FOSFATIZAÇÃO E ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI DE ALTA RESISTÊNCIA A ABRASÃO E IMPACTOS. COLUNA METÁLICA COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO POR FOSFATIZAÇÃO E ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI DE ALTA RESISTÊNCIA A ABRASÃO E IMPACTOS. SISTEMA DE DISPOSIÇÃO DOS PAINÉIS FRONTAIS A 90º ATRAVÉS DE CANTONEIRA EM AÇO SAE 1010/20 COM 2MM DE ESPESSURA; TAMPO DA MESA RETO PARA MESAS AUTO PORTANTES OU SISTEMAS DE ESTAÇÕES DE TRABALHO, EM MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD), ATENDENDO AS NORMAS VIGENTES DE NÍVEIS DE EMISSÃO DE FORMALDEÍDO, COM ESPESSURA DE 25MM, DENSIDADE MÉDIA DE 600 KG/M³ E REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO EM AMBAS AS FACES (COR AVELÃ). PAINEL FRONTAL PARA MESAS DE TRABALHO RETAS E EM "L", CONSTITUÍDO EM MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD), ATENDENDO AS NORMAS VIGENTES DE NÍVEIS DE EMISSÃO DE FORMALDEÍDO, COM ESPESSURA DE 15MM, E REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO EM AMBAS AS FACES. ESTRUTURA METÁLICA COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO POR FOSFATIZAÇÃO E ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI, COM COLUNA CENTRAL EM CHAPA DE AÇO SAE 1020 COM 28X200X1,2MM ESTAMPADO COM DESIGN DIFERENCIADO, TAMPA PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO INJETADA EM POLIPROPILENO 100% RECICLÁVEL. <b>MARCA: MEC MOVEIS</b></p>	01 UN	800,00	800,00
	<p><b>ARMÁRIO BAIXO:</b> PEDESTAL COM 02 PORTAS MEDINDO 800X600X740MM; CORPO DO ARMÁRIO EM MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD), ATENDENDO AS NORMAS VIGENTES DE NÍVEIS DE EMISSÃO DE FORMALDEÍDO, DE 18MM DE ESPESSURA E FUNDO EM 15 MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO EM AMBAS AS FACES (COR AVELÃ). PORTAS EM MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD), ATENDENDO AS NORMAS VIGENTES DE NÍVEIS DE EMISSÃO DE FORMALDEÍDO, DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO EM AMBAS AS FACES. DOBRADIÇAS EM AÇO ALTA RESISTÊNCIA, COM ÂNGULO DE ABERTURA DE 110°. SISTEMA DE TRAVAMENTO DAS PORTAS COM BATENTE INTERNO NA PORTA ESQUERDA, FIXADO ATRAVÉS DE PARAFUSOS ROSCA AUTO CORTANTE TIPO CHIPBOARD PARA MADEIRA. CHAVE PARA FECHADURA</p>			
07	<p>FRONTAL COM ALMA INTERNA EM AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA AO TORQUE E SISTEMA ESCAMOTEÁVEL PARA ADAPTAR-SE AO MÓVEL CASO NA SEJA RETIRADA. PUXADORES INJETADOS EM ZAMAC DE FORMATO RETANGULAR COM PINTURA METÁLICA. RODAPÉ PARA ARMÁRIO PEDESTAL CONFECCIONADO EM CHAPA. FIXAÇÃO AO MÓVEL ATRAVÉS DE PARAFUSOS ROSCA AUTO CORTANTE TIPO CHIPBOARD. PRATELEIRA PARA ARMÁRIOS, CONFECCIONADA EM MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD), ATENDENDO AS NORMAS VIGENTES DE NÍVEIS DE EMISSÃO DE FORMALDEÍDO, DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO EM AMBAS AS FACES. TAMPO PARA ARMÁRIOS E GAVETEIROS COM PROFUNDIDADE DE 600 MM, CONFECCIONADA EM MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) ATENDENDO AS NORMAS VIGENTES DE NÍVEIS DE EMISSÃO DE FORMALDEÍDO, DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO EM AMBAS AS FACES, RESISTENTE A ABRASÃO, ENCABEÇADO COM FITA DE POLIESTIRENO COM SUPERFÍCIE VISÍVEL TEXTURIZADA COM ESPESSURA DE 1,0 MM COM ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTOS. <b>MARCA: MEC MOVEIS</b></p>	01 UN	430,00	430,00

## ATESTADO DE FORNECIMENTO

N.º 10000149853

Brasília, 11 de junho de 2021

Página 4 de 1

08	<p><b>CADEIRAS ERGONÔMICAS:</b> PARA ESTAÇÕES DE TRABALHO, POSSUINDO ASSENTO COM ESTRUTURA EM MADEIRA COM ESTOFAMENTO REVESTIDA EM TELA MESH (NET NYLON), ENCOSTO COM ESTRUTURA EM AÇO E CINTA DE APOIO LOMBAR, REVESTIDA EM TELA MESH (NET NYLON), PESO REAL SUPORTADO 120KG OU MAIS, REGULAGEM DE ALTURA A GÁS, ALTURA 89,5CM, LARGURA 50CM, PROFUNDIDADE 50CM, COR PRETA, RODÍZIO, BASE CROMADA, BRAÇO REGULÁVEIS. TIPO DIRETOR. <b>MARCA: MEC MOVEIS</b></p>	50 UN	745,84	37.292,00
09	<p><b>PAINEL DIVISOR PARA ESTAÇÃO DE TRABALHO:</b> CARACTERÍSTICAS: CONFECCIONADO EM MDF COM 9MM DE ESPESSURA, FABRICADA MEDIANTE UM PROCESSO DE DESFIBRAMENTO E AGLUTINAÇÃO DAS FIBRAS DA MADEIRA COM RESINAS SINTÉTICAS, POR MEIO DE CALOR E PRESSÃO, SEM BORDAS APARENTES, PINTADA POR MICROTERTURAS NAS DEMAIS CORES DISPONÍVEIS NO CATÁLOGO DO FABRICANTE. ASSESSÓRIOS: UTILIZA DE 02 CANTONEIRAS PLÁSTICAS MASTCMOL E PARAFUSOS 4,5X14 CAB PANELA PHS JFX. DIMENSÕES APROXIMADAS: LARGURA: 1450MM /PROFUNDIDADE: 9MM/ ALTURA: 490MM. <b>MARCA: MEC MOVEIS</b></p>	50 UN	400,00	20.000,00
10	<p><b>CADEIRAS ERGONÔMICAS:</b> PARA ESTAÇÕES DE TRABALHO, POSSUINDO ASSENTO COM ESTRUTURA EM MADEIRA COM ESTOFAMENTO REVESTIDA EM TELA MESH (NET NYLON), ENCOSTO COM ESTRUTURA EM AÇO E CINTA DE APOIO LOMBAR, REVESTIDA EM TELA MESH (NET NYLON), PESO REAL SUPORTADO 120KG OU MAIS, REGULAGEM DE ALTURA A GÁS, ALTURA 89,5CM, LARGURA 50CM, PROFUNDIDADE 50CM, COR PRETA, RODÍZIO, BASE CROMADA, BRAÇO REGULÁVEIS. TIPO DIRETOR. <b>MARCA: MEC MOVEIS</b></p>	46 UN	796,27	36.628,42
11	<p><b>CADEIRAS TIPO UNIVERSITÁRIA:</b> COM BRAÇOS FIXOS E PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL(RECOLHÍVEL), GRADE PORTA LIVROS SOB O ASSENTO, ASSENTO E ENCOSTO COM FORMATO ANATÔMICO, REVESTIDO COM ESPUMA DE POLIURETANO, COR AZUL CLARO DIMENSÕES: ENCOSTO: ALTURA 450 MM; LARGURA: 450 MM ASSENTO: PROFUNDIDADE: 460 MM; LARGURA: 480 MM PRANCHETA: LARGURA: 240 MM; PROFUNDIDADE: 300MM LARGURA DA CADEIRA: 655 MM PROFUNDIDADE DA CADEIRA: 670 MM <b>MARCA: MEC MOVEIS</b></p>	30 UN	430,00	12.900,00
12	<p><b>MESA DE REUNIÃO:</b> RETANGULAR DE 6 LUGARES COM CADEIRAS INCLUSAS, FABRICADA EM 100% MDP, TAMPO 40MM, POSSUI PASSA FIO, LARGURA: 180 CM OU MAIOR, ALTURA: 75 CM, PROFUNDIDADE: 120 CM, COR DA MESA: AZUL CLARO. CADEIRAS COM PESO REAL SUPORTADO 120KG OU MAIS, REGULAGEM DE ALTURA A GÁS, ALTURA 89,5CM, LARGURA 50CM, PROFUNDIDADE 50CM, COR: AZUL CLARO, RODÍZIO, BASE CROMADA, BRAÇO REGULÁVEIS <b>MARCA: MEC MOVEIS</b></p>	1 UN	2.850,98	2.850,98
13	<p><b>MESA DE REFEITÓRIO:</b> 4 OU 6 LUGARES COM BANCOS ESCAMOTÁVEIS. DIMENSÕES: MESA: COMPRIMENTO: 1800MM; LARGURA: 800MM; ALTURA: 800MM BANCO: ALTURA: 470MM; LARGURA: 330MM TAMPO: CHAPA EM MDF DE 18MM DE ESPESSURA, COM SUPERFÍCIE EM MELAMÍNICO E PERFIL T PARA ACABAMENTO LATERAL; ASSENTO: CHAPA EM MDF DE 18MM DE ESPESSURA, COM SUPERFÍCIE EM MELAMÍNICO E PERFIL T PARA ACABAMENTO LATERAL, ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL REDONDO COM 31,75MM DE DIÂMETRO, PAREDE 1,06 MM, BANCOS COM GIRO PARA RECOLHIMENTO AO INTERIOR DA MESA, FACILITANDO A PASSAGEM ENTRE AS MESAS E LIMPEZA DO CHÃO; ESTRUTURA: ESTRUTURA DA MESA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL QUADRADO 30X50 MM E PAREDE 1,06MM, ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO DO TAMPO EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL QUADRADO DE 20X30 MM, PAREDE 1,06 MM, SAPATAS E PONTEIRAS INJETADAS EM POLIPROPILENO; ACABAMENTO: EM PINTURA A PÓ DO TIPO HÍBRIDA COM CAMADA DE 60 MICRONS E CURA EM ESTUFA À 200°C, COM SUPERFÍCIES METÁLICAS PREPARADAS PREVIAMENTE ATRAVÉS DE TRATAMENTO COM FOSFATO DE</p>	1UN	900,00	900,00

## ATESTADO DE FORNECIMENTO

N.º 10000149853

Brasília, 11 de junho de 2021

Página 5 de 1

	ZINCO, PROPICIANDO MAIOR ADERÊNCIA E ACABAMENTO DA PINTURA, COR MDF: AZUL CLARO. <b>MARCA: MEC MOVEIS</b>			
14	<b>ARMÁRIO EM MDP ALTO:</b> 3 PRATELEIRAS REGULÁVEIS E 2 PORTAS COM FECHADURA, COR CINZA ARMÁRIO ALTO 3 PRATELEIRAS REGULÁVEIS E 2 PORTAS COM FECHADURA, COR CINZA. ARMÁRIO ALTO COM 02 PORTAS, MEDINDO 800X500X1600 MM (LX PXA). CORPO, LATERAIS, BASE, PRATELEIRA, PORTAS DE MDP COM ESPESSURA NO MÍNIMO 18 MM COM FITA DE BORDA DE PVC COM 0,45 MM DE ESPESSURA EM TODO O CONTO RNO DA PEÇA, COM RESISTÊNCIA AO IMPACTO E FUNDO EM CHAPA DE MDP COM ESPESSURA DE NO MÍNIMO 15 MM, REVESTIDOS EM AMBAS AS FACES COM LAMINADO MELAMÍNIO. <b>MARCA: MEC MOVEIS</b>	5 UN	779,28	3.896,40
15	<b>ARMÁRIO EM MDP BAIXO 2 PORTAS</b> COM FECHADURA, 1 PRATELEIRA, COR CINZA ARMÁRIO BAIXO 02 PORTAS COM 01 PRATELEIRA INTERNA, MEDINDO 800 X600 X 740MM (LX PXA). TAMPO CONFECCIONADO EM PAINEL DE FIBRAS DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE MDF DE 25 MM DE ESPESSURA NA COR CARVALHO. BORDAS APARENTES ENCABEÇADAS COM FITA DE POLIESTIRENO DE ESPESSURA DE 2,5 MM COM RAIO DE 2,5 MM EM SUAS EXTREMIDADES NA MESMA COR DO TAMPO APLICADAS COM COLA PELO SISTEMA HOTMELT. PARTE ESTRUTURAL DO MÓVEL (CORPO, LATERAIS, FUNDO, PORTAS E PRATELEIRA) CONFECCIONADO EM MDF DE 18 MM DE ESPESSURA NA COR DO TAMPO, PRATELEIRA INTERNA COM ALTURA REGULÁVEL POR MEIO DE PINOS DE AÇO. PUXADORES TIPO ALÇA EM POLIETILENO E METALIZADO COM PROTEÇÃO UV, COM CAPACIDADE DE RESISTÊNCIA AO ESFORÇO DE PUXAR E DESLOCAR O CORPO DO MÓVEL, FIXADO COM PARAFUSO DE ROSCA. FECHADURA FRONTAL EM AÇO NIQUELADO COM TAMBOR DE GIRO SIMPLES 180º E 2 (DUAS) CHAVES ESCAMOTEÁVEIS COM REVESTIMENTO EM POLIPROPILENO, DOBRADIÇAS DE AÇO DO TIPO COPO COM MECANISMO QUE PERMITE ABERTURA DE 270º E REGULAGENS HORIZONTAIS E VERTICAIS; BASE EM AÇO GALVANIZADO, RETANGULAR, POSSUINDO SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL EM FORMATO HEXAGONAL EM POLIPROPILENO E DIÂMETRO 35 MM, QUE PERMITEM REGULAGENS DE ALTURA ATÉ 15MM. <b>MARCA: MEC MOVEIS</b>	4 UN	430,00	1.720,00
16	<b>ARMÁRIO MDP ARQUIVO 4 GAVETAS</b> PASTA SUSPensa COM FECHADURA, COR CINZA ARQUIVO PARA PASTA SUSPensa COM QUATRO GAVETAS EM MDP, MEDINDO 450X500X1300 MM (LX PXA), PODENDO TER VARIAÇÃO DE 5 CM PARA MAIS OU PARA MENOS. CORPO EM MDP COM NO MÍNIMO 18 MM DE ESPESSURA COM FITA DE BORDA DE PVC COM 0,45 MM DE ESPESSURA EM TODO O CONTO RNO DA PEÇA, COM RESISTÊNCIA AO IMPACTO, TAMPO DE NO MÍNIMO 25 MM COM FITA DE BORDA DE PVC COM 2 MM DE ESPESSURA EM TODO O CONTO RNO DA PEÇA, COM RESISTÊNCIA AO IMPACTO E TAMPO DE NO MÍNIMO 25 MM. COM FITA DE BORDA DE PVC COM 2 MM DE ESPESSURA EM TODO O CONTO RNO DA PEÇA, COM RESISTÊNCIA AO IMPACTO, . BASE DO MÓVEL COM SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA QUE POSSIBILITE O POSICIONAMENTO DO MÓVEL A ALTURA MÍNIMA DE 25 MM DO SOLO. GAVETAS EM MDP COM NO MÍNIMO 15 MM DE ESPESSURA, FRENTE DAS GAVETAS EM CHAPA DE MDP COM NO MÍNIMO 18 MM DE ESPESSURA, DESLIZAMENTO DAS GAVETAS POR MEIO DE CORREIÇAS METÁLICAS TELESCÓPICAS OU SIMILAR, COM CAPACIDADE DE CARGA DE NO MÍNIMO 20 KG EM CADA GAVETA. FECHADURA FRONTAL COM SISTEMA PROTEGIDO, SEM QUINAS VIVAS E/OU CORTANTES, COM TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DE TODAS AS GAVETAS. PUXADOR EM PERFIL POST-FORMING OU TIPO ALÇA EM ABS, COM CAPACIDADE DE RESISTÊNCIA AO ESFORÇO DE PUXAR. RODAPÉ EM TUBO DE AÇO DE 25X25MM COM PAREDE DE 1,5MM, PINTADO PELO SISTEMA DE PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ, COM REGULAGEM DE ALTURA.O MÓVEL DEVERÁ POSSUIR, EM TODA A EXTENSÃO DE SUAS SUPERFÍCIES, ESPESSURA CORRESPONDENTE À PREVISTA NA DESCRIÇÃO, NÃO SE ADMITINDO APENAS O ADENSAMENTO DOS SEUS CONTO RNOS E ACABAMENTOS. INDICAR NA PROPOSTA MARCA E MODELO E APRESENTAR PROSPECTO DO FABRICANTE DO MOBILIÁRIO OU DESENHO TÉCNICO. O MOBILIÁRIO PODERÁ POSSUIR DESIGN DE CADA FABRICANTE, OBEDECENDO AO TERMO DESCRITIVO MÍNIMO DESTE ITEM, SENDO QUE OS MÓVEIS DEVERÃO SER DE PRIMEIRA LINHA, CONFECCIONADOS CONFORME OS PADRÕES DE ERGONOMIA - M1-015 <b>MARCA: MEC MOVEIS</b>	4 UN	550,00	2.200,00



## ATESTADO DE FORNECIMENTO

N.º 10000149853

Brasília, 11 de junho de 2021

Página 6 de 1

17	<b>ARMÁRIO EM MDP TIPO ESCANINHO</b> PARA PASTA AZ, SEM PORTA, COR CINZA, 30 VÃOS OU MAIS ARMÁRIO ARQUIVO PARA PASTA AZ MEDINDO 605X505X2000 MM (LXPXA), PODENDO TER VARIÇÃO DE 5 CM PARA MAIS OU PARA MENOS, NAS CORES BRANCO OU AZUL, A SER DEFINIDA QUANDO DA SOLICITAÇÃO DO FORNECIMENTO. CORPO, LATERAIS, BASE, PRATELEIRA, PORTAS E FUNDO EM CHAPA DE MDP COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM. COM FITA DE BORDA DE PVC COM 0,45 MM DE ESPESSURA EM TODO O CONTORNO DA PEÇA, COM RESISTÊNCIA AO IMPACTO. BASE DO MÓVEL COM SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA QUE POSSIBILITE O POSICIONAMENTO DO MÓVEL A ALTURA MÍNIMA DE 25 MM DO SOLO. TAMPO SUPERIOR E BASE EM MDP CDM NO MÍNIMO 25 MM DE ESPESSURA TAMPO SUPERIOR EM MDP COM NO MÍNIMO 25 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNIO, COM FITA DE BORDA DE PVC COM 2 MM DE ESPESSURA EM TODO O CONTORNO DA PEÇA, COM RESISTÊNCIA AO IMPACTO. O TAMPO INFERIOR DEVERÁ TER ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM. O MÓVEL POSSUI 04 PRATELEIRAS FIXAS NA HORIZONTAL EM CHAPA DE MDP, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18 MM, REVESTIDA EM AMBAS A FACE COM LAMINADO MELAMÍNIO, COM ALTURA FIXA, PRESAS NOS PAINÉIS LATERAIS E FUNDO, COM CAPACIDADE PARA NO MÍNIMO 20 KG POR PLANO DE CARGA. PUXADORES DE ALUMÍNIO CROMADO OU SIMILAR, COM CAPACIDADE DE RESISTÊNCIA AO ESFORÇO DE PUXAR. RODAPÉ EM TUBO DE AÇO DE 25X25MM COM PAREDE DE 1,5MM, PINTADO PELO SISTEMA DE PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ, COM REGULAGEM DE ALTURA. O MÓVEL DEVERÁ POSSUIR, EM TODA A EXTENSÃO DE SUAS SUPERFÍCIES, ESPESSURA CORRESPONDENTE À PREVISTA NA DESCRIÇÃO, NÃO SE ADMITINDO APENAS O ADENSAMENTO DOS SEUS CONTORNOS E ACABAMENTOS. INDICAR NA PROPOSTA MARCA E MODELO E APRESENTAR PROSPECTO DO FABRICANTE DO MOBILIÁRIO OU DESENHO TÉCNICO. O MOBILIÁRIO PODERÁ POSSUIR DESIGN DE CADA FABRICANTE, OBEDECENDO AO TERMO DESCRITIVO MÍNIMO DESTES ITENS, SENDO QUE OS MÓVEIS DEVERÃO SER DE PRIMEIRA LINHA, CONFECCIONADOS CONFORME OS PADRÕES DE ERGONOMIA, COM GARANTIA MÍNIMA DE 01 (UM) ANO. <b>MARCA: MEC MOVEIS</b>	1 UN	1.000,00	1.000,00
VALOR TOTAL DA CONTRATAÇÃO : R\$				185.359,10

Para obter informações mais detalhadas (quantidade e especificação dos serviços executados e ou material fornecido) sobre o objeto do contrato constante neste Atestado, solicitar ao fornecedor a via do contrato mencionado e ou a planilha de quantidade e preço.

Atenciosamente,

**CLEBSON ANTONIO PINHEIRO**  
**ALEXANDRE:72353201172**

Assinado de forma digital por  
**CLEBSON ANTONIO PINHEIRO**  
**ALEXANDRE:72353201172**

Dados: 2021.06.11 11:52:03 -03'00'

Clebson Antônio Pinheiro Alexandre  
 Departamento de Gestão de Contratos e Fornecedores – GPSC

000841

NF-e  
Nº 301  
SÉRIE 1

DATA DE RECEBIMENTO

IDENTIFICAÇÃO E ASSINATURA DO RECEBEDOR



R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI  
R. Luis Domingues, 2145  
Entroncamento - 65913000 Imperatriz/MA  
9930149900

**DANFE**  
DOCUMENTO  
AUXILIAR DA NOTA  
FISCAL ELETRÔNICA

1 - SAÍDA

 Nº. 301  
SÉRIE 1  
FOLHA 1 de 1


CHAVE DE ACESSO

2120 0329 8317 6000 0122 5500 1000 0003 0116 4934 4866

 Consulta de autenticidade no portal nacional da NF-e  
www.nfe.fazenda.gov.br/portal ou no site da Sefaz Autorizadora

NATUREZA DA OPERAÇÃO

Venda de Mercadoria

PROTOCOLO DE AUTORIZAÇÃO DE USO

421200006362704 19/03/2020 13:49:35

INSCRIÇÃO ESTADUAL

125561261

INSC. ESTADUAL DO SUBST. TRIBUTÁRIO

CNPJ/CPF

29831760000122

## DESTINATÁRIO / REMETENTE

NOME/RAZÃO SOCIAL

CENTRAIS ELETRICAS DO NORTE DO BRASIL S/A ELETRONORTE

CNPJ/CPF

00357038004375

DATA DA EMISSÃO

19/03/2020

ENDEREÇO

AV. Perimetral Da Ciencia 3300

BAIRRO

Terra Firme

CEP

66077830

DATA DA SAÍDA/ENTRADA

19/03/2020

MUNICÍPIO

elem

FONE/FAX

UF

PA

INSCRIÇÃO ESTADUAL

151278598

HORA DE SAÍDA

13:33:00

## FATURA / DUPLICATAS

## CÁLCULO DO IMPOSTO

BASE DE CÁLCULO DO ICMS	VALOR DO ICMS	BASE DE CÁLCULO DO ICMS ST	VALOR DO ICMS ST	VALOR TOTAL DOS PRODUTOS
0,00	0,00	0,00	0,00	62.095,00
VALOR DO FRETE	VALOR DO SEGURO	DESCONTO	OUTRAS DESPESAS	VALOR DO IPI
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				VALOR TOTAL DA NOTA
				62.095,00

## TRANSPORTADOR / VOLUMES TRANSPORTADOS

RAZÃO SOCIAL	FRETE POR CONTA	CODIGO ANTT	PLACA DO VEÍCULO	UF	CNPJ/CPF
	9 - SEM FRETE				
ENDEREÇO	MUNICÍPIO	UF	INSCRIÇÃO ESTADUAL		
QUANTIDADE	ESPÉCIE	MARCA	NUMERAÇÃO	PESO BRUTO	PESO LÍQUIDO
92	MOVEIS	MEC MOVEIS		700,000	700,000

## DADOS DO PRODUTO / SERVIÇO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	NCM	CST	CFOP	UNID	QUANT	VALOR UNIT	VALOR TOT	BASE CÁLC	VL ICMS	VL IPI	% ICMS	% IPI
88	CADEIRAS ERGONOMICAS	94036000	0102	6102	un	46,0000	796,27000	36.628,42					
91	CARTEIRA UNIVERSITARIA	94036000	0102	6102	un	30,0000	430,00000	12.900,00					
	MESA DE REUNIAO RETANGULAR P/ 6 LUGARES	94036000	0102	6102	pc	1,0000	2.850,98000	2.850,98					
93	MESA DE REFEITORIO	94036000	0102	6102	pc	1,0000	900,00000	900,00					
94	ARMARIO ALTO 2 PORTAS 800X500X1600	94036000	0102	6102	un	5,0000	779,28000	3.896,40					
95	ARMARIO BAIXO 2 PORTAS 800X600X740	94036000	0102	6102	un	4,0000	430,00000	1.720,00					
96	ARMARIO ARQUIVO 4 GAVETAS	94036000	0102	6102	un	4,0000	550,00000	2.200,00					
97	ARMARIO ESCANINHO PRA PASTA AZ	94036000	0102	6102	un	1,0000	1.000,00000	1.000,00					

## CÁLCULO DO ISSQN

INSCRIÇÃO MUNICIPAL	VALOR TOTAL DOS SERVIÇOS	BASE DE CÁLCULO DO ISSQN	VALOR DO ISSQN
965057			

## DADOS ADICIONAIS

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

I - "DOCUMENTO EMITIDO POR ME OU EPP OPTANTE PELO SIMPLES NACIONAL"; II - "NÃO GERA DIREITO A CREDITO FISCAL DE ICMS, DE ISS E DE IPI".  
Nota fiscal em substituição da NFE (n284), Chave de acesso da nota: 21200229831760000122550010000002841543951584 emitida em 20/02/2020, devolvida devido emissão com o valor em desacordo com a proposta.  
REFERENTE AO PREGAO N16437/2019  
CONTRATO N4500089254  
REF: PE-003916437  
NOTA REFERENTE AO GRUPO G2  
BANCO 001 BANCO DO BRASIL  
R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI

RESERVADO AO FISCO

000842

NF-e  
Nº. 283  
SÉRIE 1

DATA DE RECEBIMENTO

IDENTIFICAÇÃO E ASSINATURA DO RECEBEDOR



R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI  
R. Luis Domingues, 2145  
Entroncamento - 65913000 Imperatriz/MA  
9930149900

**DANFE**  
DOCUMENTO  
AUXILIAR DA NOTA  
FISCAL ELETRÔNICA

1 - SAÍDA

Nº. 283  
SÉRIE 1  
FOLHA 1 de 1



CHAVE DE ACESSO

2120 0229 8317 6000 0122 5500 1000 0002 8318 3476 7383

Consulta de autenticidade no portal nacional da NF-e  
www.nfe.fazenda.gov.br/portal ou no site da Sefaz Autorizadora

NATUREZA DA OPERAÇÃO

Venda de Mercadoria

PROTOCOLO DE AUTORIZAÇÃO DE USO

42120003914719 18/02/2020 09:01:00

INSCRIÇÃO ESTADUAL

125561261

INSC. ESTADUAL DO SUBST. TRIBUTÁRIO

CNPJ/CPF

29831760000122

**DESTINATÁRIO / REMETENTE**

NOME/RAZÃO SOCIAL

CENTRAIS ELETRICAS DO NORTE DO BRASIL S/A ELETRONORTE

CNPJ/CPF

00357038004375

DATA DA EMISSÃO

18/02/2020

ENDEREÇO

AV. Perimetral Da Ciencia 3300

BAIRRO

Terra Firme

CEP

66077830

DATA DA SAÍDA/ENTRADA

18/02/2020

MUNICÍPIO

alem

FONE/FAX

UF

PA

INSCRIÇÃO ESTADUAL

151278598

HORA DE SAÍDA

08:50:00

**FATURA / DUPLICATAS****CÁLCULO DO IMPOSTO**

BASE DE CÁLCULO DO ICMS	VALOR DO ICMS	BASE DE CÁLCULO DO ICMS ST	VALOR DO ICMS ST	VALOR TOTAL DOS PRODUTOS
0,00	0,00	0,00	0,00	137.994,7
VALOR DO FRETE	VALOR DO SEGURO	DESCONTO	OUTRAS DESPESAS	VALOR DO IPI
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				VALOR TOTAL DA NOTA
				137.994,7

**TRANSPORTADOR / VOLUMES TRANSPORTADOS**

RAZÃO SOCIAL	FRETE POR CONTA	CODIGO ANTT	PLACA DO VEÍCULO	UF	CNPJ/CPF
FRANCISCO EDSON RODRIGUES GOMES	0 - EMITENTE				28526228315
ENDEREÇO	MUNICÍPIO	UF	INSCRIÇÃO ESTADUAL		
RUA VICENTE ARAUJO CHAVES. 218 - - FORUM - CEP: 62.184-000	Carire	CE			
QUANTIDADE	ESPÉCIE	MARCA	NUMERAÇÃO	PESO BRUTO	PESO LÍQUIDO
218	MOVEIS	MEC MOVEIS		900,000	900,00

**DADOS DO PRODUTO / SERVIÇO**

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	NCM	CST	CFOP	UNID	QUANT	VALOR UNIT	VALOR TOT	BASE CÁLC	VL ICMS	VL IPI	% ICMS	% IPI
82	ESTANTE EM ACO 6 PRATELEIRAS	94036000	0102	6102	un	6,0000	700,00000	4.200,00					
83	ARMARIO EM ACO 2 PORTAS	94036000	0102	6102	un	5,0000	642,81520	3.214,07					
	ARMARIO ALTO 2 PORTAS	94036000	0102	6102	un	5,0000	600,45520	3.002,27					
84	ESTACAO DE TRABALHO 1450X1450	94036000	0102	6102	un	50,0000	638,57940	31.928,97					
96	ARMARIO ARQUIVO 4 GAVETAS	94036000	0102	6102	un	50,0000	498,33830	24.916,91					
86	MESA DE TRABALHO EM L	94036000	0102	6102	un	1,0000	800,00000	800,00					
87	ARMARIO BAIXO 2 PORTAS	94036000	0102	6102	un	1,0000	642,83810	642,83					
88	CADEIRAS ERGONOMICAS	94036000	0102	6102	un	50,0000	745,84590	37.292,29					
89	PAINEL DIVIDOR PARA ESTACAO DE TRABALHO	94036000	0102	6102	un	50,0000	639,94850	31.997,42					

**CÁLCULO DO ISSQN**

INSCRIÇÃO MUNICIPAL	VALOR TOTAL DOS SERVIÇOS	BASE DE CÁLCULO DO ISSQN	VALOR DO ISSQN
965057			

**DADOS ADICIONAIS**

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

I - "DOCUMENTO EMITIDO POR ME OU EPP OPTANTE PELO SIMPLES NACIONAL".II - "NÃO GERA DIREITO A CREDITO FISCAL DE ICMS, DE ISS E DE IPI".  
REFERENTE AO PREGAO N16437/2019  
CONTRATO N4500089254  
REF: PE-003916437  
NOTA REFERENTE AO GRUPO G1  
BANCO 001 BANCO DO BRASIL  
R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI  
CNPJ: 29.831.760/0001-22  
AG- 554-1

RESERVADO AO FISCO

DATA DE RECEBIMENTO IDENTIFICAÇÃO E ASSINATURA DO RECEBEDOR



R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI  
R. Luis Domingues, 2145  
Entroncamento - 65913000 Imperatriz/MA  
9930149900

**DANFE**  
DOCUMENTO  
AUXILIAR DA NOTA  
FISCAL ELETRÔNICA

1 - SAÍDA

Nº. 304  
SÉRIE 1  
FOLHA 1 de 1



CHAVE DE ACESSO

2120 0329 8317 6000 0122 5500 1000 0003 0418 4760 1867

Consulta de autenticidade no portal nacional da NF-e  
www.nfe.fazenda.gov.br/portal ou no site da Sefaz Autorizadora

NATUREZA DA OPERAÇÃO

Venda de Mercadoria

PROTOCOLO DE AUTORIZAÇÃO DE USO

421200006468124 20/03/2020 14:45:15

INSCRIÇÃO ESTADUAL

125561261

INSC. ESTADUAL DO SUBST. TRIBUTÁRIO

CNPJ/CPF

29831760000122

**DESTINATÁRIO / REMETENTE**

NOME/RAZÃO SOCIAL

CENTRAIS ELETRICAS DO NORTE DO BRASIL S/A ELETRONORTE

CNPJ/CPF

00357038004375

DATA DA EMISSÃO

20/03/2020

ENDEREÇO

AV. Perimetral Da Ciencia 3300

BAIRRO

Terra Firme

CEP

66077830

DATA DA SAÍDA/ENTRADA

20/03/2020

MUNICÍPIO

elem

FONE/FAX

UF

PA

INSCRIÇÃO ESTADUAL

151278598

HORA DE SAÍDA

14:37:00

**FATURA / DUPLICATAS**

**CÁLCULO DO IMPOSTO**

BASE DE CÁLCULO DO ICMS	VALOR DO ICMS	BASE DE CÁLCULO DO ICMS ST	VALOR DO ICMS ST	VALOR TOTAL DOS PRODUTOS
0,00	0,00	0,00	0,00	123.263,30
VALOR DO FRETE	VALOR DO SEGURO	DESCONTO	OUTRAS DESPESAS	VALOR DO IPI
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				VALOR TOTAL DA NOTA
				123.263,30

**TRANSPORTADOR / VOLUMES TRANSPORTADOS**

RAZÃO SOCIAL	FRETE POR CONTA	CODIGO ANTT	PLACA DO VEICULO	UF	CNPJ/CPF
FRANCISCO EDSON RODRIGUES GOMES	0 - EMITENTE				28526228315
ENDEREÇO	MUNICÍPIO	UF	INSCRIÇÃO ESTADUAL		
RUA VICENTE ARAUJO CHAVES, 218 - - FORUM - CEP: 62.184-000	Carire	CE			
QUANTIDADE	ESPÉCIE	MARCA	NUMERAÇÃO	PESO BRUTO	PESO LÍQUIDO
218	MOVEIS	MEC MOVEIS		900,000	900,000

**DADOS DO PRODUTO / SERVIÇO**

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	NCM	CST	CFOP	UNID	QUANT	VALOR UNIT	VALOR TOT	BASE CÁLC	VL ICMS	VL IPI	% ICMS	% IPI
82	ESTANTE EM ACO 6 PRATELEIRAS	94036000	0102	6102	un	6,0000	280,00000	1.680,00					
83	ARMARIO EM ACO 2 PORTAS	94036000	0102	6102	un	5,0000	642,81000	3.214,05					
84	ARMARIO ALTO 2 PORTAS	94036000	0102	6102	un	5,0000	600,45000	3.002,25					
85	ESTACAO DE TRABALHO 1450X1450	94036000	0102	6102	un	50,0000	638,57000	31.928,50					
86	ARMARIO ARQUIVO 4 GAVETAS	94036000	0102	6102	un	50,0000	498,33000	24.916,50					
86	MESA DE TRABALHO EM L	94036000	0102	6102	un	1,0000	800,00000	800,00					
87	ARMARIO BAIXO 2 PORTAS	94036000	0102	6102	un	1,0000	430,00000	430,00					
88	CADEIRAS ERGONOMICAS	94036000	0102	6102	un	50,0000	745,84000	37.292,00					
89	PAINEL DIVIDOR PARA ESTACAO DE TRABALHO	94036000	0102	6102	un	50,0000	400,00000	20.000,00					

**CÁLCULO DO ISSQN**

INSCRIÇÃO MUNICIPAL	VALOR TOTAL DOS SERVIÇOS	BASE DE CÁLCULO DO ISSQN	VALOR DO ISSQN
965057			

**DADOS ADICIONAIS**

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES	RESERVADO AO FISCO
<p>I - "DOCUMENTO EMITIDO POR ME OU EPP OPTANTE PELO SIMPLES NACIONAL"; II - "NAO GERA DIREITO A CREDITO FISCAL DE ICMS, DE ISS E DE IPI". Nota fiscal em substituição da NFE nº283, Chave de acesso da nota: 2120 0229 8317 6000 0122 5500 1000 0002 8318 3476 7383 emitida em 18/02/2020, devolvida devido emissão com o valor em desacordo com a proposta. REFERENTE AO PREGAO N16437/2019 CONTRATO N4500089254 REF: PE-003916437 NOTA REFERENTE AO GRUPO G1 BANCO 001 BANCO DO BRASIL R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI</p>	

DATA DE RECEBIMENTO

IDENTIFICAÇÃO E ASSINATURA DO RECEBEDOR



R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI  
R. Luis Domingues, 2145  
Entroncamento - 65913000 Imperatriz/MA  
9930149900

**DANFE**  
DOCUMENTO  
AUXILIAR DA NOTA  
FISCAL ELETRÔNICA

1 - SAÍDA

Nº. 369  
SÉRIE 1  
FOLHA 1 de 1



CHAVE DE ACESSO

2120 0829 8317 6000 0122 5500 1000 0003 6918 6761 8482

Consulta de autenticidade no portal nacional da NF-e  
www.nfe.fazenda.gov.br/portal ou no site da Sefaz Autorizadora

NATUREZA DA OPERAÇÃO

Venda de Producao

PROTOCOLO DE AUTORIZAÇÃO DE USO

421200018291582 12/08/2020 16:37:37

INSCRIÇÃO ESTADUAL

125561261

INSC. ESTADUAL DO SUBST. TRIBUTÁRIO

CNPJ/CPF

29831760000122

**DESTINATÁRIO / REMETENTE**

NOME/RAZÃO SOCIAL

PIRES DE SOUSA COMERCIO E EMPREEDIMENTOS LTDA

CNPJ/CPF

14793347000143

DATA DA EMISSÃO

12/08/2020

ENDEREÇO

R. Piaui 649

BAIRRO

Centro

CEP

65901600

DATA DA SAÍDA/ENTRADA

12/08/2020

MUNICÍPIO

Imperatriz

FONE/FAX

UF

MA

INSCRIÇÃO ESTADUAL

123747309

HORA DE SAÍDA

16:32:00

**FATURA / DUPLICATAS****CÁLCULO DO IMPOSTO**

BASE DE CÁLCULO DO ICMS	VALOR DO ICMS	BASE DE CÁLCULO DO ICMS ST	VALOR DO ICMS ST	VALOR TOTAL DOS PRODUTOS
0,00	0,00	0,00	0,00	23.100,00
VALOR DO FRETE	VALOR DO SEGURO	DESCONTO	OUTRAS DESPESAS	VALOR DO IPI
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				VALOR TOTAL DA NOTA
				23.100,00

**TRANSPORTADOR / VOLUMES TRANSPORTADOS**

RAZÃO SOCIAL	FRETE POR CONTA	CODIGO ANTT	PLACA DO VEICULO	UF	CNPJ/CPF
	9 - SEM FRETE				
ENDEREÇO	MUNICÍPIO	UF	INSCRIÇÃO ESTADUAL		
QUANTIDADE	ESPÉCIE	MARCA	NUMERAÇÃO	PESO BRUTO	PESO LÍQUIDO
0				0,000	0,00

**DADOS DO PRODUTO / SERVIÇO**

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	NCM	CST	CFOP	UNID	QUANT	VALOR UNIT	VALOR TOT	BASE CÁLC	VL ICMS	VL IPI	% ICMS	% IPI
73	CONJUNTO FNDE 03	94036000	0102	5102	un	210,0000	110,00000	23.100,00					

**CÁLCULO DO ISSQN**

INSCRIÇÃO MUNICIPAL	VALOR TOTAL DOS SERVIÇOS	BASE DE CÁLCULO DO ISSQN	VALOR DO ISSQN
965057			

**DADOS ADICIONAIS**

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

I - "DOCUMENTO EMITIDO POR ME OU EPP OPTANTE PELO SIMPLES NACIONAL"; II - "NAO GERA DIREITO A CREDITO FISCAL DE ICMS, DE ISS E DE IPI".  
BANCO DO BRASIL  
AGENCIA: 554-1  
C/C : 94.822-5  
Você pagou aproximadamente:  
R\$ 1.279,74 de tributos federais  
R\$ 4.158,00 de tributos estaduais  
Fonte: IBPT/empresometro.com.br 02C353

RESERVADO AO FISCO

RECEBEMOS DE R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI OS PRODUTOS E/OU SERVIÇOS CONSTANTES DA NOTA FISCAL ELETRÔNICA INDICADA ABAIXO. EMISSÃO: 10/12/2018 VALOR TOTAL: R\$ 41.153,00 DESTINATÁRIO: MUNICÍPIO DE IMPERATRIZ - RUA RUI BARBOSA, 201 CENTRO Imperatriz-MA

NF-e

Nº. 000.000.017  
Série 001

DATA DE RECEBIMENTO

IDENTIFICAÇÃO E ASSINATURA DO RECEBEDOR

000845

IDENTIFICAÇÃO DO EMITENTE

**R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI**

RUA LUIS DOMINGUES, 2145C  
ENTRONCAMENTO - 65913-000  
Imperatriz - MA Fone/Fax: 9930149900

**DANFE**

Documento Auxiliar da Nota Fiscal Eletrônica

0 - ENTRADA  
1 - SAÍDA

1

Nº. 000.000.017  
Série 001  
Folha 1/1



CHAVE DE ACESSO

2118 1229 8317 6000 0122 5500 1000 0000 1716 0300 0438

Consulta de autenticidade no portal nacional da NF-e  
www.nfe.fazenda.gov.br/portal ou no site da Sefaz Autorizadora

NATUREZA DA OPERAÇÃO

**VENDA DE MERCADORIA**

PROTOCOLO DE AUTORIZAÇÃO DE USO

421180026818097 - 10/12/2018 15:34:45

INSCRIÇÃO ESTADUAL

125561261

INSCRIÇÃO ESTADUAL DO SUBST. TRIBUT.

CNPJ

29.831.760/0001-22

DESTINATÁRIO / REMETENTE

NOME / RAZÃO SOCIAL

**MUNICÍPIO DE IMPERATRIZ**

CNPJ / CPF

06.158.455/0001-16

DATA DA EMISSÃO

10/12/2018

ENDEREÇO

**RUA RUI BARBOSA, 201**

BAIRRO / DISTRITO

**CENTRO**

CEP

**65900-440**

DATA DA SAÍDA/ENTRADA

10/12/2018

MUNICÍPIO

**Imperatriz**

UF

**MA**

FONE / FAX

**9432220187**

INSCRIÇÃO ESTADUAL

HORA DA SAÍDA/ENTRADA

15:28:00

CÁLCULO DO IMPOSTO

BASE DE CÁLC. DO ICMS	VALOR DO ICMS	BASE DE CÁLC. ICMS S.T.	VALOR DO ICMS SUBST.	V. IMP. IMPORTAÇÃO	V. ICMS UF REMET.	VALOR DO FCP	VALOR DO PIS	V. TOTAL PRODUTO
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41.153,00
OR DO FRETE	VALOR DO SEGURO	DESCONTO	OUTRAS DESPESAS	VALOR TOTAL IPI	V. ICMS UF DEST.	V. TOT. TRIB.	VALOR DA COFINS	V. TOTAL DA NOTA
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41.153,00

TRANSPORTADOR / VOLUMES TRANSPORTADOS

NOME / RAZÃO SOCIAL

FRETE POR CONTA

**(9) Sem Frete**

CÓDIGO ANTT

PLACA DO VEÍCULO

UF

CNPJ / CPF

ENDEREÇO

MUNICÍPIO

UF

INSCRIÇÃO ESTADUAL

QUANTIDADE

ESPÉCIE

MARCA

NUMERAÇÃO

PESO BRUTO

PESO LÍQUIDO

DADOS DOS PRODUTOS / SERVIÇOS

CÓDIGO PRODUTO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO / SERVIÇO	NCM/SH	O/CSOSN	CFOP	UN	QUANT	VALOR UNIT	VALOR TOTAL	B.CÁLC ICMS	VALOR ICMS	VALOR IPI	ALIQ. ICMS	ALIQ. IPI
21	CONJUNTO ALUNO TAMANHO 01	94017100	0102	5102	CONJ	24,0000	320,0000	7.680,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
22	MESA DE REUNÃO	94017100	0102	5102	UND	1,0000	1.130,0000	1.130,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
23	CADEIRA FIXA COM BRAÇOS	94017100	0102	5102	UND	10,0000	256,0000	2.560,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
24	CONJUNTO COLETIVO TAMANHO 01 ( CRECHES II, III E SALA MULTUSO)	94017100	0102	5102	CONJ	16,0000	340,0000	5.440,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
26	CONJUNTO PARA PROFESSOR (CRECHE III E PRE-ESCOLA)	94017100	0102	5102	CONJ	4,0000	486,0000	1.944,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
27	CONJUNTO ALUNO TAMANHO 03	94017100	0102	5102	CONJ	24,0000	340,0000	8.160,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
28	MESA RETANGULAR MONOBLOCO	94017100	0102	5102	UND	6,0000	390,0000	2.340,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
29	CADEIRA GIRATORIA COM BRAÇOS	94017100	0102	5102	UND	6,0000	375,0000	2.250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
30	MESA TRABALHO EM TAMPO UNICO	94017100	0102	5102	UND	4,0000	280,0000	1.120,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
31	BANCO RETANGULAR MONOBLOCO	94017100	0102	5102	UND	12,0000	162,0000	1.944,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
32	BEBEDOURO ELETRICO CONJUGADO - DUAS COLUNAS	94017100	0102	5102	UND	5,0000	1.317,0000	6.585,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

DADOS ADICIONAIS

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Inf. Contribuinte: PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 20.001.1607/2018 - PREGÃO PRESENCIAL N.099/2018 - CPL CONTRATO 879/2018 CONTA PARA PAGAMENTO BANCO DO BRASIL AG:0554-1 CONTA: 94.822-5  
Inf. fisco: DOCUMENTO EMITIDO POR ME OU EPP OPTANTE DO SIMPLES NACIONAL LEI COMPLEMENTAR 123 DE 2006  
Valor Aproximado dos Tributos : R\$ 0,00

RESERVADO AO FISCO

DATA DE RECEBIMENTO

IDENTIFICAÇÃO E ASSINATURA DO RECEBEDOR



R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI  
R. Luis Domingues, 2145  
Entroncamento - 65913000 Imperatriz/MA  
9930149900

**DANFE**  
DOCUMENTO  
AUXILIAR DA NOTA  
FISCAL ELETRÔNICA

1 - SAÍDA

Nº. 435  
SÉRIE 1  
FOLHA 1 de 1



CHAVE DE ACESSO

2120 1129 8317 6000 0122 5500 1000 0004 3512 3390 1975

Consulta de autenticidade no portal nacional da NF-e  
www.nfe.fazenda.gov.br/portal ou no site da Sefaz Autorizadora

NATUREZA DA OPERAÇÃO  
Venda de Producao  
INSCRIÇÃO ESTADUAL  
125561261

PROTOCOLO DE AUTORIZAÇÃO DE USO

421200028195973 23/11/2020 15:52:09

INSC. ESTADUAL DO SUBST. TRIBUTÁRIO

CNPJ/CPF

29831760000122

**DESTINATÁRIO / REMETENTE**

NOME/RAZÃO SOCIAL

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCACAO

CNPJ/CPF

27927574000166

DATA DA EMISSÃO

23/11/2020

ENDEREÇO

AV HILEIA S/N

BAIRRO

AMAPA

CEP

68502100

DATA DA SAÍDA/ENTRADA

23/11/2020

MUNICÍPIO

araba

FONE/FAX

9491327291

UF

PA

INSCRIÇÃO ESTADUAL

HORA DE SAÍDA

15:33:00

**FATURA / DUPLICATAS**

**CÁLCULO DO IMPOSTO**

BASE DE CÁLCULO DO ICMS	VALOR DO ICMS	BASE DE CÁLCULO DO ICMS ST	VALOR DO ICMS ST	VALOR TOTAL DOS PRODUTOS
0,00	0,00	0,00	0,00	17.860,80
VALOR DO FRETE	VALOR DO SEGURO	DESCONTO	OUTRAS DESPESAS	VALOR DO IPI
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				VALOR TOTAL DA NOTA
				17.860,80

**TRANSPORTADOR / VOLUMES TRANSPORTADOS**

RAZÃO SOCIAL	FRETE POR CONTA	CODIGO ANTT	PLACA DO VEICULO	UF	CNPJ/CPF
	9 - SEM FRETE				
ENDEREÇO	MUNICÍPIO	UF	INSCRIÇÃO ESTADUAL		
QUANTIDADE	ESPÉCIE	MARCA	NUMERAÇÃO	PESO BRUTO	PESO LÍQUIDO
69	ESCRITORIO	MEC MOVEIS		0,000	0,00

**DADOS DO PRODUTO / SERVIÇO**

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	NCM	CST	CFOP	UNID	QUANT	VALOR UNIT	VALOR TOT	BASE CÁLC	VL ICMS	VL IPI	% ICMS	% IPI
231	MESA RETANGULAR PARA REFEITORIO	94036000	0102	6102	un	6,0000	222,80000	1.336,80					
230	BANCO RETANGULAR PARA REFEITORIO	94036000	0102	6102	un	2,0000	161,80000	323,60					
230	CONJUNTO COLETIVO TAM 01	94036000	0102	6102	un	14,0000	484,80000	6.787,20					
231	CONJUNTO PARA PROFESSOR	94036000	0102	6102	un	4,0000	323,00000	1.292,00					
231	CONJUNTO ALUNO TAMANHO 01	94036000	0102	6102	un	15,0000	186,00000	2.790,00					
227	MESA DE TRABALHO	94036000	0102	6102	un	4,0000	228,80000	915,20					
231	CONJUNTO ALUNO TAMANHO 0 3	94036000	0102	6102	un	24,0000	184,00000	4.416,00					

**CÁLCULO DO ISSQN**

INSCRIÇÃO MUNICIPAL	VALOR TOTAL DOS SERVIÇOS	BASE DE CÁLCULO DO ISSQN	VALOR DO ISSQN
965057			

**DADOS ADICIONAIS**

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

I - "DOCUMENTO EMITIDO POR ME OU EPP OPTANTE PELO SIMPLES NACIONAL"; II - "NAO GERA DIREITO A CREDITO FISCAL DE ICMS, DE ISS E DE IPI".  
TERMO: 201800230  
BANCO 01- BANCO DO BRASIL  
AG: 554-1  
C / C : 94.822-5  
Transportador : Alburno Alves Guimaraes Junior ANP: 045402973 PLACA: MVR3103 TO  
Pague aproximadamente:  
R\$ 518,68 de tributos federais  
R\$ 1.685,28 de tributos estaduais

RESERVADO AO FISCO

000847

NF-e  
Nº. 424  
SÉRIE 1

DATA DE RECEBIMENTO

IDENTIFICAÇÃO E ASSINATURA DO RECEBEDOR



R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI  
R. Luis Domingues, 2145  
Entroncamento - 65913000 Imperatriz/MA  
9930149900

**DANFE**  
DOCUMENTO  
AUXILIAR DA NOTA  
FISCAL ELETRÔNICA

1 - SAÍDA

Nº. 424  
SÉRIE 1  
FOLHA 1 de 1



CHAVE DE ACESSO

2120 1129 8317 6000 0122 5500 1000 0004 2417 9559 1878

Consulta de autenticidade no portal nacional da NF-e  
www.nfe.fazenda.gov.br/portal ou no site da Sefaz Autorizadora

NATUREZA DA OPERAÇÃO

Venda de Producao

PROTOCOLO DE AUTORIZAÇÃO DE USO

421200026444399 05/11/2020 14:15:59

INSCRIÇÃO ESTADUAL

125561261

INSC. ESTADUAL DO SUBST. TRIBUTÁRIO

CNPJ/CPF

29831760000122

**DESTINATÁRIO / REMETENTE**

NOME/RAZÃO SOCIAL

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCACAO

CNPJ/CPF

27927574000166

DATA DA EMISSÃO

05/11/2020

ENDEREÇO

AV HILEIA S/N

BAIRRO

AMAPA

CEP

68502100

DATA DA SAÍDA/ENTRADA

05/11/2020

MUNICÍPIO

araba

FONE/FAX

9491327291

UF

PA

INSCRIÇÃO ESTADUAL

HORA DE SAÍDA

14:15:00

**FATURA / DUPLICATAS**

**CÁLCULO DO IMPOSTO**

BASE DE CÁLCULO DO ICMS	VALOR DO ICMS	BASE DE CÁLCULO DO ICMS ST	VALOR DO ICMS ST	VALOR TOTAL DOS PRODUTOS
0,00	0,00	0,00	0,00	12.039,50
VALOR DO FRETE	VALOR DO SEGURO	DESCONTO	OUTRAS DESPESAS	VALOR DO IPI
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				VALOR TOTAL DA NOTA
				12.039,50

**TRANSPORTADOR / VOLUMES TRANSPORTADOS**

RAZÃO SOCIAL	FRETE POR CONTA	CODIGO ANTT	PLACA DO VEÍCULO	UF	CNPJ/CPF
	9 - SEM FRETE				
ENDEREÇO	MUNICÍPIO	UF	INSCRIÇÃO ESTADUAL		
QUANTIDADE	ESPÉCIE	MARCA	NUMERAÇÃO	PESO BRUTO	PESO LÍQUIDO
133	ESCRITORIO	MEC MOVEIS		0,000	0,000

**DADOS DO PRODUTO / SERVIÇO**

CODIGO	DESCRIÇÃO	NCM	CST	CFOP	UNID	QUANT	VALOR UNIT	VALOR TOT	BASE CÁLC	VL ICMS	VL IPI	% ICMS	% IPI
228	MESA PARA CRIANCA DE 5 A 6 ANOS	94036000	0102	6102	un	44,0000	147,00000	6.468,00					
229	CADEIRA PARA CRIANCA DE 5 A 6 ANOS	94036000	0102	6102	un	88,0000	59,00000	5.192,00					
	MESA REFEICAO PARA ADULTO	94036000	0102	6102	un	1,0000	379,58000	379,58					

**CÁLCULO DO ISSQN**

INSCRIÇÃO MUNICIPAL	VALOR TOTAL DOS SERVIÇOS	BASE DE CÁLCULO DO ISSQN	VALOR DO ISSQN
965057			

**DADOS ADICIONAIS**

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

I - "DOCUMENTO EMITIDO POR ME OU EPP OPTANTE PELO SIMPLES NACIONAL", II - "NÃO GERA DIREITO A CREDITO FISCAL DE ICMS, DE ISS E DE IPI", III - "CÓDIGO PROPRIO"  
BANCO 01- BANCO DO BRASIL  
AG: 554-1  
C/C: 94.822-5  
Transportador: Alburino Alves Guimarães Junior ANP: 045402973 PLACA: MVR3103 TO  
Voce pagou aproximadamente:  
R\$ 666,97 de tributos federais  
R\$ 2.167,12 de tributos estaduais

RESERVADO AO FISCO



000848

NF-e  
Nº. 423  
SÉRIE 1

DATA DE RECEBIMENTO

IDENTIFICAÇÃO E ASSINATURA DO RECEBEDOR



R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI  
R. Luis Domingues, 2145  
Entroncamento - 65913000 Imperatriz/MA  
9930149900

**DANFE**  
DOCUMENTO  
AUXILIAR DA NOTA  
FISCAL ELETRÔNICA

1 - SAÍDA

Nº. 423  
SÉRIE 1  
FOLHA 1 de 1



CHAVE DE ACESSO

2120 1129 8317 6000 0122 5500 1000 0004 2314 3970 3795

Consulta de autenticidade no portal nacional da NF-e  
www.nfe.fazenda.gov.br/portal ou no site da Sefaz Autorizadora

NATUREZA DA OPERAÇÃO

Venda de Producao

PROTOCOLO DE AUTORIZAÇÃO DE USO

421200026443901 05/11/2020 14:12:39

INSCRIÇÃO ESTADUAL

125561261

INSC. ESTADUAL DO SUBST. TRIBUTÁRIO

CNPJ/CPF

29831760000122

## DESTINATÁRIO / REMETENTE

NOME/RAZÃO SOCIAL

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCACAO

CNPJ/CPF

27927574000166

DATA DA EMISSÃO

05/11/2020

ENDEREÇO

AV HILEIA S/N

BAIRRO

AMAPA

CEP

68502100

DATA DA SAÍDA/ENTRADA

05/11/2020

MUNICÍPIO

araba

FONE/FAIX

9491327291

UF

PA

INSCRIÇÃO ESTADUAL

HORA DE SAÍDA

14:10:00

## FATURA / DUPLICATAS

## CÁLCULO DO IMPOSTO

BASE DE CÁLCULO DO ICMS

0,00

VALOR DO ICMS

0,00

BASE DE CÁLCULO DO ICMS ST

0,00

VALOR DO ICMS ST

0,00

VALOR TOTAL DOS PRODUTOS

18.237,60

VALOR DO FRETE

0,00

VALOR DO SEGURO

0,00

DESCONTO

0,00

OUTRAS DESPESAS

0,00

VALOR DO IPI

0,00

VALOR TOTAL DA NOTA

18.237,60

## TRANSPORTADOR / VOLUMES TRANSPORTADOS

RAZÃO SOCIAL

ENDEREÇO

FRETE POR CONTA

9 - SEM FRETE

CODIGO ANTT

PLACA DO VEÍCULO

UF

CNPJ/CPF

MUNICÍPIO

UF

INSCRIÇÃO ESTADUAL

QUANTIDADE

26

ESPÉCIE

ESCRITORIO

MARCA

MEC MOVEIS

NUMERAÇÃO

PESO BRUTO

0,000

PESO LÍQUIDO

0,000

## DADOS DO PRODUTO / SERVIÇO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	NCM	CST	CFOP	UNID	QUANT	VALOR UNIT	VALOR TOT	BASE CÁLC	VL ICMS	VL IPI	% ICMS	% IPI
212	MESA RETANGULAR	94036000	0102	6102	un	6,0000	222,80000	1.336,80					
228	BANCO RETANGULAR PARA REFEITORIO	94036000	0102	6102	un	2,0000	161,80000	323,60					
	CONJUNTO COLETIVO TAM 01	94036000	0102	6102	un	14,0000	484,80000	6.787,20					
232	CONJUNTO PROFESSOR	94036000	0102	6102	un	4,0000	323,00000	1.292,00					
231	CONJUNTO ALUNO TAMANHO 01	94036000	0102	6102	un	15,0000	186,00000	2.790,00					
231	CONJUNTO ALUNO TAMANHO 0 3	94036000	0102	6102	un	24,0000	184,00000	4.416,00					
227	CONJUNTO PARA PROFRSSOR	94036000	0102	6102	un	4,0000	323,00000	1.292,00					

## CÁLCULO DO ISSQN

INSCRIÇÃO MUNICIPAL

965057

VALOR TOTAL DOS SERVIÇOS

BASE DE CÁLCULO DO ISSQN

VALOR DO ISSQN

## DADOS ADICIONAIS

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

I - "DOCUMENTO EMITIDO POR ME OU EPP OPTANTE PELO SIMPLES NACIONAL"; II - "NAO GERA DIREITO A CREDITO FISCAL DE ICMS, DE ISS E DE IPI".  
TERMO:201800230  
BANCO 01- BANCO DO BRASIL  
AG: 554-1  
C / C : 94.822-5  
Transportador : Alburino Alves Guimaraes Junior ANP: 045402973 PLACA: MVR3103 TO  
Voce pagou aproximadamente:  
R\$ 518,68 de tributos federais  
R\$ 1.685,28 de tributos estaduais

RESERVADO AO FISCO

000849

NF-e  
Nº. 422  
SÉRIE 1

DATA DE RECEBIMENTO

IDENTIFICAÇÃO E ASSINATURA DO RECEBEDOR



R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI  
R. Luis Domingues, 2145  
Entroncamento - 65913000 Imperatriz/MA  
9930149900

**DANFE**  
DOCUMENTO  
AUXILIAR DA NOTA  
FISCAL ELETRÔNICA  
1 - SAÍDA  
Nº. 422  
SÉRIE 1  
FOLHA 1 de 1



CHAVE DE ACESSO

2120 1129 8317 6000 0122 5500 1000 0004 2213 3891 7318

Consulta de autenticidade no portal nacional da NF-e  
www.nfe.fazenda.gov.br/portal ou no site da Sefaz Autorizadora

NATUREZA DA OPERAÇÃO

Venda de Producao

PROTOCOLO DE AUTORIZAÇÃO DE USO

421200026443503 05/11/2020 14:08:34

INSCRIÇÃO ESTADUAL

125561261

INSC. ESTADUAL DO SUBST. TRIBUTÁRIO

CNPJ/CPF

29831760000122

**DESTINATÁRIO / REMETENTE**

NOME/RAZÃO SOCIAL

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCACAO

CNPJ/CPF

27927574000166

DATA DA EMISSÃO

05/11/2020

ENDEREÇO

AV HILEIA S/N

BAIRRO

AMAPA

CEP

68502100

DATA DA SAÍDA/ENTRADA

05/11/2020

MUNICÍPIO

Marabá

FONE/FAX

9491327291

UF

PA

INSCRIÇÃO ESTADUAL

HORA DE SAÍDA

14:08:00

**CÓPIA / DUPLICATAS**

**CÁLCULO DO IMPOSTO**

BASE DE CÁLCULO DO ICMS	VALOR DO ICMS	BASE DE CÁLCULO DO ICMS ST	VALOR DO ICMS ST	VALOR TOTAL DOS PRODUTOS
0,00	0,00	0,00	0,00	20.687,80
VALOR DO FRETE	VALOR DO SEGURO	DESCONTO	OUTRAS DESPESAS	VALOR DO IPI
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				VALOR TOTAL DA NOTA
				20.687,80

**TRANSPORTADOR / VOLUMES TRANSPORTADOS**

RAZÃO SOCIAL	FRETE POR CONTA	CODIGO ANTT	PLACA DO VEÍCULO	UF	CNPJ/CPF
	9 - SEM FRETE				
ENDEREÇO	MUNICÍPIO	UF	INSCRIÇÃO ESTADUAL		
QUANTIDADE	ESPÉCIE	MARCA	NUMERAÇÃO	PESO BRUTO	PESO LÍQUIDO
17	ESCRITORIO	MEC MOVEIS		0,000	0,000

**DADOS DO PRODUTO / SERVIÇO**

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	NCM	CST	CFOP	UNID	QUANT	VALOR UNIT	VALOR TOT	BASE CÁLC	VL ICMS	VL IPI	% ICMS	% IPI
227	CONJUNTO PARA PROFESSOR	94036000	0102	6102	un	1,0000	323,00000	323,00					
227	MESA DE TRABALHO	94036000	0102	6102	un	16,0000	228,80000	3.660,80					
	CONJUNTO ALUNO TAMANHO 01	94036000	0102	6102	un	72,0000	186,00000	13.392,00					
	CONJUNTO ALUNO TAMANHO 0 3	94036000	0102	6102	un	18,0000	184,00000	3.312,00					

**CÁLCULO DO ISSQN**

INSCRIÇÃO MUNICIPAL	VALOR TOTAL DOS SERVIÇOS	BASE DE CÁLCULO DO ISSQN	VALOR DO ISSQN
965057			

**DADOS ADICIONAIS**

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

I - "DOCUMENTO EMITIDO POR ME OU EPP OPTANTE PELO SIMPLES NACIONAL"; II - "NAO GERA DIREITO A CREDITO FISCAL DE ICMS, DE ISS E DE IPI".  
TERMO: 201500032  
BANCO 01- BANCO DO BRASIL  
AG: 554-1  
C / C : 94.822-5  
Transportador : Alburino Alves Guimaraes Junior ANP: 045402973 PLACA: MVR3103 TO  
Voce pagou aproximadamente:  
R\$ 220,69 de tributos federais  
R\$ 717,08 de tributos estaduais

RESERVADO AO FISCO

DATA DE RECEBIMENTO

IDENTIFICAÇÃO E ASSINATURA DO RECEBEDOR



R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI  
R. Luis Domingues, 2145  
Entroncamento - 65913000 Imperatriz/MA  
9930149900

**DANFE**  
DOCUMENTO  
AUXILIAR DA NOTA  
FISCAL ELETRÔNICA

1 - SAÍDA

Nº. 421  
SÉRIE 1  
FOLHA 1 de 1



CHAVE DE ACESSO

2120 1129 8317 6000 0122 5500 1000 0004 2114 8324 0920

Consulta de autenticidade no portal nacional da NF-e  
www.nfe.fazenda.gov.br/portal ou no site da Sefaz Autorizadora

NATUREZA DA OPERAÇÃO

Venda de Producao

PROTOCOLO DE AUTORIZAÇÃO DE USO

421200026443345 05/11/2020 14:07:00

INSCRIÇÃO ESTADUAL

125561261

INSC. ESTADUAL DO SUBST. TRIBUTÁRIO

CNPJ/CPF

29831760000122

**DESTINATÁRIO / REMETENTE**

NOME/RAZÃO SOCIAL

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCACAO

CNPJ/CPF

27927574000166

DATA DA EMISSÃO

05/11/2020

ENDEREÇO

AV HILEIA S/N

BAIRRO

AMAPA

CEP

68502100

DATA DA SAÍDA/ENTRADA

05/11/2020

MUNICÍPIO

araba

FONE/FAX

9491327291

UF

PA

INSCRIÇÃO ESTADUAL

HORA DE SAÍDA

14:04:00

**FATURA / DUPLICATAS****CÁLCULO DO IMPOSTO**

BASE DE CÁLCULO DO ICMS	VALOR DO ICMS	BASE DE CÁLCULO DO ICMS ST	VALOR DO ICMS ST	VALOR TOTAL DOS PRODUTOS
0,00	0,00	0,00	0,00	10.410,80
VALOR DO FRETE	VALOR DO SEGURO	DESCONTO	OUTRAS DESPESAS	VALOR DO IPI
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				VALOR TOTAL DA NOTA
				10.410,80

**TRANSPORTADOR / VOLUMES TRANSPORTADOS**

RAZÃO SOCIAL	FRETE POR CONTA	CODIGO ANTT	PLACA DO VEÍCULO	UF	CNPJ/CPF
	9 - SEM FRETE				
ENDEREÇO	MUNICÍPIO	UF	INSCRIÇÃO ESTADUAL		
QUANTIDADE	ESPÉCIE	MARCA	NUMERAÇÃO	PESO BRUTO	PESO LÍQUIDO
22	ESCRITORIO E	MEC MOVEIS		0,000	0,000

**DADOS DO PRODUTO / SERVIÇO**

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	NCM	CST	CFOP	UNID	QUANT	VALOR UNIT	VALOR TOT	BASE CÁLC	VL ICMS	VL IPI	% ICMS	% IPI
212	MESA RETANGULAR	94036000	0102	6102	un	7,0000	222,80000	1.559,60					
226	CONJUNTO COLETIVO TAM 01	94036000	0102	6102	un	6,0000	484,80000	2.908,80					
	MESA DE TRABALHO	94036000	0102	6102	un	9,0000	228,80000	2.059,20					
228	BANCO RETANGULAR	94036000	0102	6102	un	24,0000	161,80000	3.883,20					

**CÁLCULO DO ISSQN**

INSCRIÇÃO MUNICIPAL	VALOR TOTAL DOS SERVIÇOS	BASE DE CÁLCULO DO ISSQN	VALOR DO ISSQN
965057			

**DADOS ADICIONAIS**

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

I - "DOCUMENTO EMITIDO POR ME OU EPP OPTANTE PELO SIMPLES NACIONAL"; II - "NAO GERA DIREITO A CREDITO FISCAL DE ICMS, DE ISS E DE IPI".  
TERMO: 201500031  
BANCO 01- BANCO DO BRASIL  
AG: 554-1  
C / C : 94.822-5  
Transportador : Alburino Alves Guimaraes Junior ANP: 045402973 PLACA: MVR3103 TO  
Voce pagou aproximadamente:  
R\$ 361,61 de tributos federais  
R\$ 1.174,95 de tributos estaduais

RESERVADO AO FISCO

DATA DE RECEBIMENTO IDENTIFICAÇÃO E ASSINATURA DO RECEBEDOR



R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI  
R. Luis Domingues, 2145  
Entroncamento - 65913000 Imperatriz/MA  
9930149900

**DANFE**  
DOCUMENTO  
AUXILIAR DA NOTA  
FISCAL ELETRÔNICA

1 - SAÍDA

Nº. 417  
SÉRIE 1  
FOLHA 1 de 1



CHAVE DE ACESSO

2120 1129 8317 6000 0122 5500 1000 0004 1715 2451 2489

Consulta de autenticidade no portal nacional da NF-e  
www.nfe.fazenda.gov.br/portal ou no site da Sefaz Autorizadora

NATUREZA DA OPERAÇÃO: Venda de Mercadorias  
INSCRIÇÃO ESTADUAL: 125561261  
INSC. ESTADUAL DO SUBST. TRIBUTÁRIO  
CNPJ/CPF: 29831760000122  
PROTOCOLO DE AUTORIZAÇÃO DE USO: 421200026427398 05/11/2020 11:12:37

**DESTINATÁRIO / REMETENTE**

NOME/RAZÃO SOCIAL

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCACAO

CNPJ/CPF

27927574000166

DATA DA EMISSÃO

05/11/2020

ENDEREÇO

AV HILEIA S/N

BAIRRO

AMAPA

CEP

68502100

DATA DA SAÍDA/ENTRADA

05/11/2020

MUNICÍPIO

araba

FONE/FAX

9491327291

UF

PA

INSCRIÇÃO ESTADUAL

HORA DE SAÍDA

11:10:00

**FATURA / DUPLICATAS**

**CÁLCULO DO IMPOSTO**

BASE DE CÁLCULO DO ICMS	VALOR DO ICMS	BASE DE CÁLCULO DO ICMS ST	VALOR DO ICMS ST	VALOR TOTAL DOS PRODUTOS
0,00	0,00	0,00	0,00	4.371,20
VALOR DO FRETE	VALOR DO SEGURO	DESCONTO	OUTRAS DESPESAS	VALOR DO IPI
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				VALOR TOTAL DA NOTA
				4.371,20

**TRANSPORTADOR / VOLUMES TRANSPORTADOS**

RAZÃO SOCIAL	FRETE POR CONTA	CODIGO ANTT	PLACA DO VEICULO	UF	CNPJ/CPF
	9 - SEM FRETE				
ENDEREÇO	MUNICÍPIO			UF	INSCRIÇÃO ESTADUAL
QUANTIDADE	ESPÉCIE	MARCA	NUMERAÇÃO	PESO BRUTO	PESO LÍQUIDO
1	ESCRITORIO E	MEC MOVEIS		0,000	0,000

**DADOS DO PRODUTO / SERVIÇO**

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	NCM	CST	CFOP	UNID	QUANT	VALOR UNIT	VALOR TOT	BASE CÁLC	VL ICMS	VL IPI	% ICMS	% IPI
	MESA RETANGULAR	94036000	0102	6102	un	8,0000	222,80000	1.782,40					
228	BANCO RETANGULAR PARA REFEITORIO	94036000	0102	6102	un	16,0000	161,80000	2.588,80					

**CÁLCULO DO ISSQN**

INSCRIÇÃO MUNICIPAL	VALOR TOTAL DOS SERVIÇOS	BASE DE CÁLCULO DO ISSQN	VALOR DO ISSQN
965057			

**DADOS ADICIONAIS**

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

I - "DOCUMENTO EMITIDO POR ME OU EPP OPTANTE PELO SIMPLES NACIONAL"; II - "NAO GERA DIREITO A CREDITO FISCAL DE ICMS, DE ISS E DE IPI".  
TERMO :201500030  
BANCO 01- BANCO DO BRASIL  
554-1  
C/C : 94.822-5  
Transportador : Alburino Alves Guimaraes Junior ANP: 045402973 PLACA: MVR3103 TO  
Voce pagou aproximadamente:  
R\$ 98,74 de tributos federais  
R\$ 320,83 de tributos estaduais

RESERVADO AO FISCO

CNPJ: 30.231.212/0001-40  
I.E: 247.60396-1

# MovePlast

Indústria de Móveis Ltda.

Lot. Palmares I, SNº, Lote 06, Qd. 13, CEP: 57.100-000  
Bairro Prefeito Antônio Lins Souza, Rio Largo/AL

☎ 82 9 9408-8284

moveplastindustria@gmail.com

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOÃO LISBOA

PREGÃO ELETRONICO Nº 007/2023 - TIPO: MENOR PREÇO POR ITEM

DATA DE ABERTURA: Às 08:00 horas do dia 13/04/2023

OBJETO: O objeto da presente licitação é a escolha da proposta mais vantajosa para a aquisição eventual e futura de móveis escolares, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.

## PROPOSTA DE PREÇOS

<u>ITEM</u>	<u>PROD/ESPEF</u>	<u>MARCA/FBR</u>	<u>MODELO</u>	<u>UND</u>	<u>QUANT</u>	<u>VLR UNIT (EXTENSO)</u>	<u>VLR TOTAL (EXTENSO)</u>
05	<b>CATMAT: 604793 CADEIRA ACADÊMICA</b> Cadeira Discente com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos, com marca injetada, (+/-5mm). Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3	<b>MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA</b>	CDAD	UND	1125	R\$ 346,65 (Trezentos e Quarenta e Seis Reais e Sessenta e Cinco Centavos)	R\$ 389.981,25 (Trezentos e Oitenta e Nove Mil Novecentos e Oitenta e Um Reais e Vinte e Cinco Centavos)

000852

CNPJ: 30.231.212/0001-40  
I.E: 247.60396-1

# MovePlast

Indústria de Móveis Ltda.

Lot. Palmares I, SNº, Lote 06, Qd. 13, CEP: 57.100-000  
Bairro Prefeito Antônio Lins Souza, Rio Largo/AL

☎ 82 9 9408-8284

moveplastindustria@gmail.com

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOÃO LISBOA

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 007/2023 - TIPO: MENOR PREÇO POR ITEM

DATA DE ABERTURA: Às 08:00 horas do dia 13/04/2023

OBJETO: O objeto da presente licitação é a escolha da proposta mais vantajosa para a aquisição eventual e futura de móveis escolares, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.

	mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)						
06	<b>CATMAT: 604793 CADEIRA ACADÊMICA</b> Cadeira Discente com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos, com marca injetada, (+/-5mm). Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna	<u>MOVEPLAST</u> <u>INDUSTRIA DE</u> <u>MOVEIS LTDA</u>	<u>CDAD</u>	<u>UND</u>	<u>375</u>	R\$ 346,65 (Trezentos e Quarenta e Seis Reais e Sessenta e Cinco Centavos)	R\$ 129.953,75 (Cento e Vinte e Nove Mil Novecentos e Cinquenta e Três Reais e Setenta e Cinco Centavos)

000853

CNPJ: 30.231.212/0001-40  
I.E: 247.60396-1

# MovePlast

Indústria de Móveis Ltda.

Lot. Palmares I, SNº, Lote 06, Qd. 13, CEP: 57.100-000  
Bairro Prefeito Antônio Lins Souza, Rio Largo/AL

☎ 82 9 9408-8284

moveplastindustria@gmail.com

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOÃO LISBOA

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 007/2023 - TIPO: MENOR PREÇO POR ITEM

DATA DE ABERTURA: Às 08:00 horas do dia 13/04/2023

OBJETO: O objeto da presente licitação é a escolha da proposta mais vantajosa para a aquisição eventual e futura de móveis escolares, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.

	é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)						
09	<b>CATMAT: 604793 TAMPO DO CONJUNTO ALUNO EM RESINA ABS</b> Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)	<u>MOVEPLAST</u> <u>INDUSTRIA DE</u> <u>MOVEIS LTDA</u>	<u>CJALR</u>	<u>UND</u>	<u>750</u>	R\$ 293,33 (Duzentos e Noventa e Três Reais e Trinta e Três Centavos)	R\$ 219.997,50 (Duzentos e Dezenove Mil Novecentos e Noventa e Sete Reais e Cinquenta Centavos)

000854

CNPJ: 30.231.212/0001-40  
I.E: 247.60396-1

# MovePlast

Indústria de Móveis Ltda.

Lot. Palmares I, SNº, Lote 06, Qd. 13, CEP: 57.100-000  
Bairro Prefeito Antônio Lins Souza, Rio Largo/AL

☎ 82 9 9408-8284

moveplastindustria@gmail.com

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOÃO LISBOA

PREGÃO ELETRONICO Nº 007/2023 - TIPO: MENOR PREÇO POR ITEM

DATA DE ABERTURA: Às 08:00 horas do dia 13/04/2023

OBJETO: O objeto da presente licitação é a escolha da proposta mais vantajosa para a aquisição eventual e futura de móveis escolares, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.

15	<b>CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO – TAMANHO 6 - ADULTO</b> Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes – (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 760mm. Estrutura da mesa, requadro que dá sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica	<b>MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA</b>	<b>CJAL06</b>	<b>UND</b>	<b>750</b>	<b>R\$ 465,00</b> (Quatrocentos e Sessenta e Cinco Reais)	<b>R\$ 348.750,00</b> (Trezentos e Quarenta e Oito Mil Setecentos e Cinquenta Reais)
----	---	---	---------------	------------	------------	--	---

000855



CNPJ: 30.231.212/0001-40  
I.E: 247.60396-1

# MovePlast

Indústria de Móveis Ltda.

📍 Lot. Palmares I, SNº, Lote 06, Qd. 13, CEP: 57.100-000  
Bairro Prefeito Antônio Lins Souza, Rio Largo/AL

☎ 82 9 9408-8284

📧 moveplastindustria@gmail.com

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOÃO LISBOA

PREGÃO ELETRONICO Nº 007/2023 - TIPO: MENOR PREÇO POR ITEM

DATA DE ABERTURA: Às 08:00 horas do dia 13/04/2023

OBJETO: O objeto da presente licitação é a escolha da proposta mais vantajosa para a aquisição eventual e futura de móveis escolares, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.

	<p>virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Altura assento ao chão aproximadamente 460mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 2.000 801,00 1.602.000,00 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiros, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)</p>						
17	<p><b>CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 4 JUVENIL</b> Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes – (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm</p>	<p><b>MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA</b></p>	<p><b>CJAL04</b></p>	<p><b>UND</b></p>	<p><b>375</b></p>	<p><b>R\$ 280,00 (Duzentos e Oitenta Reais)</b></p>	<p><b>R\$ 105.000,00 (Cento e Cinco Mil Reais)</b></p> <p>000856</p>

CNPJ: 30.231.212/0001-40  
I.E: 247.60396-1

# MovePlast

Indústria de Móveis Ltda.

Lot. Palmares I, SNº, Lote 06, Qd. 13, CEP: 57.100-000  
Bairro Prefeito Antônio Lins Souza, Rio Largo/AL

82 9 9408-8284

moveplastindustria@gmail.com

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOÃO LISBOA

PREGÃO ELETRONICO Nº 007/2023 - TIPO: MENOR PREÇO POR ITEM

DATA DE ABERTURA: Às 08:00 horas do dia 13/04/2023

OBJETO: O objeto da presente licitação é a escolha da proposta mais vantajosa para a aquisição eventual e futura de móveis escolares, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.

<p>de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 640mm. Estrutura da mesa, requadro que da sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo 2.000 776,00 1.552.000,00 as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 370mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. (+/-5mm) Altura assento ao chão aproximadamente 380mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos</p>					000857
--	--	--	--	--	--------

CNPJ: 30.231.212/0001-40  
I.E: 247.60396-1

**MovePlast**  
Indústria de Móveis Ltda.

Lot. Palmares I, SNº, Lote 06, Qd. 13, CEP: 57.100-000  
Bairro Prefeito Antônio Lins Souza, Rio Largo/AL

☎ 82 9 9408-8284

moveplastindustria@gmail.com

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOÃO LISBOA

PREGÃO ELETRONICO Nº 007/2023 - TIPO: MENOR PREÇO POR ITEM

DATA DE ABERTURA: Às 08:00 horas do dia 13/04/2023

OBJETO: O objeto da presente licitação é a escolha da proposta mais vantajosa para a aquisição eventual e futura de móveis escolares, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.

químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)							
<b>VALOR TOTAL DOS ITENS R\$ 1.193.682,50</b> <b>(Um milhão Cento e Noventa e Três Mil Seiscentos e Oitenta e Dois Reais e Cinquenta Centavos)</b>							

DECLARAMOS que estão incluídas nesta proposta comercial, as despesas com todos os impostos, taxas, encargos sociais, encargos fiscais, desembaraço aduaneiro, encargos previdenciários e Quaisquer outras despesas que incidam ou venham a incidir sobre o objeto da licitação.

DECLARAMOS que O fornecimento será CONFORME EDITAL.

DECLARAMOS que a validade da proposta é CONFORME EDITAL.

DECLARAMOS que estou de acordo com todas as normas e condições deste Edital e seus anexos.

DECLARAMOS, que estão incluídas nesta Proposta de Preços, as despesas com todos os impostos, taxas, encargos sociais, encargos fiscais, encargos previdenciários e quaisquer outras despesas que incidam ou venham a incidir sobre o objeto da licitação, não lhe assistindo o direito de pleitear qualquer alteração de preço sob alegação de erro, omissão ou qualquer outro pretexto;

DECLARAMOS que todas as despesas decorrente da elaboração da proposta e participação em todas as etapas do Certame correrão por conta da mesma, não lhe cabendo o direito de indenização;

DECLARAMOS, que acatará o pagamento da Administração conforme o Edital de Convocação;

DECLARAMOS, que A Garantia será conforme o Edital de Convocação;

Que estou de acordo com todas as normas e condições deste Edital e seus anexos

**DADOS BANCARIOS:** BANCO: (237) BRADESCO, AGENCIA:3902, CONTA CORRENTE: 9124-3

000858

CNPJ: 30.231.212/0001-40  
I.E: 247.60396-1

# MovePlast

Indústria de Móveis Ltda.

📍 Lot. Palmares I, SNº, Lote 06, Qd. 13, CEP: 57.100-000  
Bairro Prefeito Antônio Lins Souza, Rio Largo/AL

☎ 82 9 9408-8284

moveplastindustria@gmail.com

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOÃO LISBOA

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 007/2023 - TIPO: MENOR PREÇO POR ITEM

DATA DE ABERTURA: Às 08:00 horas do dia 13/04/2023

OBJETO: O objeto da presente licitação é a escolha da proposta mais vantajosa para a aquisição eventual e futura de móveis escolares, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.

**DADOS DO REPRESENTANTE LEGAL:**


WEVERGTON PHILLIPE FREIRE PEREIRA

CPF: 081.738.654-85

RG: 3193377-7 SEDS/AL

SÓCIO

Rio Largo, AL 13 de Abril de 2023.

  
MOVEPLAST INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA  
WEVERGTON PHILLIPE FREIRE PEREIRA  
CPF: 081.738.654-85  
RG: 3193377-7 SEDS/AL  
SÓCIO

000859



## PROPOSTA DE PREÇOS (READEQUADA)

Prezados Senhores,

A empresa METTA EMPREENDIMENTOS LTDA, inscrita no CNPJ sob o nº 47.057.688/0001-00 sediada à Rua Minas Gerais, 757, Centro, Imperatriz-MA, neste ato representada por Alessandra Moreira de Oliveira, portador do CPF nº 702.980.253-53 e RG nº 0543503020145 SESP-MA, abaixo assinado, propõe à Prefeitura Municipal de João Lisboa-MA, através da Secretaria Municipal de Educação, os preços infra discriminados para a aquisição de móveis escolares, objeto do PREGÃO ELETRÔNICO Nº 007/2023 - CPL.

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UND	QTDE	VR UNIT	VR TOTAL
10	CATMAT: 604793 TAMPO DO CONJUNTO ALUNO EM RESINA ABS Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechepe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)	i9 moveis e ind	und	250	R\$130,00	R\$32.500,00
13	CATMAT: 453644 CJP 01 CONJUNTO PARA PROFESSOR • Conjunto do professor composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. CONSTITUINTES - MESA: tampo em madeira MDF hidro, com espessura de 15mm, revestido na face superior e laterais em laminado em PET de alta pressão Termolaminar em PET a VACCO, acabamento texturizado, na cor BRANCA, cantos arredondados. Dimensões acabadas 1.200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 15mm (espessura). Estrutura composta de: Painel MDF, com espessura de 15mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão - BP, cor BRANCA. Dimensões acabadas de 1117mm (largura) x 250mm (altura) x 15mm (espessura). - Montantes verticais e travessa longitudinal de tubo de aço carbono, seção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 18 ou Metalon 30x50 em chapa 18 na vertical e Metalon 30x30 em chapa 18 travessa longitudinal. - Travessa superior de tubo de aço carbono, curvado em formato de "C", com seção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 18. - Pés confeccionados em tubo de aço carbono, seção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 18. • Porta-livros em polipropileno, injetado na cor CINZA • Ponteiros e sapatas em polipropileno, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe. • Nas partes metálicas aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa. CONSTITUINTES - CADEIRA: Assento e encosto em polipropileno, na cor CINZA Estrutura em tubo de aço carbono, diâmetro de 7/8, em chapa 20. • Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. • Ponteiros e sapatas, em polipropileno, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. • Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa na cor CINZA (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)	i9 moveis e ind	und	150	R\$453,33	R\$68.000,00
14	CATMAT: 453644 CJP 01 CONJUNTO PARA PROFESSOR • Conjunto do professor composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. CONSTITUINTES - MESA: tampo em madeira MDF hidro, com espessura de 15mm, revestido na face superior e laterais em laminado em PET de alta pressão Termolaminar em PET a VACCO, acabamento texturizado, na cor BRANCA, cantos arredondados. Dimensões acabadas 1.200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 15mm (espessura). Estrutura composta de: Painel MDF, com espessura de 15mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão - BP, cor BRANCA. Dimensões acabadas de 1117mm (largura) x 250mm (altura) x 15mm (espessura). - Montantes verticais e travessa longitudinal de tubo de aço carbono, seção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 18 ou Metalon 30x50 em chapa 18 na vertical e Metalon 30x30 em chapa 18 travessa longitudinal. - Travessa superior de tubo de aço carbono, curvado em formato de "C", com seção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 18. - Pés confeccionados em tubo de aço carbono, seção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 18. • Porta-livros em polipropileno, injetado na cor CINZA • Ponteiros e sapatas em polipropileno, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe. • Nas partes metálicas aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa. CONSTITUINTES - CADEIRA: Assento e encosto em polipropileno, na cor CINZA Estrutura em tubo de aço carbono, diâmetro de 7/8, em chapa 20. • Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. • Ponteiros e sapatas, em polipropileno, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. • Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa na cor CINZA (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)	i9 moveis e ind	und	50	R\$400,00	R\$20.000,00

**ALESSANDRA MOREIRA  
DE OLIVEIRA:70298025353**

Assinado de forma digital por ALESSANDRA  
MOREIRA DE OLIVEIRA:70298025353  
Dados: 2023.04.13 14:28:49 -03'00'



99 99151-3637



mettaempreendimento@gmail.com

CNPJ:47.057.688/0001-00

R. MINAS GERAIS , 757, CEP 65903-360 CENTRO IMPERATRIZ-MA

16	<p><b>CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO – TAMANHO 6 - ADULTO</b> Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes – (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechepe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livros, em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 760mm. Estrutura da mesa, requadro que dá sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiros, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Altura assento ao chão aproximadamente 460mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 2.000 801,00 1.602.000,00 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiros, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)</p>	19 móveis e ind	und	250	R\$400,00	R\$100.000,00
18	<p><b>CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO – TAMANHO 4 JUVENIL</b> Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes – (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechepe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livros, em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 640mm. Estrutura da mesa, requadro que dá sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo 2.000 776,00 1.552.000,00 as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiros, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 370mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm) Altura assento ao chão aproximadamente 380mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiros, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)</p>	19 móveis e ind	und	125	R\$400,00	R\$50.000,00
	<b>TOTAL</b>					R\$270.500,00

Valor total por extenso (Duzentos e setenta mil e quinhentos reais)

OBS.: A descrição mínima do objeto deverá observar a especificação constante no termo de referência e planilha acima, que prevalecerão sobre a identificação CATMAT

- Prazo de validade da proposta, que não poderá ser inferior a 60 (sessenta) dias, contados a partir da data de sua abertura.
- O objeto deverá ser executado imediatamente, a partir do recebimento da "Ordem de Fornecimento" expedida pela Secretaria Municipal de Educação;
- Valor total da proposta é de R\$ 270.500,00 (Duzentos e setenta mil e quinhentos reais)
- Dados bancários para pagamento: banco: Santander 033, agência: 3611, conta corrente: 13007828.0

Imperatriz-MA, 13 de Abril de 2023

ALESSANDRA MOREIRA DE OLIVEIRA:70298025353  
Assinado de forma digital por ALESSANDRA MOREIRA DE OLIVEIRA:70298025353  
Dados: 2023.04.13 14:29:22 -03'00'

METTA EMPREENDIMENTOS LTDA  
ALESSANDRA MOREIRA DE OLIVEIRA  
RG 0543503020145 SESP/MA, CPF: 702.980.253-53 (Administradora)

99 99151-3637 mettaempreendimento@gmail.com  
CNPJ:47.057.688/0001-00

R. MINAS GERAIS , 757, CEP 65903-360 CENTRO IMPERATRIZ-MA



PREFEITURA MUNICIPAL DE JOÃO LISBOA/MA

**Ata de Realização do Pregão Eletrônico**  
Nº 00007/2023

Às 08:00 horas do dia 13 de abril de 2023, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal PORTARIA de 01/01/2023, em atendimento às disposições contidas na Lei Nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto Nº 10.024 de 20 de setembro de 2019, referente ao Processo Nº 12.016/2023, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão Nº 00007/2023. Modo de disputa: Aberto. Objeto: Aquisição eventual e futura de móveis escolares. O Pregoeiro abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas. Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos licitantes relativamente aos lances ofertados.

**Item: 1****Descrição:** Quadro**Descrição Complementar:** Quadro Material: Vidro Temperado , Altura: 1,05 M, Aplicação: Sala De Aula , Espessura: 8 MM, Tipo: Sem Moldura , Largura: 3,20 M, Características Adicionais: Película Branca Anti-Reflexiva, Bordas Lapidadas**Tratamento Diferenciado:** - (Item Participação Aberta)**Quantidade:** 113**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 195.015,4000**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 50,00**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado com intenção de recurso**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Aceito para:** TH COMERCIO DE MOVEIS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 84.750,0000 .**Item: 2****Descrição:** Quadro**Descrição Complementar:** Quadro Material: Vidro Temperado , Altura: 1,05 M, Aplicação: Sala De Aula , Espessura: 8 MM, Tipo: Sem Moldura , Largura: 3,20 M, Características Adicionais: Película Branca Anti-Reflexiva, Bordas Lapidadas**Tratamento Diferenciado:** Tipo III - Cota para participação exclusiva de ME/EPP/Equiparada (Cota Exclusiva do item 1)**Quantidade:** 37**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 63.854,6000**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 50,00**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado com intenção de recurso**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Aceito para:** DISTRIBUIDORA STELLA LTDA, pelo melhor lance de R\$ 21.800,0000 .**Item: 3****Descrição:** Quadro**Descrição Complementar:** Material: Mdf/Alumínio, Material Moldura: Alumínio, Altura: 1,20 M, Aplicação: Para Uso Em Salas De Aula, Espessura: 1,5 CM, Tipo: Com Moldura, Largura: 2,75 M, Características Adicionais: Em Mdf Tratado E Revestido Com A Película, Tratamento Superficial: Branca Fosca(Npb-001 / Npb-002),**Tratamento Diferenciado:** - (Item Participação Aberta)**Quantidade:** 38**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 61.852,2200**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 50,00**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado com intenção de recurso**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Aceito para:** TH COMERCIO DE MOVEIS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 26.600,0000 .**Item: 4****Descrição:** Quadro**Descrição Complementar:** Material: Mdf/Alumínio, Material Moldura: Alumínio, Altura: 1,20 M, Aplicação: Para Uso Em Salas De Aula, Espessura: 1,5 CM, Tipo: Com Moldura, Largura: 2,75 M, Características Adicionais: Em Mdf Tratado E Revestido Com A Película, Tratamento Superficial: Branca Fosca(Npb-001 / Npb-002),**Tratamento Diferenciado:** Tipo III - Cota para participação exclusiva de ME/EPP/Equiparada (Cota Exclusiva do item 3)**Quantidade:** 12**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 19.532,2800**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 50,00**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado com intenção de recurso**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Aceito para:** TH COMERCIO DE MOVEIS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 8.400,0000 .**Item: 5****Descrição:** Carteira Escolar**Descrição Complementar:** Tamanho: 60 X 45 X 59,4 CM, Material Estrutura: Tubo Aço, Acabamento Estrutura: Pintado, Material Tampo: Plástico Injetado, Espessura Tampo: 25 MM,**Tratamento Diferenciado:** - (Item Participação Aberta)**Quantidade:** 1.125**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 860.388,7500**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 50,00**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado com intenção de recurso**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Aceito para:** MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 402.999,9900 e com valor negociado a R\$ 400.000,0000 .**

**Item: 6**

**Descrição:** Carteira Escolar

**Descrição Complementar:** Tamanho: 60 X 45 X 59,4 CM, Material Estrutura: Tubo Aço, Acabamento Estrutura: Pintado, Material Tampo: Plástico Injetado, Espessura Tampo: 25 MM,

**Tratamento Diferenciado:** Tipo III - Cota para participação exclusiva de ME/EPP/Equiparada (Cota Exclusiva do item 5)

**Quantidade:** 375

**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 286.796,2500

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 50,00

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Situação:** Aceito e Habilitado com intenção de recurso

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Aceito para:** MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 131.249,9900 e com valor negociado a R\$ 130.000,0000 .**

**Item: 7**

**Descrição:** Conjunto Escolar

**Descrição Complementar:** Material: Madeira E Ferro, Componentes: Mesa E Cadeira, Tamanho: Infantil, Características Adicionais: Colorido,

**Tratamento Diferenciado:** - (Item Participação Aberta)

**Quantidade:** 113

**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 466.938,6000

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 50,00

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Situação:** Aceito e Habilitado com intenção de recurso

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Aceito para:** TH COMERCIO DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 248.600,0000 .**

**Item: 8**

**Descrição:** Conjunto Escolar

**Descrição Complementar:** Material: Madeira E Ferro, Componentes: Mesa E Cadeira, Tamanho: Infantil, Características Adicionais: Colorido,

**Tratamento Diferenciado:** Tipo III - Cota para participação exclusiva de ME/EPP/Equiparada (Cota Exclusiva do item 7)

**Quantidade:** 37

**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 152.891,4000

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 50,00

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Aceito para:** R B DOS SANTOS COMERCIAL LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 32.042,0000 .**

**Item: 9**

**Descrição:** Carteira Escolar

**Descrição Complementar:** Tamanho: 60 X 45 X 59,4 CM, Material Estrutura: Tubo Aço, Acabamento Estrutura: Pintado, Material Tampo: Plástico Injetado, Espessura Tampo: 25 MM,

**Tratamento Diferenciado:** - (Item Participação Aberta)

**Quantidade:** 750

**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 283.995,0000

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 50,00

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Situação:** Aceito e Habilitado com intenção de recurso

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Aceito para:** MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 219.999,9900 .**

**Item: 10**

**Descrição:** Carteira Escolar

**Descrição Complementar:** Tamanho: 60 X 45 X 59,4 CM, Material Estrutura: Tubo Aço, Acabamento Estrutura: Pintado, Material Tampo: Plástico Injetado, Espessura Tampo: 25 MM,

**Tratamento Diferenciado:** Tipo III - Cota para participação exclusiva de ME/EPP/Equiparada (Cota Exclusiva do item 9)

**Quantidade:** 250

**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 94.665,0000

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 50,00

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Aceito para:** METTA EMPREENDIMENTOS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 32.500,0000 .**

**Item: 11**

**Descrição:** Carteira Escolar

**Descrição Complementar:** Tamanho: 60 X 45 X 59,4 CM, Material Estrutura: Tubo Aço, Acabamento Estrutura: Pintado, Material Tampo: Plástico Injetado, Espessura Tampo: 25 MM,

**Tratamento Diferenciado:** - (Item Participação Aberta)

**Quantidade:** 375

**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 220.350,0000

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 50,00

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Situação:** Aceito e Habilitado com intenção de recurso

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Aceito para:** TH COMERCIO DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 131.250,0000 .**

**Item: 12**

**Descrição:** Carteira Escolar

**Descrição Complementar:** Tamanho: 60 X 45 X 59,4 CM, Material Estrutura: Tubo Aço, Acabamento Estrutura: Pintado, Material Tampo: Plástico Injetado, Espessura Tampo: 25 MM,

**Tratamento Diferenciado:** Tipo III - Cota para participação exclusiva de ME/EPP/Equiparada (Cota Exclusiva do item 11)

**Quantidade:** 125

**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 73.450,0000

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Situação:** Aceito e Habilitado



**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não  
**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 50,00

**Aplicabilidade Margem de Referência:** Não

000864

**Aceito para:** DISTRIBUIDORA STELLA LTDA, pelo melhor lance de R\$ 43.000,0000 .

**Item: 13**

**Descrição:** Conjunto Escolar

**Descrição Complementar:** Material: Madeira E Ferro, Componentes: Mesa E Cadeira, Tamanho: Infantil, Características Adicionais: Colorido,

**Tratamento Diferenciado:** - (Item Participação Aberta)

**Quantidade:** 150

**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 79.065,0000

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 50,00

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aplicabilidade Margem de Referência:** Não

**Aceito para:** METTA EMPREENDIMENTOS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 70.000,0000 e com valor negociado a R\$ 68.000,0000 .

**Item: 14**

**Descrição:** Conjunto Escolar

**Descrição Complementar:** Material: Madeira E Ferro, Componentes: Mesa E Cadeira, Tamanho: Infantil, Características Adicionais: Colorido,

**Tratamento Diferenciado:** Tipo III - Cota para participação exclusiva de ME/EPP/Equiparada (Cota Exclusiva do item 13)

**Quantidade:** 50

**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 26.355,0000

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 50,00

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aplicabilidade Margem de Referência:** Não

**Aceito para:** METTA EMPREENDIMENTOS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 23.000,0000 e com valor negociado a R\$ 20.000,0000 .

**Item: 15**

**Descrição:** Conjunto Escolar

**Descrição Complementar:** Material: Madeira E Ferro, Componentes: Mesa E Cadeira, Tamanho: Infantil, Características Adicionais: Colorido,

**Tratamento Diferenciado:** - (Item Participação Aberta)

**Quantidade:** 750

**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 649.777,5000

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 50,00

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Situação:** Aceito e Habilitado com intenção de recurso

**Aplicabilidade Margem de Referência:** Não

**Aceito para:** MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 349.999,9900 e com valor negociado a R\$ 348.750,0000 .

**Item: 16**

**Descrição:** Conjunto Escolar

**Descrição Complementar:** Material: Madeira E Ferro, Componentes: Mesa E Cadeira, Tamanho: Infantil, Características Adicionais: Colorido,

**Tratamento Diferenciado:** Tipo III - Cota para participação exclusiva de ME/EPP/Equiparada (Cota Exclusiva do item 15)

**Quantidade:** 250

**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 216.592,5000

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 50,00

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aplicabilidade Margem de Referência:** Não

**Aceito para:** METTA EMPREENDIMENTOS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 110.000,0000 e com valor negociado a R\$ 100.000,0000 .

**Item: 17**

**Descrição:** Conjunto Escolar

**Descrição Complementar:** Material: Madeira E Ferro, Componentes: Mesa E Cadeira, Tamanho: Infantil, Características Adicionais: Colorido,

**Tratamento Diferenciado:** - (Item Participação Aberta)

**Quantidade:** 375

**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 300.888,7500

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 50,00

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Situação:** Aceito e Habilitado com intenção de recurso

**Aplicabilidade Margem de Referência:** Não

**Aceito para:** MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 105.050,0000 e com valor negociado a R\$ 105.000,0000 .

**Item: 18**

**Descrição:** Conjunto Escolar

**Descrição Complementar:** Material: Madeira E Ferro, Componentes: Mesa E Cadeira, Tamanho: Infantil, Características Adicionais: Colorido,

**Tratamento Diferenciado:** Tipo III - Cota para participação exclusiva de ME/EPP/Equiparada (Cota Exclusiva do item 17)

**Quantidade:** 125

**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 100.296,2500

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 50,00

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aplicabilidade Margem de Referência:** Não

**Aceito para:** METTA EMPREENDIMENTOS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 52.500,0000 e com valor negociado a R\$ 50.000,0000 .

## Item: 1 - Quadro

000865

**Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.  
(As propostas com \* na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
45.010.563/0001-07	M R O COMERCIO MATERIAL PARA CONSTRUCAO E MADEIRAS LTDA <b>Marca:</b> S/M <b>Fabricante:</b> S/M <b>Modelo / Versão:</b> S/M <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 459766 QUADRO BRANCO DE 3 METROS QUADRO BRANCO DE 3 METROS. Quadro branco medindo 300x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP	Sim	Sim	113	R\$ 1.708,5400	R\$ 193.065,0200	12/04/2023 22:58:48
40.189.795/0001-42	M C S COMERCIO E SERVICOS LTDA <b>Marca:</b> MCS <b>Fabricante:</b> MCS <b>Modelo / Versão:</b> UN <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 459766 QUADRO BRANCO DE 3 METROS QUADRO BRANCO DE 3 METROS. Quadro branco medindo 300x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP	Sim	Sim	113	R\$ 1.720,0000	R\$ 194.360,0000	12/04/2023 23:40:14
29.831.760/0001-22	R B DOS SANTOS COMERCIAL LTDA <b>Marca:</b> MEC MOVEIS <b>Fabricante:</b> MEC MOVEIS <b>Modelo / Versão:</b> QUADRO BRANCO DE 3 METROS <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 459766 QUADRO BRANCO DE 3 METROS QUADRO BRANCO DE 3 METROS. Quadro branco medindo 300x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. Marca: - (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA) <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP	Sim	Sim	113	R\$ 1.725,0000	R\$ 194.925,0000	12/04/2023 09:42:38
08.331.877/0001-77	ADVANCED COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA <b>Marca:</b> LOUSART <b>Fabricante:</b> LOUSART <b>Modelo / Versão:</b> QLBAF006 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> QUADRO BRANCO DE 3 METROS Características mínimas: quadro branco medindo 300x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. CATMAT: 459766 <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP	Sim	Sim	113	R\$ 1.725,0000	R\$ 194.925,0000	12/04/2023 14:28:41
30.747.369/0001-23	YAMOVEIS COMERCIO E SERVICOS LTDA <b>Marca:</b> YAMOVEIS" <b>Fabricante:</b> YAMOVEIS" <b>Modelo / Versão:</b> YAMOVEIS" <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> "CATMAT: 459766 QUADRO BRANCO DE 3 METROS QUADRO BRANCO DE 3 METROS. Quadro branco medindo 300x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. Marca: -" <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP	Sim	Sim	113	R\$ 1.725,0000	R\$ 194.925,0000	13/04/2023 07:12:17
18.422.703/0001-73	COMERCIAL S A LTDA <b>Marca:</b> STALO <b>Fabricante:</b> STALO <b>Modelo / Versão:</b> QUADRO BRANCO <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> C ATM AT: 459766 QUADRO BRANCO DE 3 METROS QUADRO BRANCO DE 3 METROS. Quadro branco medindo 300x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP	Sim	Sim	113	R\$ 1.725,8000	R\$ 195.015,4000	11/04/2023 07:50:38
20.616.435/0001-72	INJEPLASTIC COMERCIAL LTDA <b>Marca:</b> STALO <b>Fabricante:</b> STALO <b>Modelo / Versão:</b> QUADRO BRANCO <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Quadro Material: Vidro Temperado , Altura: 1,05 M, Aplicação: Sala De Aula , Espessura: 8 MM, Tipo: Sem Moldura , Largura: 3,20 M, Características Adicionais: Película Branca Anti-Reflexiva, Bordas Lapidadas <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP	Sim	Sim	113	R\$ 1.725,8000	R\$ 195.015,4000	11/04/2023 08:38:14
21.111.336/0001-00	V R COSTA LTDA <b>Marca:</b> MIRANTE INDUSTRIA <b>Fabricante:</b> V R COSTA LTDA <b>Modelo / Versão:</b> QD-03 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 459766 QUADRO BRANCO DE 3 METROS QUADRO BRANCO DE 3 METROS. Quadro branco medindo 300x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão.Procedência: Nacional (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA) <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP	Sim	Sim	113	R\$ 1.725,8000	R\$ 195.015,4000	11/04/2023 08:49:53

11.885.338/0001-94	JJMR EMPREENHIMENTOS LTDA	Sim	Sim	113	R\$ 1.725,8000 R\$ 195.015,4000	11/04/2023 11:35:25
	<b>Marca:</b> MV PLAST <b>Fabricante:</b> MV PLAST <b>Modelo / Versão:</b> NACIONAL <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> "CATMAT: 459766 QUADRO BRANCO DE 3 METROS QUADRO BRANCO DE 3 METROS. Quadro branco medindo 300x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão." <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP					
47.700.282/0001-01	MOBIE ATACADISTA E DISTRIBUIDORA LTDA.	Não	Não	113	R\$ 1.725,8000 R\$ 195.015,4000	11/04/2023 11:42:13
	<b>Marca:</b> DESK <b>Fabricante:</b> DELTA <b>Modelo / Versão:</b> Q-3A <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 459766 QUADRO BRANCO DE 3 METROS QUADRO BRANCO DE 3 METROS. Quadro branco medindo 300x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. <b>Porte da empresa:</b> Demais (Diferente de ME/EPP)					
34.290.686/0001-14	ULISSES GUIMARAES ANACLETO LOJA DE VARIEDADES	Sim	Sim	113	R\$ 1.725,8000 R\$ 195.015,4000	11/04/2023 22:04:09
	<b>Marca:</b> STALO <b>Fabricante:</b> STALO <b>Modelo / Versão:</b> BRANCO <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> QUADRO, TIPO SEM MOLDURA, LARGURA 3,20 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PELÍCULA BRANCA ANTI-REFLEXIVA, BORDAS LAPIDADAS, APLICAÇÃO SALA DE AULA, ESPESSURA 8 MM, MATERIAL VIDRO TEMPERADO, ALTURA 1,05 M <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP					
27.265.961/0001-84	JOSE ARNALDO SOARES SILVA 66281539320	Sim	Sim	113	R\$ 1.725,8000 R\$ 195.015,4000	12/04/2023 01:07:24
	<b>Marca:</b> J.A MOVEIS <b>Fabricante:</b> JOSE ARNALDO SOARES SILVA 66281539320 <b>Modelo / Versão:</b> Quadro Branco de 3 Metros <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 459766 QUADRO BRANCO DE 3 METROS. Quadro branco medindo 300x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. Marca: J.A MOVEIS <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP					
02.464.845/0001-63	MOVEIS JB INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	113	R\$ 1.725,8000 R\$ 195.015,4000	12/04/2023 09:16:12
	<b>Marca:</b> PROPRIA <b>Fabricante:</b> FABRICAÇÃO PROPRIA <b>Modelo / Versão:</b> QECC3000PP <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 459766 QUADRO BRANCO DE 3 METROS QUADRO BRANCO DE 3 METROS. Quadro branco medindo 300x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. Marca: - (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA) <b>Porte da empresa:</b> Demais (Diferente de ME/EPP)					
17.032.113/0001-71	PROCION COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	113	R\$ 1.725,8000 R\$ 195.015,4000	12/04/2023 15:36:03
	<b>Marca:</b> Cortiarte <b>Fabricante:</b> Cortiarte <b>Modelo / Versão:</b> Cortiarte <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Quadro Material: Vidro Temperado , Altura: 1,05 M, Aplicação: Sala De Aula , Espessura: 8 MM, Tipo: Sem Moldura , Largura: 3,20 M, Características Adicionais: Película Branca Anti-Reflexiva, Bordas Lapidadas <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP					
30.231.212/0001-40	MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	113	R\$ 1.725,8000 R\$ 195.015,4000	12/04/2023 15:58:26
	<b>Marca:</b> PROPRIO <b>Fabricante:</b> PROPRIO <b>Modelo / Versão:</b> QDD03 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 459766 QUADRO BRANCO DE 3 METROS QUADRO BRANCO DE 3 METROS. Quadro branco medindo 300x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. Marca: - (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA) <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP					
03.961.467/0001-96	MULTI QUADROS E VIDROS LTDA	Sim	Sim	113	R\$ 1.725,8000 R\$ 195.015,4000	12/04/2023 16:11:36
	<b>Marca:</b> MULTI QUADROS <b>Fabricante:</b> MULTI QUADROS <b>Modelo / Versão:</b> MQ-20 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 459766 QUADRO BRANCO DE 3 METROS QUADRO BRANCO DE 3 METROS. Quadro branco medindo 300x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. Marca: (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA) <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP					
05.930.501/0001-90	JUCELINO DE SOUZA BATISTA LTDA	Sim	Sim	113	R\$ 1.725,8000 R\$ 195.015,4000	12/04/2023 16:13:04
	<b>Marca:</b> ESTAÇÃO DA CADEIRA <b>Fabricante:</b> ESTAÇÃO DA CADEIRA					

	<b>Modelo / Versão:</b> QUADRO BRANCO DE 3 METROS <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 459766 QUADRO BRANCO DE 3 . Quadro branco medindo 300x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. Marca: - Estação da Cadeira. <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP								
34.390.049/0001-10	SANTANA E SOUZA DISTRIBUIDORA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	113	R\$ 1.725,8000	R\$ 195.015,4000	12/04/2023	16:32:37	
	<b>Marca:</b> MARCA PRÓPRIA <b>Fabricante:</b> FABRICANTE PRÓPRIA <b>Modelo / Versão:</b> QDR/BRC-01 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 459766 QUADRO BRANCO DE 3 METROS QUADRO BRANCO DE 3 METROS. Quadro branco medindo 300x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. MODELO: QDR/BRC-01 TIPO: BRANCO FABRICANTE: FABRICANTE PRÓPRIA PROCEDÊNCIA: NACIONAL BRASILEIRA <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP								
20.008.831/0001-17	VIVA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA	Sim	Sim	113	R\$ 1.725,8000	R\$ 195.015,4000	12/04/2023	17:31:39	
	<b>Marca:</b> MADEMASTER <b>Fabricante:</b> MADEMASTER <b>Modelo / Versão:</b> QUADRO 300X120 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Quadro - Quadro Material: Vidro Temperado , Altura: 1,05 M, Aplicação: Sala De Aula , Espessura: 8 MM, Tipo: Sem Moldura , Largura: 3,20 M, Características Adicionais: Película Branca Anti-Reflexiva, Bordas Lapidadas <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP								
45.261.576/0001-40	G E DISTRIBUIDORA E INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	113	R\$ 1.725,8000	R\$ 195.015,4000	12/04/2023	17:49:43	
	<b>Marca:</b> FABRICAÇÃO PRÓPRIA <b>Fabricante:</b> FABRICAÇÃO PRÓPRIA <b>Modelo / Versão:</b> FABRICAÇÃO PRÓPRIA <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 459766 QUADRO BRANCO DE 3 METROS QUADRO BRANCO DE 3 METROS. Quadro branco medindo 300x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA) <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP								
04.375.274/0001-16	G P COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	113	R\$ 1.725,8000	R\$ 195.015,4000	12/04/2023	17:58:25	
	<b>Marca:</b> STALO <b>Fabricante:</b> STALO <b>Modelo / Versão:</b> STALO <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> QUADRO BRANCO DE 3 METROS QUADRO BRANCO DE 3 METROS. Quadro branco medindo 300x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP								
30.317.183/0001-34	TH COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	113	R\$ 1.725,8000	R\$ 195.015,4000	12/04/2023	22:40:25	
	<b>Marca:</b> TECH MÓVEIS <b>Fabricante:</b> TECH MÓVEIS <b>Modelo / Versão:</b> QDBR 300X120 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 459766 QUADRO BRANCO DE 3 METROS QUADRO BRANCO DE 3 METROS. Quadro branco medindo 300x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. Marca: - (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA) <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP								
30.177.538/0001-37	ESCOLLAR IND DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	113	R\$ 1.725,8000	R\$ 195.015,4000	12/04/2023	22:44:08	
	<b>Marca:</b> SÃO LUCAS <b>Fabricante:</b> SÃO LUCAS <b>Modelo / Versão:</b> UND <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> QUADRO BRANCO DE 3 METROS QUADRO BRANCO DE 3 METROS. Quadro branco medindo 300x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. Marca: - (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA). <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP								
14.496.361/0001-85	DISTRIBUIDORA STELLA LTDA	Sim	Sim	113	R\$ 1.725,8000	R\$ 195.015,4000	13/04/2023	01:27:27	
	<b>Marca:</b> STALO <b>Fabricante:</b> STALO <b>Modelo / Versão:</b> 8367 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 459766 QUADRO BRANCO DE 3 METROS QUADRO BRANCO DE 3 METROS. Quadro branco medindo 300x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. Marca: - <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP								
49.949.246/0001-01	NOVA MIX LTDA	Sim	Sim	113	R\$ 1.725,8000	R\$ 195.015,4000	13/04/2023	06:29:44	
	<b>Marca:</b> STALO <b>Fabricante:</b> STALO <b>Modelo / Versão:</b> QUADRO BRANCO 3 METROS - STALO - 8052 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> QUADRO, TIPO SEM MOLDURA, LARGURA 3,20 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PELÍCULA BRANCA ANTI-REFLEXIVA, BORDAS LAPIDADAS, APLICAÇÃO SALA DE AULA, ESPESSURA 8 MM, MATERIAL VIDRO TEMPERADO, ALTURA 1,05 M <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP								
44.746.467/0001-50	METALURGICA TRIUNFO LTDA	Sim	Sim	113	R\$ 1.725,8000	R\$ 195.015,4000	13/04/2023	07:33:41	

**Marca:** PROPRIA  
**Fabricante:** PROPRIA  
**Modelo / Versão:** Conforme Edital

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 459766 QUADRO BRANCO DE 3 METROS QUADRO BRANCO DE 3 METROS. Quadro branco medindo 300x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. Marca: -

**Porte da empresa:** ME/EPP

06.957.510/0001-38 CRIARTE INDUSTRIA E COMERCIO DE ESQUADRIAS LTDA Sim Sim 113 R\$ 1.725,8000 R\$ 195.015,4000 13/04/2023 07:46:36

**Marca:** CRIARTE  
**Fabricante:** CRIARTE  
**Modelo / Versão:** CR-102

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 459766 QUADRO BRANCO DE 3 METROS QUADRO BRANCO DE 3 METROS. Quadro branco medindo 300x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. Marca: (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)

**Porte da empresa:** ME/EPP

36.590.911/0001-63 IMEDIATA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS PARA A SAUDE LTDA Sim Não 113 R\$ 1.737,5000 R\$ 196.337,5000 12/04/2023 18:26:27

**Marca:** MODELO MOVEIS  
**Fabricante:** MODELO MOVEIS  
**Modelo / Versão:** MODELO MOVEIS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** QUADRO BRANCO DE 3 METROS QUADRO BRANCO DE 3 METROS. Quadro branco medindo 300x120cm confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão.

**Porte da empresa:** ME/EPP

13.579.783/0001-51 MARCELO MOHALLEM Sim Sim 113 R\$ 2.000,0000 R\$ 226.000,0000 31/03/2023 14:23:38

**Marca:** cortiarTE  
**Fabricante:** cortiarTE  
**Modelo / Versão:** cortiarTE

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 459766 QUADRO BRANCO DE 3 METROS QUADRO BRANCO DE 3 METROS. Quadro branco medindo 300x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. Marca: -

**Porte da empresa:** ME/EPP

08.706.350/0001-80 INCOMEL - INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA Sim Não 113 R\$ 2.000,0000 R\$ 226.000,0000 13/04/2023 07:27:29

**Marca:** Incomel Móveis  
**Fabricante:** Incomel Indústria de Móveis Ltda - EPP  
**Modelo / Versão:** QB

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 459766 QUADRO BRANCO DE 3 METROS QUADRO BRANCO DE 3 METROS. Quadro branco medindo 300x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. Marca: - (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)

**Porte da empresa:** ME/EPP

**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 226.000,0000	13.579.783/0001-51	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 226.000,0000	08.706.350/0001-80	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 196.337,5000	36.590.911/0001-63	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 195.015,4000	45.261.576/0001-40	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 195.015,4000	44.746.467/0001-50	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 195.015,4000	49.949.246/0001-01	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 195.015,4000	34.390.049/0001-10	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 195.015,4000	30.317.183/0001-34	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 195.015,4000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 195.015,4000	20.008.831/0001-17	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 195.015,4000	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 195.015,4000	34.290.686/0001-14	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 195.015,4000	27.265.961/0001-84	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 195.015,4000	14.496.361/0001-85	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 195.015,4000	04.375.274/0001-16	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 195.015,4000	05.930.501/0001-90	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 195.015,4000	06.957.510/0001-38	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 195.015,4000	17.032.113/0001-71	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 195.015,4000	18.422.703/0001-73	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 195.015,4000	03.961.467/0001-96	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 195.015,4000	20.616.435/0001-72	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 195.015,4000	21.111.336/0001-00	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 195.015,4000	11.885.338/0001-94	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 195.015,4000	47.700.282/0001-01	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 195.015,4000	02.464.845/0001-63	13/04/2023 08:00:01:227

R\$ 194.925,0000	29.831.760/0001-22	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 194.925,0000	08.331.877/0001-77	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 194.925,0000	30.747.369/0001-23	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 194.360,0000	40.189.795/0001-42	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 193.065,0200	45.010.563/0001-07	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 192.951,9800	20.008.831/0001-17	13/04/2023 08:00:59:353
R\$ 192.900,0000	45.010.563/0001-07	13/04/2023 08:01:47:203
R\$ 192.759,3400	20.008.831/0001-17	13/04/2023 08:01:47:647
R\$ 192.760,0000	45.010.563/0001-07	13/04/2023 08:02:02:017
R\$ 1.300,0000	20.616.435/0001-72	13/04/2023 08:02:11:210
R\$ 185.264,6300	20.008.831/0001-17	13/04/2023 08:02:11:727
R\$ 100.570,0000	20.008.831/0001-17	13/04/2023 08:03:26:470
R\$ 194.900,0000	34.390.049/0001-10	13/04/2023 08:04:44:247
R\$ 179.517,4500	47.700.282/0001-01	13/04/2023 08:05:29:583
R\$ 179.000,0000	02.464.845/0001-63	13/04/2023 08:06:15:087
R\$ 192.500,0000	40.189.795/0001-42	13/04/2023 08:06:21:353
R\$ 193.065,0000	21.111.336/0001-00	13/04/2023 08:07:41:533
R\$ 1.250,0000	20.616.435/0001-72	13/04/2023 08:07:44:783
R\$ 100.500,0000	14.496.361/0001-85	13/04/2023 08:08:18:893
R\$ 84.750,0000	30.317.183/0001-34	13/04/2023 08:08:35:930
R\$ 1.200,0000	49.949.246/0001-01	13/04/2023 08:08:42:477
R\$ 178.900,0000	03.961.467/0001-96	13/04/2023 08:09:10:603
R\$ 1.999,0000	29.831.760/0001-22	13/04/2023 08:09:12:487
R\$ 178.950,0000	27.265.961/0001-84	13/04/2023 08:09:36:923
R\$ 1.900,0000	29.831.760/0001-22	13/04/2023 08:09:59:830
R\$ 195.000,0000	08.706.350/0001-80	13/04/2023 08:10:59:027
R\$ 175.000,0000	21.111.336/0001-00	13/04/2023 08:11:09:567
R\$ 1.300,0000	18.422.703/0001-73	13/04/2023 08:11:15:087
R\$ 180.800,0000	11.885.338/0001-94	13/04/2023 08:11:30:317
R\$ 174.000,0000	44.746.467/0001-50	13/04/2023 08:11:30:917
R\$ 173.900,0000	03.961.467/0001-96	13/04/2023 08:11:51:513
R\$ 173.950,0000	06.957.510/0001-38	13/04/2023 08:11:57:710
R\$ 135.600,0000	34.390.049/0001-10	13/04/2023 08:12:18:493
R\$ 135.000,0000	05.930.501/0001-90	13/04/2023 08:13:17:303
R\$ 1.100,0000	08.331.877/0001-77	13/04/2023 08:13:26:720
R\$ 1.050,0000	49.949.246/0001-01	13/04/2023 08:13:27:867
R\$ 170.000,0000	44.746.467/0001-50	13/04/2023 08:13:50:750
R\$ 170.000,0000	02.464.845/0001-63	13/04/2023 08:13:55:693
R\$ 169.500,0000	06.957.510/0001-38	13/04/2023 08:14:11:990
R\$ 169.300,0000	03.961.467/0001-96	13/04/2023 08:14:22:707
R\$ 160.000,0000	02.464.845/0001-63	13/04/2023 08:14:25:217
R\$ 1.000,0000	08.331.877/0001-77	13/04/2023 08:15:31:870
R\$ 950,0000	49.949.246/0001-01	13/04/2023 08:15:32:957
R\$ 183.060,0000	30.747.369/0001-23	13/04/2023 08:15:44:823
* R\$ 900,0000	29.831.760/0001-22	13/04/2023 08:16:08:080
R\$ 949,9900	08.331.877/0001-77	13/04/2023 08:16:42:207
R\$ 169.250,0000	34.290.686/0001-14	13/04/2023 08:18:13:013
* R\$ 850,0000	49.949.246/0001-01	13/04/2023 08:18:18:273
R\$ 100.450,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:18:36:150
R\$ 134.000,0000	21.111.336/0001-00	13/04/2023 08:19:02:050
* R\$ 800,0000	29.831.760/0001-22	13/04/2023 08:19:13:193
* R\$ 868,4400	49.949.246/0001-01	13/04/2023 08:20:28:373
R\$ 899,9900	49.949.246/0001-01	13/04/2023 08:20:32:013

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Abertura	13/04/2023 08:00:04	Item aberto para lances.
Exclusão de lance	13/04/2023 08:20:20	Item com lance no valor de R\$ 800,0000 excluído pelo pregoeiro.
Exclusão de lance	13/04/2023 08:20:25	Item com lance no valor de R\$ 850,0000 excluído pelo pregoeiro.

Exclusão de lance	13/04/2023 08:20:27	Item com lance no valor de R\$ 900,0000 excluído pelo pregoeiro.
Exclusão de lance	13/04/2023 08:20:30	Item com lance no valor de R\$ 868,4400 excluído pelo pregoeiro.
Encerramento etapa aberta	13/04/2023 08:22:33	Item com etapa aberta encerrada.
Sorteio eletrônico	13/04/2023 08:22:33	Item teve empate real para o valor 195.015,4000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas.
Encerramento	13/04/2023 08:22:33	Item encerrado para lances.
Recusa de proposta	13/04/2023 09:43:55	Recusa da proposta. Fornecedor: NOVA MIX LTDA, CNPJ/CPF: 49.949.246/0001-01, pelo melhor lance de R\$ 899,9900. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de manifesta inexecuibilidade
Recusa de proposta	13/04/2023 09:44:30	Recusa da proposta. Fornecedor: ADVANCED COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 08.331.877/0001-77, pelo melhor lance de R\$ 949,9900. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de manifesta inexecuibilidade
Recusa de proposta	13/04/2023 09:44:46	Recusa da proposta. Fornecedor: INJEPLASTIC COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 20.616.435/0001-72, pelo melhor lance de R\$ 1.250,0000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de manifesta inexecuibilidade
Recusa de proposta	13/04/2023 09:45:02	Recusa da proposta. Fornecedor: COMERCIAL S A LTDA, CNPJ/CPF: 18.422.703/0001-73, pelo melhor lance de R\$ 1.300,0000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de manifesta inexecuibilidade
Recusa de proposta	13/04/2023 09:45:23	Recusa da proposta. Fornecedor: R B DOS SANTOS COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 29.831.760/0001-22, pelo melhor lance de R\$ 1.900,0000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de manifesta inexecuibilidade
Aceite de proposta	13/04/2023 10:12:17	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TH COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 30.317.183/0001-34, pelo melhor lance de R\$ 84.750,0000.
Abertura do prazo - Convocação anexo	13/04/2023 14:14:15	Convocado para envio de anexo o fornecedor TH COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 30.317.183/0001-34.
Habilitação de fornecedor	13/04/2023 15:38:17	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: TH COMERCIO DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 30.317.183/0001-34
Registro de intenção de recurso	13/04/2023 15:49:59	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: MOBIE ATACADISTA E DISTRIBUIDORA LTDA. CNPJ/CPF: 47700282000101. Motivo: Manifestamos intenção para fins de acompanhamento das amostras a serem apresentadas, para confirmação do atendimento ao produto licitado.
Registro de intenção de recurso	13/04/2023 15:54:59	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: MULTI QUADROS E VIDROS LTDA CNPJ/CPF: 03961467000196. Motivo: Interpomos recurso contra TH COMERCIO DE MOVEIS LTDA, pois conforme item 9.11.1 do edital não localizei atestado de capacidade técnica compatível com o Quadro Branco em característica e quantid
Aceite de intenção de recurso	13/04/2023 16:12:49	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: MOBIE ATACADISTA E DISTRIBUIDORA LTDA., CNPJ/CPF: 47700282000101. Motivo: Recebo a intenção posto que tempestiva e revestida de legitimidade, interesse e motivação
Aceite de intenção de recurso	13/04/2023 16:13:02	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: MULTI QUADROS E VIDROS LTDA, CNPJ/CPF: 03961467000196. Motivo: Recebo a intenção posto que tempestiva e revestida de legitimidade, interesse e motivação
Encerramento do prazo - Convocação anexo	13/04/2023 16:16:49	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor TH COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 30.317.183/0001-34.

**Intenções de Recurso para o Item**

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
03.961.467/0001-96	13/04/2023 15:54	13/04/2023 16:13	Aceito
<b>Motivo Intenção:</b> Interpomos recurso contra TH COMERCIO DE MOVEIS LTDA, pois conforme item 9.11.1 do edital não localizei atestado de capacidade técnica compatível com o Quadro Branco em característica e quantidade afrontando assim os princípios da legalidade e isonomia, pois o atestado tem que ser do mesmo produto ofertado, garantindo assim que o mesmo já o forneceu.			
<b>Motivo Aceite ou Recusa:</b> Recebo a intenção posto que tempestiva e revestida de legitimidade, interesse e motivação			

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
47.700.282/0001-01	13/04/2023 15:49	13/04/2023 16:12	Aceito
<b>Motivo Intenção:</b> Manifestamos intenção para fins de acompanhamento das amostras a serem apresentadas, para confirmação do atendimento ao produto licitado.			
<b>Motivo Aceite ou Recusa:</b> Recebo a intenção posto que tempestiva e revestida de legitimidade, interesse e motivação			

**Item: 2 - Quadro**

**Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.  
(As propostas com \* na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
29.831.760/0001-22	R B DOS SANTOS COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	37	R\$ 1.627,0000	R\$ 60.199,0000	12/04/2023 09:42:38
<b>Marca:</b> MEC MOVEIS							
<b>Fabricante:</b> MEC MOVEIS							
<b>Modelo / Versão:</b> QUADRO BRANCO DE 3 METROS QUADRO BRANCO DE 3 METRO							
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 459766 QUADRO BRANCO DE 3 METROS QUADRO BRANCO DE 3							

METROS. Quadro branco medindo 300x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. Marca: - (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)

Porte da empresa: ME/EPP

08.331.877/0001-77 ADVANCED Sim Sim 37 R\$ 1.627,0000 R\$ 60.199,0000 12/04/2023 14:28:41  
COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA

Marca: LOUSART  
Fabricante: LOUSART  
Modelo / Versão: QLBAF003

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: QUADRO BRANCO DE 2 METROS Características mínimas: Quadro branco medindo 200x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. CATMAT: 484050

Porte da empresa: ME/EPP

34.290.686/0001-14 ULISSES Sim Sim 37 R\$ 1.627,6900 R\$ 60.224,5300 11/04/2023 22:04:11  
GUIMARAES ANACLETO LOJA DE VARIEDADES

Marca: STALO  
Fabricante: STALO  
Modelo / Versão: BRANCO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: QUADRO, TIPO SEM MOLDURA, LARGURA 3,20 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PELÍCULA BRANCA ANTI-REFLEXIVA, BORDAS LAPIDADAS, APLICAÇÃO SALA DE AULA, ESPESSURA 8 MM, MATERIAL VIDRO TEMPERADO, ALTURA 1,05 M

Porte da empresa: ME/EPP

05.930.501/0001-90 JUCELINO DE Sim Sim 37 R\$ 1.627,6900 R\$ 60.224,5300 12/04/2023 16:13:04  
SOUZA BATISTA LTDA

Marca: ESTAÇÃO DA CADEIRA  
Fabricante: ESTAÇÃO DA CADEIRA  
Modelo / Versão: QUADRO BRANCO DE 2 METROS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CATMAT: 484050 QUADRO BRANCO DE 2 METROS. Quadro branco medindo 200x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. Marca: - Estação da Cadeira

Porte da empresa: ME/EPP

20.008.831/0001-17 VIVA Sim Sim 37 R\$ 1.627,6900 R\$ 60.224,5300 12/04/2023 17:31:39  
DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA

Marca: MADEMASTER  
Fabricante: MADEMASTER  
Modelo / Versão: QUADRO 200X120

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Quadro - Quadro Material: Vidro Temperado , Altura: 1,05 M, Aplicação: Sala De Aula , Espessura: 8 MM, Tipo: Sem Moldura , Largura: 3,20 M, Características Adicionais: Película Branca Anti-Reflexiva, Bordas Lapidadas

Porte da empresa: ME/EPP

44.746.467/0001-50 METALURGICA Sim Sim 37 R\$ 1.627,6900 R\$ 60.224,5300 13/04/2023 07:33:41  
TRIUNFO LTDA

Marca: PROPRIA  
Fabricante: PROPRIA  
Modelo / Versão: Conforme Edital

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CATMAT: 484050 QUADRO BRANCO DE 2 METROS QUADRO BRANCO DE 2 METROS. Quadro branco medindo 200x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. Marca: -

Porte da empresa: ME/EPP

45.010.563/0001-07 M R O COMERCIO Sim Sim 37 R\$ 1.708,5400 R\$ 63.215,9800 12/04/2023 22:58:48  
MATERIAL PARA CONSTRUCAO E MADEIRAS LTDA

Marca: S/M  
Fabricante: S/M  
Modelo / Versão: S/M

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CATMAT: 459766 QUADRO BRANCO DE 3 METROS QUADRO BRANCO DE 3 METROS. Quadro branco medindo 300x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. Marca: - (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)

Porte da empresa: ME/EPP

40.189.795/0001-42 M C S COMERCIO E Sim Sim 37 R\$ 1.720,0000 R\$ 63.640,0000 12/04/2023 23:40:14  
SERVICOS LTDA

Marca: MCS  
Fabricante: MCS  
Modelo / Versão: UN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CATMAT: 459766 QUADRO BRANCO DE 3 METROS QUADRO BRANCO DE 3 METROS. Quadro branco medindo 300x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão.

Porte da empresa: ME/EPP

30.747.369/0001-23 YAMOVEIS Sim Sim 37 R\$ 1.725,0000 R\$ 63.825,0000 13/04/2023 07:16:52  
COMERCIO E SERVICOS LTDA

Marca: YAMOVEIS"  
Fabricante: YAMOVEIS"  
Modelo / Versão: YAMOVEIS"

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "CATMAT: 459766 QUADRO BRANCO DE 3 METROS QUADRO BRANCO DE 3 METROS. Quadro branco medindo 300x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em



fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. Marca: -"

18.422.703/0001-73	COMERCIAL S A LTDA	Sim	Sim	37	R\$ 1.725,8000	R\$ 63.854,6000	11/04/2023 07:50:38
<b>Porte da empresa:</b> ME/EPP <b>Marca:</b> STALO <b>Fabricante:</b> STALO <b>Modelo / Versão:</b> QUADRO BRANCO <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> C ATM AT: 459766 QUADRO BRANCO DE 3 METROS QUADRO BRANCO DE 3 METROS. Quadro branco medindo 300x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão.							
20.616.435/0001-72	INJEPLASTIC COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	37	R\$ 1.725,8000	R\$ 63.854,6000	11/04/2023 08:38:14
<b>Porte da empresa:</b> ME/EPP <b>Marca:</b> STALO <b>Fabricante:</b> STALO <b>Modelo / Versão:</b> QUADRO BRANCO <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Quadro Material: Vidro Temperado , Altura: 1,05 M, Aplicação: Sala De Aula , Espessura: 8 MM, Tipo: Sem Moldura , Largura: 3,20 M, Características Adicionais: Película Branca Anti-Reflexiva, Bordas Lapidadas							
21.111.336/0001-00	V R COSTA LTDA	Sim	Sim	37	R\$ 1.725,8000	R\$ 63.854,6000	11/04/2023 08:49:53
<b>Porte da empresa:</b> ME/EPP <b>Marca:</b> MIRANTE INDUSTRIA <b>Fabricante:</b> V R COSTA LTDA <b>Modelo / Versão:</b> QD-03 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 459766 QUADRO BRANCO DE 3 METROS QUADRO BRANCO DE 3 METROS. Quadro branco medindo 300x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão.Procedência: Nacional (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)							
27.265.961/0001-84	JOSE ARNALDO SOARES SILVA 66281539320	Sim	Sim	37	R\$ 1.725,8000	R\$ 63.854,6000	12/04/2023 01:07:24
<b>Porte da empresa:</b> ME/EPP <b>Marca:</b> J.A MOVEIS <b>Fabricante:</b> JOSE ARNALDO SOARES SILVA 66281539320 <b>Modelo / Versão:</b> Quadro Branco de 3 Metros <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 459766 QUADRO BRANCO DE 3 METROS. Quadro branco medindo 300x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. Marca: J.A MOVEIS							
17.032.113/0001-71	PROCION COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	37	R\$ 1.725,8000	R\$ 63.854,6000	12/04/2023 15:36:03
<b>Porte da empresa:</b> ME/EPP <b>Marca:</b> Cortiarte <b>Fabricante:</b> Cortiarte <b>Modelo / Versão:</b> Cortiarte <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Quadro Material: Vidro Temperado , Altura: 1,05 M, Aplicação: Sala De Aula , Espessura: 8 MM, Tipo: Sem Moldura , Largura: 3,20 M, Características Adicionais: Película Branca Anti-Reflexiva, Bordas Lapidadas							
30.231.212/0001-40	MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	37	R\$ 1.725,8000	R\$ 63.854,6000	12/04/2023 15:58:26
<b>Porte da empresa:</b> ME/EPP <b>Marca:</b> PROPRIO <b>Fabricante:</b> PROPRIO <b>Modelo / Versão:</b> QDD03 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 459766 QUADRO BRANCO DE 3 METROS QUADRO BRANCO DE 3 METROS. Quadro branco medindo 300x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. Marca: - (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)							
03.961.467/0001-96	MULTI QUADROS E VIDROS LTDA	Sim	Sim	37	R\$ 1.725,8000	R\$ 63.854,6000	12/04/2023 16:11:36
<b>Porte da empresa:</b> ME/EPP <b>Marca:</b> MULTI QUADROS <b>Fabricante:</b> MULTI QUADROS <b>Modelo / Versão:</b> MQ-20 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 459766 QUADRO BRANCO DE 3 METROS QUADRO BRANCO DE 3 METROS. Quadro branco medindo 300x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. Marca: - (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)							
34.390.049/0001-10	SANTANA E SOUZA DISTRIBUIDORA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	37	R\$ 1.725,8000	R\$ 63.854,6000	12/04/2023 16:32:37
<b>Porte da empresa:</b> ME/EPP <b>Marca:</b> MARCA PRÓPRIA <b>Fabricante:</b> FABRICANTE PRÓPRIA <b>Modelo / Versão:</b> QDR/BRC-01 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 459766 QUADRO BRANCO DE 3 METROS QUADRO BRANCO DE 3 METROS. Quadro branco medindo 300x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. MODELO: QDR/BRC-01 TIPO: BRANCO FABRICANTE: FABRICANTE PRÓPRIA PROCEDÊNCIA: NACIONAL BRASILEIRA							
45.261.576/0001-40	G E DISTRIBUIDORA E	Sim	Sim	37	R\$ 1.725,8000	R\$ 63.854,6000	12/04/2023 17:49:43

INDUSTRIA DE  
MOVEIS LTDA

000873

**Marca:** FABRICAÇÃO PRÓPRIA  
**Fabricante:** FABRICAÇÃO PRÓPRIA  
**Modelo / Versão:** FABRICAÇÃO PRÓPRIA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 459766 QUADRO BRANCO DE 3 METROS QUADRO BRANCO DE 3 METROS. Quadro branco medindo 300x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)

**Porte da empresa:** ME/EPP

04.375.274/0001-16	G P COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	37	R\$ 1.725,8000	R\$ 63.854,6000	12/04/2023 17:58:25
<b>Marca:</b> STALO <b>Fabricante:</b> STALO <b>Modelo / Versão:</b> STALO <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> QUADRO BRANCO DE 3 METROS QUADRO BRANCO DE 3 METROS. Quadro branco medindo 300x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP							
30.317.183/0001-34	TH COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	37	R\$ 1.725,8000	R\$ 63.854,6000	12/04/2023 22:40:25
<b>Marca:</b> TECH MÓVEIS <b>Fabricante:</b> TECH MÓVEIS <b>Modelo / Versão:</b> QDBR 300X120 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 459766 QUADRO BRANCO DE 3 METROS QUADRO BRANCO DE 3 METROS. Quadro branco medindo 300x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. Marca: - (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI) <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP							
30.177.538/0001-37	ESCOLLAR IND DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	37	R\$ 1.725,8000	R\$ 63.854,6000	12/04/2023 22:44:08
<b>Marca:</b> SÃO LUCAS <b>Fabricante:</b> SÃO LUCAS <b>Modelo / Versão:</b> UND <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> QUADRO BRANCO DE 3 METROS QUADRO BRANCO DE 3 METROS. Quadro branco medindo 300x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. Marca: - (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI). <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP							
14.496.361/0001-85	DISTRIBUIDORA STELLA LTDA	Sim	Sim	37	R\$ 1.725,8000	R\$ 63.854,6000	13/04/2023 01:27:27
<b>Marca:</b> STALO <b>Fabricante:</b> STALO <b>Modelo / Versão:</b> 8367 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 459766 QUADRO BRANCO DE 3 METROS QUADRO BRANCO DE 3 METROS. Quadro branco medindo 300x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. Marca: - <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP							
49.949.246/0001-01	NOVA MIX LTDA	Sim	Sim	37	R\$ 1.725,8000	R\$ 63.854,6000	13/04/2023 06:29:46
<b>Marca:</b> STALO <b>Fabricante:</b> STALO <b>Modelo / Versão:</b> QUADRO BRANCO 3 METROS - STALO - 8052 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> QUADRO, TIPO SEM MOLDURA, LARGURA 3,20 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PELÍCULA BRANCA ANTI-REFLEXIVA, BORDAS LAPIDADAS, APLICAÇÃO SALA DE AULA, ESPESSURA 8 MM, MATERIAL VIDRO TEMPERADO, ALTURA 1,05 M <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP							
06.957.510/0001-38	CRIARTE INDUSTRIA E COMERCIO DE ESQUADRIAS LTDA	Sim	Sim	37	R\$ 1.725,8000	R\$ 63.854,6000	13/04/2023 07:46:36
<b>Marca:</b> CRIARTE <b>Fabricante:</b> CRIARTE <b>Modelo / Versão:</b> CR-102 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 459766 QUADRO BRANCO DE 3 METROS QUADRO BRANCO DE 3 METROS. Quadro branco medindo 300x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. Marca: - (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI) <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP							
13.579.783/0001-51	MARCELO MOHALLEM	Sim	Sim	37	R\$ 2.000,0000	R\$ 74.000,0000	31/03/2023 14:23:38
<b>Marca:</b> CORTIARTE <b>Fabricante:</b> CORTIARTE <b>Modelo / Versão:</b> colo <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 459766 QUADRO BRANCO DE 3 METROS QUADRO BRANCO DE 3 METROS. Quadro branco medindo 300x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. Marca: <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP							

**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 74.000,0000	13.579.783/0001-51	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 63.854,6000	18.422.703/0001-73	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 63.854,6000	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 63.854,6000	34.390.049/0001-10	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 63.854,6000	04.375.274/0001-16	13/04/2023 08:00:01:227

R\$ 63.854,6000	06.957.510/0001-38	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 63.854,6000	21.111.336/0001-00	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 63.854,6000	20.616.435/0001-72	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 63.854,6000	27.265.961/0001-84	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 63.854,6000	03.961.467/0001-96	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 63.854,6000	17.032.113/0001-71	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 63.854,6000	14.496.361/0001-85	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 63.854,6000	45.261.576/0001-40	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 63.854,6000	30.317.183/0001-34	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 63.854,6000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 63.854,6000	49.949.246/0001-01	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 63.825,0000	30.747.369/0001-23	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 63.640,0000	40.189.795/0001-42	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 63.215,9800	45.010.563/0001-07	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 60.224,5300	44.746.467/0001-50	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 60.224,5300	05.930.501/0001-90	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 60.224,5300	34.290.686/0001-14	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 60.224,5300	20.008.831/0001-17	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 60.199,0000	08.331.877/0001-77	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 60.199,0000	29.831.760/0001-22	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 60.065,3100	20.008.831/0001-17	13/04/2023 08:00:59:873
R\$ 60.015,0000	45.010.563/0001-07	13/04/2023 08:02:29:737
R\$ 1.300,0000	20.616.435/0001-72	13/04/2023 08:02:30:203
R\$ 57.213,4700	20.008.831/0001-17	13/04/2023 08:02:31:830
R\$ 21.830,0000	20.008.831/0001-17	13/04/2023 08:03:26:190
R\$ 62.900,0000	34.390.049/0001-10	13/04/2023 08:05:23:097
R\$ 1.250,0000	20.616.435/0001-72	13/04/2023 08:07:57:360
R\$ 60.190,0000	21.111.336/0001-00	13/04/2023 08:08:13:993
R\$ 1.200,0000	49.949.246/0001-01	13/04/2023 08:08:45:123
R\$ 60.000,0000	14.496.361/0001-85	13/04/2023 08:08:49:283
R\$ 59.900,0000	03.961.467/0001-96	13/04/2023 08:09:22:950
R\$ 61.500,0000	40.189.795/0001-42	13/04/2023 08:09:49:493
R\$ 1.900,0000	29.831.760/0001-22	13/04/2023 08:10:13:393
R\$ 59.850,0000	27.265.961/0001-84	13/04/2023 08:10:47:637
R\$ 59.000,0000	21.111.336/0001-00	13/04/2023 08:11:30:693
R\$ 1.300,0000	18.422.703/0001-73	13/04/2023 08:11:35:477
R\$ 58.900,0000	03.961.467/0001-96	13/04/2023 08:12:18:817
R\$ 58.950,0000	06.957.510/0001-38	13/04/2023 08:12:21:563
R\$ 44.400,0000	34.390.049/0001-10	13/04/2023 08:12:42:917
R\$ 27.750,0000	30.317.183/0001-34	13/04/2023 08:12:43:687
R\$ 42.500,0000	05.930.501/0001-90	13/04/2023 08:12:56:523
R\$ 1.100,0000	08.331.877/0001-77	13/04/2023 08:13:18:383
R\$ 1.050,0000	49.949.246/0001-01	13/04/2023 08:13:19:793
R\$ 58.500,0000	44.746.467/0001-50	13/04/2023 08:13:34:157
R\$ 1.000,0000	08.331.877/0001-77	13/04/2023 08:13:45:143
R\$ 950,0000	49.949.246/0001-01	13/04/2023 08:13:46:207
R\$ 55.600,0000	06.957.510/0001-38	13/04/2023 08:14:32:747
R\$ 55.500,0000	03.961.467/0001-96	13/04/2023 08:14:33:867
R\$ 59.940,0000	30.747.369/0001-23	13/04/2023 08:15:59:570
R\$ 900,0000	29.831.760/0001-22	13/04/2023 08:16:00:570
R\$ 847,0000	08.331.877/0001-77	13/04/2023 08:16:41:803
R\$ 868,4400	49.949.246/0001-01	13/04/2023 08:16:47:193
R\$ 790,0000	29.831.760/0001-22	13/04/2023 08:17:30:303
R\$ 890,0000	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:18:25:770
R\$ 42.450,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:18:43:717
R\$ 42.400,0000	34.290.686/0001-14	13/04/2023 08:20:14:530
R\$ 42.350,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:20:30:383
R\$ 42.000,0000	14.496.361/0001-85	13/04/2023 08:20:44:857
R\$ 41.950,0000	34.290.686/0001-14	13/04/2023 08:22:16:087
R\$ 40.000,0000	14.496.361/0001-85	13/04/2023 08:23:19:560
R\$ 740,0000	08.331.877/0001-77	13/04/2023 08:23:39:767
R\$ 39.950,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:24:19:110
R\$ 21.800,0000	14.496.361/0001-85	13/04/2023 08:24:43:957

## Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item	Evento	Data	Observações
	Abertura	13/04/2023 08:00:08	Item aberto para lances.
	Encerramento etapa aberta	13/04/2023 08:26:44	Item com etapa aberta encerrada.
	Sorteio eletrônico	13/04/2023 08:26:44	Item teve empate real para o valor 63.854,6000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas.
	Encerramento	13/04/2023 08:26:44	Item encerrado para lances.
	Recusa de proposta	13/04/2023 10:07:20	Recusa da proposta. Fornecedor: ADVANCED COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 08.331.877/0001-77, pelo melhor lance de R\$ 740,0000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de manifesta inexecuibilidade
	Recusa de proposta	13/04/2023 10:07:35	Recusa da proposta. Fornecedor: R B DOS SANTOS COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 29.831.760/0001-22, pelo melhor lance de R\$ 790,0000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de manifesta inexecuibilidade
	Recusa de proposta	13/04/2023 10:07:51	Recusa da proposta. Fornecedor: NOVA MIX LTDA, CNPJ/CPF: 49.949.246/0001-01, pelo melhor lance de R\$ 868,4400. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de manifesta inexecuibilidade
	Recusa de proposta	13/04/2023 10:08:17	Recusa da proposta. Fornecedor: MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 30.231.212/0001-40, pelo melhor lance de R\$ 890,0000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de manifesta inexecuibilidade
	Recusa de proposta	13/04/2023 10:08:38	Recusa da proposta. Fornecedor: INJEPLASTIC COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 20.616.435/0001-72, pelo melhor lance de R\$ 1.250,0000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de manifesta inexecuibilidade
	Recusa de proposta	13/04/2023 10:09:01	Recusa da proposta. Fornecedor: COMERCIAL S A LTDA, CNPJ/CPF: 18.422.703/0001-73, pelo melhor lance de R\$ 1.300,0000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de manifesta inexecuibilidade
	Aceite de proposta	13/04/2023 10:52:46	Aceite individual da proposta. Fornecedor: DISTRIBUIDORA STELLA LTDA, CNPJ/CPF: 14.496.361/0001-85, pelo melhor lance de R\$ 21.800,0000.
	Abertura do prazo - Convocação anexo	13/04/2023 14:14:30	Convocado para envio de anexo o fornecedor DISTRIBUIDORA STELLA LTDA, CNPJ/CPF: 14.496.361/0001-85.
	Habilitação de fornecedor	13/04/2023 15:38:17	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: DISTRIBUIDORA STELLA LTDA - CNPJ/CPF: 14.496.361/0001-85
	Registro de intenção de recurso	13/04/2023 16:01:23	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: MULTI QUADROS E VIDROS LTDA CNPJ/CPF: 03961467000196. Motivo: Recurso contra DISTRIBUIDORA STELLA LTDA, por ofertar modelo divergente, pois no catálogo do fabricante STALO o modelo enviado pelo licitante o quadro não possui porta-pilot em toda extensão
	Aceite de intenção de recurso	13/04/2023 16:13:22	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: MULTI QUADROS E VIDROS LTDA, CNPJ/CPF: 03961467000196. Motivo: Recebo a intenção posto que tempestiva e revestida de legitimidade, interesse e motivação
	Encerramento do prazo - Convocação anexo	13/04/2023 16:16:49	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor DISTRIBUIDORA STELLA LTDA, CNPJ/CPF: 14.496.361/0001-85.

## Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
03.961.467/0001-96	13/04/2023 16:01	13/04/2023 16:13	Aceito
<b>Motivo Intenção:</b> Recurso contra DISTRIBUIDORA STELLA LTDA, por ofertar modelo divergente, pois no catálogo do fabricante STALO o modelo enviado pelo licitante o quadro não possui porta-pilot em toda extensão conforme solicitado no edital, não apresentou atestado de capacidade técnica compatível com quadro branco magnético em característica e quantidade afrontando assim os princípios da legalidade e isonomia.			
<b>Motivo Aceite ou Recusa:</b> Recebo a intenção posto que tempestiva e revestida de legitimidade, interesse e motivação			

## Item: 3 - Quadro

**Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.  
(As propostas com \* na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
29.831.760/0001-22	R B DOS SANTOS COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	38	R\$ 764,0000	R\$ 29.032,0000	12/04/2023 09:42:38
<b>Marca:</b> MEC MOVEIS <b>Fabricante:</b> MEC MOVEIS <b>Modelo / Versão:</b> QUADRO BRANCO DE 2 METROS QUADRO BRANCO DE 2 METRO <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 484050 QUADRO BRANCO DE 2 METROS QUADRO BRANCO DE 2 METROS. Quadro branco medindo 200x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. Marca: - (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA) <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP							
34.290.686/0001-14	ULISSES GUIMARAES ANACLETO LOJA DE VARIEDADES	Sim	Sim	38	R\$ 764,7900	R\$ 29.062,0200	11/04/2023 22:04:13

000876

20.008.831/0001-17	VIVA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA	Sim	Sim	38	R\$ 764,7900	R\$ 29.062,0200	12/04/2023 17:31:39
	<b>Marca:</b> FLEX <b>Fabricante:</b> FLEX <b>Modelo / Versão:</b> ACADEMICA <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> QUADRO, TIPO COM MOLDURA, MATERIAL MOLDURA ALUMÍNIO, LARGURA 2,75 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EM MDF TRATADO E REVESTIDO COM A PELÍCULA, APLICAÇÃO PARA USO EM SALAS DE AULA, ESPESSURA 1,5 CM, MATERIAL MDF/ALUMÍNIO, TRATAMENTO SUPERFICIAL BRANCA FOSCA(NPB-001/ NPB-002), ALTURA 1,20 M <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
36.590.911/0001-63	IMEDIATA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS PARA A SAUDE LTDA	Sim	Não	38	R\$ 1.212,5000	R\$ 46.075,0000	12/04/2023 18:26:27
	<b>Marca:</b> REIFLEX <b>Fabricante:</b> REIFLEX <b>Modelo / Versão:</b> ROMA <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Quadro - Material: Mdf/Alumínio, Material Moldura: Alumínio, Altura: 1,20 M, Aplicação: Para Uso Em Salas De Aula, Espessura: 1,5 CM, Tipo: Com Moldura, Largura: 2,75 M, Características Adicionais: Em Mdf Tratado E Revestido Com A Pelicula, Tratamento Superficial: Branca Fosca(Npb-001 / Npb-002), <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
44.746.467/0001-50	METALURGICA TRIUNFO LTDA	Sim	Sim	38	R\$ 1.500,0000	R\$ 57.000,0000	13/04/2023 07:33:41
	<b>Marca:</b> PROPRIA <b>Fabricante:</b> PROPRIA <b>Modelo / Versão:</b> Conforme Edital <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> "CATMAT: 604793 CADEIRA ACADÊMICA Cadeira Discente com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos, com marca injetada, (+/-5mm). Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em todo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés" <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
45.010.563/0001-07	M R O COMERCIO MATERIAL PARA CONSTRUCAO E MADEIRAS LTDA	Sim	Sim	38	R\$ 1.611,4100	R\$ 61.233,5800	12/04/2023 22:58:48
	<b>Marca:</b> S/M <b>Fabricante:</b> S/M <b>Modelo / Versão:</b> S/M <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 484050 QUADRO BRANCO DE 2 METROS QUADRO BRANCO DE 2 METROS. Quadro branco medindo 200x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. Marca: - (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA) <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
40.189.795/0001-42	M C S COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	38	R\$ 1.620,0000	R\$ 61.560,0000	12/04/2023 23:40:14
	<b>Marca:</b> MCS <b>Fabricante:</b> MCS <b>Modelo / Versão:</b> UN <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 484050 QUADRO BRANCO DE 2 METROS QUADRO BRANCO DE 2 METROS. Quadro branco medindo 200x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
30.747.369/0001-23	YAMOVEIS COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	38	R\$ 1.627,0000	R\$ 61.826,0000	13/04/2023 07:16:52
	<b>Marca:</b> YAMOVEIS" <b>Fabricante:</b> YAMOVEIS" <b>Modelo / Versão:</b> YAMOVEIS" <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> "CATMAT: 484050 QUADRO BRANCO DE 2 METROS QUADRO BRANCO DE 2 METROS. Quadro branco medindo 200x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. Marca: -" <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
18.422.703/0001-73	COMERCIAL S A LTDA	Sim	Sim	38	R\$ 1.627,6900	R\$ 61.852,2200	11/04/2023 07:50:38

	<b>Marca:</b> STALO <b>Fabricante:</b> STALO <b>Modelo / Versão:</b> QUADRO BRANCO <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> C ATM AT: 484050 QUADRO BRANCO DE 2 METROS QUADRO BRANCO DE 2 METROS. Quadro branco medindo 200x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP							
20.616.435/0001-72	INJEPLASTIC COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	38	R\$ 1.627,6900	R\$ 61.852,2200	11/04/2023	08:38:14
	<b>Marca:</b> STALO <b>Fabricante:</b> STALO <b>Modelo / Versão:</b> QUADRO BRANCO <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Material: Mdf/Alumínio, Material Moldura: Alumínio, Altura: 1,20 M, Aplicação: Para Uso Em Salas De Aula, Espessura: 1,5 CM, Tipo: Com Moldura, Largura: 2,75 M, Características Adicionais: Em Mdf Tratado E Revestido Com A Película, Tratamento Superficial: Branca Fosca(Npb-001 / Npb-002), <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP							
21.111.336/0001-00	V R COSTA LTDA	Sim	Sim	38	R\$ 1.627,6900	R\$ 61.852,2200	11/04/2023	08:49:53
	<b>Marca:</b> MIRANTE INDUSTRIA <b>Fabricante:</b> V R COSTA LTDA <b>Modelo / Versão:</b> QD-02 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 484050 QUADRO BRANCO DE 2 METROS QUADRO BRANCO DE 2 METROS. Quadro branco medindo 200x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão.Procedência: Nacional (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA) <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP							
11.885.338/0001-94	JJMR EMPREENHIMENTOS LTDA	Sim	Sim	38	R\$ 1.627,6900	R\$ 61.852,2200	11/04/2023	11:35:25
	<b>Marca:</b> MV PLAST <b>Fabricante:</b> MV PLAST <b>Modelo / Versão:</b> NACIONAL <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> "CATMAT: 484050 QUADRO BRANCO DE 2 METROS QUADRO BRANCO DE 2 METROS. Quadro branco medindo 200x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão." <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP							
47.700.282/0001-01	MOBIE ATACADISTA E DISTRIBUIDORA LTDA.	Não	Não	38	R\$ 1.627,6900	R\$ 61.852,2200	11/04/2023	11:42:13
	<b>Marca:</b> DESK <b>Fabricante:</b> DELTA <b>Modelo / Versão:</b> Q-2A <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 484050 QUADRO BRANCO DE 2 METROS QUADRO BRANCO DE 2 METROS. Quadro branco medindo 200x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. <b>Porte da empresa:</b> Demais (Diferente de ME/EPP)							
27.265.961/0001-84	JOSE ARNALDO SOARES SILVA 66281539320	Sim	Sim	38	R\$ 1.627,6900	R\$ 61.852,2200	12/04/2023	01:07:24
	<b>Marca:</b> J.A MOVEIS <b>Fabricante:</b> JOSE ARNALDO SOARES SILVA 66281539320 <b>Modelo / Versão:</b> Quadro Branco de 2 Metros <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 459766 QUADRO BRANCO DE 2 METROS. Quadro branco medindo 200x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. Marca: J.A MOVEIS <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP							
02.464.845/0001-63	MOVEIS JB INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	38	R\$ 1.627,6900	R\$ 61.852,2200	12/04/2023	09:16:12
	<b>Marca:</b> PROPRIA <b>Fabricante:</b> FABRICAÇÃO PROPRIA <b>Modelo / Versão:</b> QECC2000PP <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 484050 QUADRO BRANCO DE 2 METROS QUADRO BRANCO DE 2 METROS. Quadro branco medindo 200x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. Marca: - (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA) <b>Porte da empresa:</b> Demais (Diferente de ME/EPP)							
17.032.113/0001-71	PROCION COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	38	R\$ 1.627,6900	R\$ 61.852,2200	12/04/2023	15:36:03
	<b>Marca:</b> Cortiarte <b>Fabricante:</b> Cortiarte <b>Modelo / Versão:</b> Cortiarte <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Material: Mdf/Alumínio, Material Moldura: Alumínio, Altura: 1,20 M, Aplicação: Para Uso Em Salas De Aula, Espessura: 1,5 CM, Tipo: Com Moldura, Largura: 2,75 M, Características Adicionais: Em Mdf Tratado E Revestido Com A Película, Tratamento Superficial: Branca Fosca(Npb-001 / Npb-002), <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP							
30.231.212/0001-40	MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	38	R\$ 1.627,6900	R\$ 61.852,2200	12/04/2023	15:58:26
	<b>Marca:</b> PROPRIO <b>Fabricante:</b> PROPRIO <b>Modelo / Versão:</b> QDD02 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 484050 QUADRO BRANCO DE 2 METROS QUADRO BRANCO DE 2 METROS. Quadro branco medindo 200x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. Marca: - (COTA DE AMPLA							

CONCORRÊNCIA)									
Porte da empresa: ME/EPP									
03.961.467/0001-96	MULTI QUADROS E VIDROS LTDA	Sim	Sim	38	R\$ 1.627,6900	R\$ 61.852,2200	12/04/2023	16:11:36	
<b>Marca:</b> MULTI QUADROS <b>Fabricante:</b> MULTI QUADROS <b>Modelo / Versão:</b> MQ-20 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 484050 QUADRO BRANCO DE 2 METROS QUADRO BRANCO DE 2 METROS. Quadro branco medindo 200x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. Marca: - (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA) <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP									
34.390.049/0001-10	SANTANA E SOUZA DISTRIBUIDORA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	38	R\$ 1.627,6900	R\$ 61.852,2200	12/04/2023	16:32:37	
<b>Marca:</b> MARCA PRÓPRIA <b>Fabricante:</b> FABRICANTE PRÓPRIA <b>Modelo / Versão:</b> QDR/BRC-02 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 484050 QUADRO BRANCO DE 2 METROS QUADRO BRANCO DE 2 METROS. Quadro branco medindo 200x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. MODELO: QDR/BRC-02 TIPO: BRANCO FABRICANTE: FABRICANTE PRÓPRIA PROCEDÊNCIA: NACIONAL BRASILEIRA <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP									
45.261.576/0001-40	G E DISTRIBUIDORA E INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	38	R\$ 1.627,6900	R\$ 61.852,2200	12/04/2023	17:49:43	
<b>Marca:</b> FABRICAÇÃO PRÓPRIA <b>Fabricante:</b> FABRICAÇÃO PRÓPRIA <b>Modelo / Versão:</b> FABRICAÇÃO PRÓPRIA <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 484050 QUADRO BRANCO DE 2 METROS QUADRO BRANCO DE 2 METROS. Quadro branco medindo 200x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA) <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP									
04.375.274/0001-16	G P COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	38	R\$ 1.627,6900	R\$ 61.852,2200	12/04/2023	17:58:25	
<b>Marca:</b> STALO <b>Fabricante:</b> STALO <b>Modelo / Versão:</b> STALO <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> QUADRO BRANCO DE 2 METROS QUADRO BRANCO DE 2 METROS. Quadro branco medindo 200x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP									
30.317.183/0001-34	TH COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	38	R\$ 1.627,6900	R\$ 61.852,2200	12/04/2023	22:40:25	
<b>Marca:</b> TECH MÓVEIS <b>Fabricante:</b> TECH MÓVEIS <b>Modelo / Versão:</b> QDBR 200X120 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 484050 QUADRO BRANCO DE 2 METROS QUADRO BRANCO DE 2 METROS. Quadro branco medindo 200x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. Marca: - (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA) <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP									
14.496.361/0001-85	DISTRIBUIDORA STELLA LTDA	Sim	Sim	38	R\$ 1.627,6900	R\$ 61.852,2200	13/04/2023	01:27:27	
<b>Marca:</b> STALO <b>Fabricante:</b> STALO <b>Modelo / Versão:</b> B365 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 484050 QUADRO BRANCO DE 2 METROS QUADRO BRANCO DE 2 METROS. Quadro branco medindo 200x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. Marca: - <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP									
49.949.246/0001-01	NOVA MIX LTDA	Sim	Sim	38	R\$ 1.627,6900	R\$ 61.852,2200	13/04/2023	06:29:48	
<b>Marca:</b> STALO <b>Fabricante:</b> STALO <b>Modelo / Versão:</b> QUADRO BRANCO 2 METROS - STALO - 8047 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> QUADRO, TIPO COM MOLDURA, MATERIAL MOLDURA ALUMÍNIO, LARGURA 2,75 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EM MDF TRATADO E REVESTIDO COM A PELÍCULA, APLICAÇÃO PARA USO EM SALAS DE AULA, ESPESSURA 1,5 CM, MATERIAL MDF/ALUMÍNIO, TRATAMENTO SUPERFICIAL BRANCA FOSCA(NPB-001/ NPB-002), ALTURA 1,20 M <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP									
06.957.510/0001-38	CRIARTE INDUSTRIA E COMERCIO DE ESQUADRIAS LTDA	Sim	Sim	38	R\$ 1.627,6900	R\$ 61.852,2200	13/04/2023	07:46:36	
<b>Marca:</b> CRIARTE <b>Fabricante:</b> CRIARTE <b>Modelo / Versão:</b> CR-102 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 484050 QUADRO BRANCO DE 2 METROS QUADRO BRANCO DE 2 METROS. Quadro branco medindo 200x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. Marca: - (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA) <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP									
30.177.538/0001-37	ESCOLLAR IND DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	38	R\$ 1.629,6700	R\$ 61.927,4600	12/04/2023	22:44:08	

000879

**Marca:** SÃO LUCAS  
**Fabricante:** SÃO LUCAS  
**Modelo / Versão:** UND

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** QUADRO BRANCO DE 2 METROS QUADRO BRANCO DE 2 METROS. Quadro branco medindo 200x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. Marca: - (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA).

**Porte da empresa:** ME/EPP

13.579.783/0001-51 MARCELO MOHALLEM Sim Sim 38 R\$ 1.900,0000 R\$ 72.200,0000 31/03/2023 14:23:38

**Marca:** CORTIARTE  
**Fabricante:** CORTIARTE  
**Modelo / Versão:** cor

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 459766 QUADRO BRANCO DE 3 METROS QUADRO BRANCO DE 3 METROS. Quadro branco medindo 300x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. Marca:

**Porte da empresa:** ME/EPP

**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 72.200,0000	13.579.783/0001-51	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 61.927,4600	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 61.852,2200	14.496.361/0001-85	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 61.852,2200	06.957.510/0001-38	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 61.852,2200	30.317.183/0001-34	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 61.852,2200	45.261.576/0001-40	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 61.852,2200	49.949.246/0001-01	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 61.852,2200	18.422.703/0001-73	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 61.852,2200	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 61.852,2200	34.390.049/0001-10	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 61.852,2200	27.265.961/0001-84	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 61.852,2200	04.375.274/0001-16	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 61.852,2200	20.616.435/0001-72	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 61.852,2200	21.111.336/0001-00	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 61.852,2200	11.885.338/0001-94	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 61.852,2200	47.700.282/0001-01	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 61.852,2200	02.464.845/0001-63	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 61.852,2200	03.961.467/0001-96	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 61.852,2200	17.032.113/0001-71	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 61.826,0000	30.747.369/0001-23	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 61.560,0000	40.189.795/0001-42	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 61.233,5800	45.010.563/0001-07	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 57.000,0000	44.746.467/0001-50	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 46.075,0000	36.590.911/0001-63	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 29.062,0200	20.008.831/0001-17	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 29.062,0200	34.290.686/0001-14	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 29.032,0000	29.831.760/0001-22	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 28.955,1500	20.008.831/0001-17	13/04/2023 08:01:00:670
R\$ 1.300,0000	20.616.435/0001-72	13/04/2023 08:02:59:723
R\$ 27.608,9000	20.008.831/0001-17	13/04/2023 08:03:00:177
R\$ 18.620,0000	20.008.831/0001-17	13/04/2023 08:03:26:267
R\$ 40.299,0000	47.700.282/0001-01	13/04/2023 08:05:54:907
R\$ 60.800,0000	34.390.049/0001-10	13/04/2023 08:05:57:533
R\$ 40.000,0000	02.464.845/0001-63	13/04/2023 08:06:34:150
R\$ 60.500,0000	40.189.795/0001-42	13/04/2023 08:08:27:723
R\$ 1.250,0000	49.949.246/0001-01	13/04/2023 08:08:43:273
R\$ 1.200,0000	20.616.435/0001-72	13/04/2023 08:09:26:577
R\$ 1.150,0000	49.949.246/0001-01	13/04/2023 08:09:27:753
R\$ 46.000,0000	03.961.467/0001-96	13/04/2023 08:09:35:470
R\$ 49.900,0000	14.496.361/0001-85	13/04/2023 08:09:58:247
R\$ 1.100,0000	29.831.760/0001-22	13/04/2023 08:10:26:677
R\$ 1.050,0000	49.949.246/0001-01	13/04/2023 08:10:27:523
R\$ 39.000,0000	21.111.336/0001-00	13/04/2023 08:11:47:783
R\$ 57.000,0000	11.885.338/0001-94	13/04/2023 08:11:57:497
R\$ 1.300,0000	18.422.703/0001-73	13/04/2023 08:12:03:440
R\$ 45.900,0000	03.961.467/0001-96	13/04/2023 08:12:32:937
R\$ 45.950,0000	06.957.510/0001-38	13/04/2023 08:12:35:903
R\$ 26.600,0000	30.317.183/0001-34	13/04/2023 08:12:58:790
R\$ 34.200,0000	34.390.049/0001-10	13/04/2023 08:13:04:770



000880

R\$ 56.950,0000	27.265.961/0001-84	13/04/2023 08:13:10:613
R\$ 29.000,0000	44.746.467/0001-50	13/04/2023 08:13:16:173
R\$ 43.000,0000	06.957.510/0001-38	13/04/2023 08:14:43:397
R\$ 42.950,0000	03.961.467/0001-96	13/04/2023 08:14:45:580
R\$ 1.000,0000	04.375.274/0001-16	13/04/2023 08:14:48:747
R\$ 950,0000	49.949.246/0001-01	13/04/2023 08:14:49:410
R\$ 34.000,0000	02.464.845/0001-63	13/04/2023 08:15:02:203
R\$ 900,0000	29.831.760/0001-22	13/04/2023 08:16:21:420
R\$ 850,0000	49.949.246/0001-01	13/04/2023 08:16:22:777
R\$ 41.800,0000	30.747.369/0001-23	13/04/2023 08:16:24:447
R\$ 790,0000	29.831.760/0001-22	13/04/2023 08:17:45:407
R\$ 740,0000	49.949.246/0001-01	13/04/2023 08:17:46:383
R\$ 790,0000	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:18:32:363
R\$ 33.950,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:18:49:807
R\$ 29.000,0000	34.290.686/0001-14	13/04/2023 08:20:25:040

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item****Eventos do Item**

<b>Evento</b>	<b>Data</b>	<b>Observações</b>
Abertura	13/04/2023 08:00:12	Item aberto para lances.
Encerramento etapa aberta	13/04/2023 08:22:26	Item com etapa aberta encerrada.
Sorteio eletrônico	13/04/2023 08:22:26	Item teve empate real para o valor 61.852,2200. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas.
Encerramento	13/04/2023 08:22:26	Item encerrado para lances.
Recusa de proposta	13/04/2023 10:22:44	Recusa da proposta. Fornecedor: NOVA MIX LTDA, CNPJ/CPF: 49.949.246/0001-01, pelo melhor lance de R\$ 740,0000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de manifesta inexecuibilidade
Recusa de proposta	13/04/2023 10:25:02	Recusa da proposta. Fornecedor: R B DOS SANTOS COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 29.831.760/0001-22, pelo melhor lance de R\$ 790,0000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de manifesta inexecuibilidade
Recusa de proposta	13/04/2023 10:25:17	Recusa da proposta. Fornecedor: MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 30.231.212/0001-40, pelo melhor lance de R\$ 790,0000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de manifesta inexecuibilidade
Recusa de proposta	13/04/2023 10:25:31	Recusa da proposta. Fornecedor: G P COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 04.375.274/0001-16, pelo melhor lance de R\$ 1.000,0000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de manifesta inexecuibilidade
Recusa de proposta	13/04/2023 10:25:50	Recusa da proposta. Fornecedor: INJEPLASTIC COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 20.616.435/0001-72, pelo melhor lance de R\$ 1.200,0000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de manifesta inexecuibilidade
Recusa de proposta	13/04/2023 10:26:57	Recusa da proposta. Fornecedor: COMERCIAL S A LTDA, CNPJ/CPF: 18.422.703/0001-73, pelo melhor lance de R\$ 1.300,0000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de manifesta inexecuibilidade
Recusa de proposta	13/04/2023 11:28:09	Recusa da proposta. Fornecedor: VIVA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA, CNPJ/CPF: 20.008.831/0001-17, pelo melhor lance de R\$ 18.620,0000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de apresentar objeto diverso do licitado
Aceite de proposta	13/04/2023 11:32:21	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TH COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 30.317.183/0001-34, pelo melhor lance de R\$ 26.600,0000.
Abertura do prazo - Convocação anexo	13/04/2023 14:14:47	Convocado para envio de anexo o fornecedor TH COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 30.317.183/0001-34.
Habilitação de fornecedor	13/04/2023 15:38:17	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: TH COMERCIO DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 30.317.183/0001-34
Registro de intenção de recurso	13/04/2023 15:50:10	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: MOBIE ATACADISTA E DISTRIBUIDORA LTDA. CNPJ/CPF: 47700282000101. Motivo: Manifestamos intenção para fins de acompanhamento das amostras a serem apresentadas, para confirmação do atendimento ao produto licitado.
Registro de intenção de recurso	13/04/2023 15:55:05	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: MULTI QUADROS E VIDROS LTDA CNPJ/CPF: 03961467000196. Motivo: Interpomos recurso contra TH COMERCIO DE MOVEIS LTDA, pois conforme item 9.11.1 do edital não localizei atestado de capacidade técnica compatível com o Quadro Branco em característica e quantid
Aceite de intenção de recurso	13/04/2023 16:13:33	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: MOBIE ATACADISTA E DISTRIBUIDORA LTDA., CNPJ/CPF: 47700282000101. Motivo: Recebo a intenção posto que tempestiva e revestida de legitimidade, interesse e motivação
Aceite de intenção de recurso	13/04/2023 16:13:41	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: MULTI QUADROS E VIDROS LTDA, CNPJ/CPF: 03961467000196. Motivo: Recebo a intenção posto que tempestiva e revestida de legitimidade, interesse e motivação
Encerramento do prazo - Convocação anexo	13/04/2023 16:16:49	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor TH COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 30.317.183/0001-34.

**Intenções de Recurso para o Item**

<b>CNPJ/CPF</b>	<b>Data/Hora do Recurso</b>	<b>Data/Hora Admissibilidade</b>	<b>Situação</b>
-----------------	-----------------------------	----------------------------------	-----------------

**Motivo Intenção:** Interpomos recurso contra TH COMERCIO DE MOVEIS LTDA, pois conforme item 9.11.1 do edital não localizei atestado de capacidade técnica compatível com o Quadro Branco em característica e quantidade afrontando assim os princípios da legalidade e isonomia, pois o atestado tem que ser do mesmo produto ofertado, garantindo assim que o mesmo já o forneceu.

**Motivo Aceite ou Recusa:** Recebo a intenção posto que tempestiva e revestida de legitimidade, interesse e motivação

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
47.700.282/0001-01	13/04/2023 15:50	13/04/2023 16:13	Aceito

**Motivo Intenção:** Manifestamos intenção para fins de acompanhamento das amostras a serem apresentadas, para confirmação do atendimento ao produto licitado.

**Motivo Aceite ou Recusa:** Recebo a intenção posto que tempestiva e revestida de legitimidade, interesse e motivação

#### Item: 4 - Quadro

**Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.  
(As propostas com \* na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
45.010.563/0001-07	M R O COMERCIO MATERIAL PARA CONSTRUCAO E MADEIRAS LTDA <b>Marca:</b> S/M <b>Fabricante:</b> S/M <b>Modelo / Versão:</b> S/M <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 484050 QUADRO BRANCO DE 2 METROS QUADRO BRANCO DE 2 METROS. Quadro branco medindo 200x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. Marca: - (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI) <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP	Sim	Sim	12	R\$ 1.610,6700	R\$ 19.328,0400	12/04/2023 22:58:48
40.189.795/0001-42	M C S COMERCIO E SERVICOS LTDA <b>Marca:</b> MCS <b>Fabricante:</b> MCS <b>Modelo / Versão:</b> UN <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 484050 QUADRO BRANCO DE 2 METROS QUADRO BRANCO DE 2 METROS. Quadro branco medindo 200x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP	Sim	Sim	12	R\$ 1.620,0000	R\$ 19.440,0000	12/04/2023 23:40:14
30.747.369/0001-23	YAMOVEIS COMERCIO E SERVICOS LTDA <b>Marca:</b> YAMOVEIS" <b>Fabricante:</b> YAMOVEIS" <b>Modelo / Versão:</b> YAMOVEIS" <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> "CATMAT: 484050 QUADRO BRANCO DE 2 METROS QUADRO BRANCO DE 2 METROS. Quadro branco medindo 200x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. Marca: -" <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP	Sim	Sim	12	R\$ 1.627,0000	R\$ 19.524,0000	13/04/2023 07:20:03
18.422.703/0001-73	COMERCIAL S A LTDA <b>Marca:</b> STALO <b>Fabricante:</b> STALO <b>Modelo / Versão:</b> QUADRO BRANCO <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> C ATM AT: 484050 QUADRO BRANCO DE 2 METROS QUADRO BRANCO DE 2 METROS. Quadro branco medindo 200x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP	Sim	Sim	12	R\$ 1.627,6900	R\$ 19.532,2800	11/04/2023 07:50:38
20.616.435/0001-72	INJEPLASTIC COMERCIAL LTDA <b>Marca:</b> STALO <b>Fabricante:</b> STALO <b>Modelo / Versão:</b> QUADRO BRANCO <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Material: Mdf/Alumínio, Material Moldura: Alumínio, Altura: 1,20 M, Aplicação: Para Uso Em Salas De Aula, Espessura: 1,5 CM, Tipo: Com Moldura, Largura: 2,75 M, Características Adicionais: Em Mdf Tratado E Revestido Com A Pelicula, Tratamento Superficial: Branca Fosca(Npb-001 / Npb-002), <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP	Sim	Sim	12	R\$ 1.627,6900	R\$ 19.532,2800	11/04/2023 08:38:14
21.111.336/0001-00	V R COSTA LTDA <b>Marca:</b> MIRANTE INDUSTRIA <b>Fabricante:</b> V R COSTA LTDA <b>Modelo / Versão:</b> QD-02 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 484050 QUADRO BRANCO DE 2 METROS QUADRO BRANCO DE 2 METROS. Quadro branco para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão.Procedência: Nacional (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI) <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP	Sim	Sim	12	R\$ 1.627,6900	R\$ 19.532,2800	11/04/2023 08:49:53
27.265.961/0001-84	JOSE ARNALDO SOARES SILVA	Sim	Sim	12	R\$ 1.627,6900	R\$ 19.532,2800	12/04/2023 01:07:24

66281539320

**Marca:** J.A MOVEIS**Fabricante:** JOSE ARNALDO SOARES SILVA 66281539320**Modelo / Versão:** Quadro Branco de 2 Metros**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 459766 QUADRO BRANCO DE 2 METROS. Quadro branco medindo 200x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. Marca: J.A MOVEIS**Porte da empresa:** ME/EPP

17.032.113/0001-71	PROCION COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	12	R\$ 1.627,6900	R\$ 19.532,2800	12/04/2023 15:36:03
	<b>Marca:</b> Cortiarte <b>Fabricante:</b> Cortiarte <b>Modelo / Versão:</b> Cortiarte <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Material: Mdf/Alumínio, Material Moldura: Alumínio, Altura: 1,20 M, Aplicação: Para Uso Em Salas De Aula, Espessura: 1,5 CM, Tipo: Com Moldura, Largura: 2,75 M, Características Adicionais: Em Mdf Tratado E Revestido Com A Película, Tratamento Superficial: Branca Fosca(Npb-001 / Npb-002), <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
30.231.212/0001-40	MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	12	R\$ 1.627,6900	R\$ 19.532,2800	12/04/2023 15:58:26
	<b>Marca:</b> PROPRIO <b>Fabricante:</b> PROPRIO <b>Modelo / Versão:</b> QDD02 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 484050 QUADRO BRANCO DE 2 METROS QUADRO BRANCO DE 2 METROS. Quadro branco medindo 200x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. Marca: - (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI) <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
03.961.467/0001-96	MULTI QUADROS E VIDROS LTDA	Sim	Sim	12	R\$ 1.627,6900	R\$ 19.532,2800	12/04/2023 16:11:36
	<b>Marca:</b> MULTI QUADROS <b>Fabricante:</b> MULTI QUADROS <b>Modelo / Versão:</b> MQ-20 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 484050 QUADRO BRANCO DE 2 METROS QUADRO BRANCO DE 2 METROS. Quadro branco medindo 200x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. Marca: - (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI) <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
34.390.049/0001-10	SANTANA E SOUZA DISTRIBUIDORA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	12	R\$ 1.627,6900	R\$ 19.532,2800	12/04/2023 16:32:37
	<b>Marca:</b> MARCA PRÓPRIA <b>Fabricante:</b> FABRICANTE PRÓPRIA <b>Modelo / Versão:</b> QDR/BRC-02 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 484050 QUADRO BRANCO DE 2 METROS QUADRO BRANCO DE 2 METROS. Quadro branco medindo 200x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. MODELO: QDR/BRC-02 TIPO: BRANCO FABRICANTE: FABRICANTE PRÓPRIA PROCEDÊNCIA: NACIONAL BRASILEIRA <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
45.261.576/0001-40	G E DISTRIBUIDORA E INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	12	R\$ 1.627,6900	R\$ 19.532,2800	12/04/2023 17:49:43
	<b>Marca:</b> FABRICAÇÃO PRÓPRIA <b>Fabricante:</b> FABRICAÇÃO PRÓPRIA <b>Modelo / Versão:</b> FABRICAÇÃO PRÓPRIA <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 484050 QUADRO BRANCO DE 2 METROS QUADRO BRANCO DE 2 METROS. Quadro branco medindo 200x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI) <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
04.375.274/0001-16	G P COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	12	R\$ 1.627,6900	R\$ 19.532,2800	12/04/2023 17:58:25
	<b>Marca:</b> STALO <b>Fabricante:</b> STALO <b>Modelo / Versão:</b> STALO <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> QUADRO BRANCO DE 2 METROS QUADRO BRANCO DE 2 METROS. Quadro branco medindo 200x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
30.317.183/0001-34	TH COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	12	R\$ 1.627,6900	R\$ 19.532,2800	12/04/2023 22:40:25
	<b>Marca:</b> TECH MÓVEIS <b>Fabricante:</b> TECH MÓVEIS <b>Modelo / Versão:</b> QDBR 200X120 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 484050 QUADRO BRANCO DE 2 METROS QUADRO BRANCO DE 2 METROS. Quadro branco medindo 200x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. Marca: - (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI) <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
14.496.361/0001-85	DISTRIBUIDORA STELLA LTDA	Sim	Sim	12	R\$ 1.627,6900	R\$ 19.532,2800	13/04/2023 01:27:27
	<b>Marca:</b> STALO <b>Fabricante:</b> STALO <b>Modelo / Versão:</b> 8365						

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 484050 QUADRO BRANCO DE 2 METROS QUADRO BRANCO DE 2 METROS. Quadro branco medindo 200x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. Marca: -  
**Porte da empresa:** ME/EPP

49.949.246/0001-01	NOVA MIX LTDA	Sim	Sim	12	R\$ 1.627,6900	R\$ 19.532,2800	13/04/2023 06:29:50
	<p><b>Marca:</b> STALO  <b>Fabricante:</b> STALO  <b>Modelo / Versão:</b> QUADRO BRANCO 2 METROS - STALO - 8047  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> QUADRO, TIPO COM MOLDURA, MATERIAL MOLDURA ALUMÍNIO, LARGURA 2,75 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EM MDF TRATADO E REVESTIDO COM A PELÍCULA, APLICAÇÃO PARA USO EM SALAS DE AULA, ESPESSURA 1,5 CM, MATERIAL MDF/ALUMÍNIO, TRATAMENTO SUPERFICIAL BRANCA FOSCA(NPB-001/ NPB-002), ALTURA 1,20 M  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>						
06.957.510/0001-38	CRIARTE INDUSTRIA E COMERCIO DE ESQUADRIAS LTDA	Sim	Sim	12	R\$ 1.627,6900	R\$ 19.532,2800	13/04/2023 07:46:36
	<p><b>Marca:</b> CRIARTE  <b>Fabricante:</b> CRIARTE  <b>Modelo / Versão:</b> CR-102  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 484050 QUADRO BRANCO DE 2 METROS QUADRO BRANCO DE 2 METROS. Quadro branco medindo 200x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. Marca: - (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>						
30.177.538/0001-37	ESCOLLAR IND DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	12	R\$ 1.629,6700	R\$ 19.556,0400	12/04/2023 22:44:08
	<p><b>Marca:</b> SÃO LUCAS  <b>Fabricante:</b> SÃO LUCAS  <b>Modelo / Versão:</b> UND  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> QUADRO BRANCO DE 2 METROS QUADRO BRANCO DE 2 METROS. Quadro branco medindo 200x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. Marca: (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI).  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>						
13.579.783/0001-51	MARCELO MOHALLEM	Sim	Sim	12	R\$ 1.900,0000	R\$ 22.800,0000	31/03/2023 14:23:38
	<p><b>Marca:</b> CORTIARTE  <b>Fabricante:</b> CORTIARTE  <b>Modelo / Versão:</b> cor  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 484050 QUADRO BRANCO DE 2 METROS QUADRO BRANCO DE 2 METROS. Quadro branco medindo 200x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. Marca:  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>						
29.831.760/0001-22	R B DOS SANTOS COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	12	R\$ 4.132,0000	R\$ 49.584,0000	12/04/2023 09:42:38
	<p><b>Marca:</b> MEC MOVEIS  <b>Fabricante:</b> MEC MOVEIS  <b>Modelo / Versão:</b> QUADRO BRANCO DE 2 METROS QUADRO BRANCO DE 2 METRO  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 484050 QUADRO BRANCO DE 2 METROS QUADRO BRANCO DE 2 METROS. Quadro branco medindo 200x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão. Marca: - (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>						
34.290.686/0001-14	ULISSES GUIMARAES ANACLETO LOJA DE VARIEDADES	Sim	Sim	12	R\$ 4.132,2000	R\$ 49.586,4000	11/04/2023 22:04:15
	<p><b>Marca:</b> JB/BR  <b>Fabricante:</b> JB/BR  <b>Modelo / Versão:</b> INFANTIL  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> QUADRO, TIPO COM MOLDURA, MATERIAL MOLDURA ALUMÍNIO, LARGURA 2,75 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EM MDF TRATADO E REVESTIDO COM A PELÍCULA, APLICAÇÃO PARA USO EM SALAS DE AULA, ESPESSURA 1,5 CM, MATERIAL MDF/ALUMÍNIO, TRATAMENTO SUPERFICIAL BRANCA FOSCA(NPB-001/ NPB-002), ALTURA 1,20 M  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>						
20.008.831/0001-17	VIVA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA	Sim	Sim	12	R\$ 4.132,2000	R\$ 49.586,4000	12/04/2023 17:31:39
	<p><b>Marca:</b> REIFLEX  <b>Fabricante:</b> REIFLEX  <b>Modelo / Versão:</b> CJC-01  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Quadro - Material: Mdf/Alumínio, Material Moldura: Alumínio, Altura: 1,20 M, Aplicação: Para Uso Em Salas De Aula, Espessura: 1,5 CM, Tipo: Com Moldura, Largura: 2,75 M, Características Adicionais: Em Mdf Tratado E Revestido Com A Película, Tratamento Superficial: Branca Fosca(Npb-001 / Npb-002),  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>						
44.746.467/0001-50	METALURGICA TRIUNFO LTDA	Sim	Sim	12	R\$ 4.132,2000	R\$ 49.586,4000	13/04/2023 07:33:41
	<p><b>Marca:</b> PROPRIA  <b>Fabricante:</b> PROPRIA  <b>Modelo / Versão:</b> Conforme Edital  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 453664 CONJUNTO INFANTIL HEXAGONAL - COMPOSTO DE 01 MESA E 06 CADEIRAS Mesa com 2 tampos, medindo no mínimo 1,20m de diâmetro, sextavada para uso coletivo, com cada aresta medindo no mínimo 600mm, tampo em resina plástica injetada, liso, dotada de nervuras, com espessura mínima de 4mm, bordas medindo no mínimo 30mm de largura, Base da mesa formada por um tubo único, medindo no</p>						

mínimo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo de no mínimo 20mm x 20mm, 6 colunas com tubo de 1.1/2" polegadas para os pés, com ponteiros em polipropileno injetado, altura tampo/chão entre 580mm e 590mm. Cadeira com assento e espaldar baixo em resina plástica, fabricados pelo processo de injeção. Assento com no mínimo 340mm x 340mm, altura assento/chão entre 340mm e 350mm, fixado por parafusos. Espaldar baixo com no mínimo 340mm x 330mm com puxador, fixado por rebites. Ponteiros arqueadas revestindo as extremidades, medindo aproximadamente 162mm x 55mm x 52mm e 100mm x 55mm x 52mm com tolerância de +/- 1mm, injetadas em polipropileno e presa à estrutura por rebites de alumínio. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm no mínimo. Base do assento e ligação ao espaldar em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de no mínimo 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo no mínimo 20mm x 48mm com espessura de no mínimo 1,5mm em forma de arco. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional  
**Porte da empresa: ME/EPP**

**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 49.586,4000	34.290.686/0001-14	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 49.586,4000	20.008.831/0001-17	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 49.586,4000	44.746.467/0001-50	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 49.584,0000	29.831.760/0001-22	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 22.800,0000	13.579.783/0001-51	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 19.556,0400	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 19.532,2800	45.261.576/0001-40	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 19.532,2800	30.317.183/0001-34	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 19.532,2800	06.957.510/0001-38	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 19.532,2800	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 19.532,2800	34.390.049/0001-10	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 19.532,2800	18.422.703/0001-73	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 19.532,2800	20.616.435/0001-72	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 19.532,2800	27.265.961/0001-84	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 19.532,2800	21.111.336/0001-00	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 19.532,2800	17.032.113/0001-71	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 19.532,2800	04.375.274/0001-16	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 19.532,2800	03.961.467/0001-96	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 19.532,2800	49.949.246/0001-01	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 19.532,2800	14.496.361/0001-85	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 19.524,0000	30.747.369/0001-23	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 19.440,0000	40.189.795/0001-42	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 19.328,0400	45.010.563/0001-07	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 47.107,0800	20.008.831/0001-17	13/04/2023 08:01:00:277
R\$ 1.300,0000	18.422.703/0001-73	13/04/2023 08:03:20:687
R\$ 37.200,0000	20.008.831/0001-17	13/04/2023 08:03:26:187
R\$ 19.200,0000	34.390.049/0001-10	13/04/2023 08:06:46:070
R\$ 1.250,0000	49.949.246/0001-01	13/04/2023 08:08:44:180
R\$ 1.200,0000	20.616.435/0001-72	13/04/2023 08:09:37:920
R\$ 1.150,0000	49.949.246/0001-01	13/04/2023 08:09:38:610
R\$ 19.190,0000	03.961.467/0001-96	13/04/2023 08:09:54:627
R\$ 17.500,0000	14.496.361/0001-85	13/04/2023 08:10:22:830
R\$ 1.100,0000	29.831.760/0001-22	13/04/2023 08:10:39:993
R\$ 1.050,0000	49.949.246/0001-01	13/04/2023 08:10:41:160
R\$ 17.450,0000	03.961.467/0001-96	13/04/2023 08:11:18:247
R\$ 17.400,0000	21.111.336/0001-00	13/04/2023 08:12:07:033
R\$ 17.300,0000	03.961.467/0001-96	13/04/2023 08:12:46:627
R\$ 17.350,0000	06.957.510/0001-38	13/04/2023 08:12:48:497
R\$ 49.000,0000	44.746.467/0001-50	13/04/2023 08:13:03:200
R\$ 8.400,0000	30.317.183/0001-34	13/04/2023 08:13:14:083
R\$ 10.800,0000	34.390.049/0001-10	13/04/2023 08:13:15:153
R\$ 13.600,0000	06.957.510/0001-38	13/04/2023 08:14:53:337
R\$ 13.580,0000	03.961.467/0001-96	13/04/2023 08:14:53:737
R\$ 1.000,0000	04.375.274/0001-16	13/04/2023 08:15:02:290
R\$ 950,0000	49.949.246/0001-01	13/04/2023 08:15:03:017
R\$ 900,0000	29.831.760/0001-22	13/04/2023 08:16:28:553
R\$ 850,0000	49.949.246/0001-01	13/04/2023 08:16:29:163
R\$ 14.000,0000	30.747.369/0001-23	13/04/2023 08:16:40:583
R\$ 800,0000	29.831.760/0001-22	13/04/2023 08:17:50:733
R\$ 750,0000	49.949.246/0001-01	13/04/2023 08:17:51:570

R\$ 790,0000	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:18:36:390
R\$ 10.750,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:18:37:747
R\$ 49.530,0000	34.290.686/0001-14	13/04/2023 08:19:56:780
R\$ 49.480,0000	34.290.686/0001-14	13/04/2023 08:21:36:667
R\$ 17.000,0000	14.496.361/0001-85	13/04/2023 08:21:43:183

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Abertura	13/04/2023 08:00:14	Item aberto para lances.
Encerramento etapa aberta	13/04/2023 08:23:44	Item com etapa aberta encerrada.
Sorteio eletrônico	13/04/2023 08:23:44	Item teve empate real para o valor 19.532,2800. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas.
Encerramento	13/04/2023 08:23:44	Item encerrado para lances.
Recusa de proposta	13/04/2023 10:39:41	Recusa da proposta. Fornecedor: NOVA MIX LTDA, CNPJ/CPF: 49.949.246/0001-01, pelo melhor lance de R\$ 750,0000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de manifesta inexecuibilidade
Recusa de proposta	13/04/2023 10:40:18	Recusa da proposta. Fornecedor: MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 30.231.212/0001-40, pelo melhor lance de R\$ 790,0000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de manifesta inexecuibilidade
Recusa de proposta	13/04/2023 10:40:30	Recusa da proposta. Fornecedor: R B DOS SANTOS COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 29.831.760/0001-22, pelo melhor lance de R\$ 800,0000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de manifesta inexecuibilidade
Recusa de proposta	13/04/2023 10:40:44	Recusa da proposta. Fornecedor: G P COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 04.375.274/0001-16, pelo melhor lance de R\$ 1.000,0000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de manifesta inexecuibilidade
Recusa de proposta	13/04/2023 10:41:06	Recusa da proposta. Fornecedor: INJEPLASTIC COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 20.616.435/0001-72, pelo melhor lance de R\$ 1.200,0000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de manifesta inexecuibilidade
Recusa de proposta	13/04/2023 10:41:20	Recusa da proposta. Fornecedor: COMERCIAL S A LTDA, CNPJ/CPF: 18.422.703/0001-73, pelo melhor lance de R\$ 1.300,0000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de manifesta inexecuibilidade
Aceite de proposta	13/04/2023 11:38:51	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TH COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 30.317.183/0001-34, pelo melhor lance de R\$ 8.400,0000.
Abertura do prazo - Convocação anexo	13/04/2023 14:15:00	Convocado para envio de anexo o fornecedor TH COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 30.317.183/0001-34.
Habilitação de fornecedor	13/04/2023 15:38:17	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: TH COMERCIO DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 30.317.183/0001-34
Registro de intenção de recurso	13/04/2023 15:55:11	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: MULTI QUADROS E VIDROS LTDA CNPJ/CPF: 03961467000196. Motivo: Interpomos recurso contra TH COMERCIO DE MOVEIS LTDA, pois conforme item 9.11.1 do edital não localizei atestado de capacidade técnica compatível com o Quadro Branco em característica e quantidade
Aceite de intenção de recurso	13/04/2023 16:13:55	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: MULTI QUADROS E VIDROS LTDA, CNPJ/CPF: 03961467000196. Motivo: Recebo a intenção posto que tempestiva e revestida de legitimidade, interesse e motivação
Encerramento do prazo - Convocação anexo	13/04/2023 16:16:49	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor TH COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 30.317.183/0001-34.

**Intenções de Recurso para o Item**

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
03.961.467/0001-96	13/04/2023 15:55	13/04/2023 16:13	Aceito
<p><b>Motivo Intenção:</b> Interpomos recurso contra TH COMERCIO DE MOVEIS LTDA, pois conforme item 9.11.1 do edital não localizei atestado de capacidade técnica compatível com o Quadro Branco em característica e quantidade afrontando assim os princípios da legalidade e isonomia, pois o atestado tem que ser do mesmo produto ofertado, garantindo assim que o mesmo já o forneceu.</p> <p><b>Motivo Aceite ou Recusa:</b> Recebo a intenção posto que tempestiva e revestida de legitimidade, interesse e motivação</p>			

**Item: 5 - Carteira Escolar**

**Propostas** Participaram deste Item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.  
(As propostas com \* na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
29.831.760/0001-22	R B DOS SANTOS COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	1.125	R\$ 378,0000	R\$ 425.250,0000	12/04/2023 09:42:38
<p><b>Marca:</b> MEC MOVEIS  <b>Fabricante:</b> MEC MOVEIS  <b>Modelo / Versão:</b> CADEIRA ACADÊMICA  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 604793 CADEIRA ACADÊMICA Cadeira Discente com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal /</p>							

vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos, com marca injetada, (+/-5mm). Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiras para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)

**Porte da empresa:** ME/EPP

34.290.686/0001-14	ULISSES GUIMARAES ANACLETO LOJA DE VARIEDADES	Sim	Sim	1.125	R\$ 378,6600	R\$ 425.992,5000	11/04/2023 22:04:17
	<b>Marca:</b> JB/BR <b>Fabricante:</b> JB/BR <b>Modelo / Versão:</b> ALUNO <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CARTEIRA ESCOLAR, MATERIAL ESTRUTURA TUBO AÇO, MATERIAL TAMPO PLÁSTICO INJETADO, ESPESSURA TAMPO 25 MM, TAMANHO 60 X 45 X 59,4 CM, ACABAMENTO ESTRUTURA PINTADO <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
20.008.831/0001-17	VIVA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA	Sim	Sim	1.125	R\$ 378,6600	R\$ 425.992,5000	12/04/2023 17:31:39
	<b>Marca:</b> REIFLEX <b>Fabricante:</b> REIFLEX <b>Modelo / Versão:</b> CJA-01 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Carteira Escolar - Tamanho: 60 X 45 X 59,4 CM, Material Estrutura: Tubo Aço, Acabamento Estrutura: Pintado, Material Tampo: Plástico Injetado, Espessura Tampo: 25 MM, <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
36.590.911/0001-63	IMEDIATA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS PARA A SAUDE LTDA	Sim	Não	1.125	R\$ 612,5000	R\$ 689.062,5000	12/04/2023 18:26:27
	<b>Marca:</b> MODELO MOVEIS <b>Fabricante:</b> MODELO MOVEIS <b>Modelo / Versão:</b> MODELO MOVEIS <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CADEIRA ACADÊMICA <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
47.057.688/0001-00	METTA EMPREENHIMENTOS LTDA	Sim	Sim	1.125	R\$ 700,0000	R\$ 787.500,0000	10/04/2023 15:06:17
	<b>Marca:</b> I9 MOVEIS IND <b>Fabricante:</b> I9 MOVEIS IND <b>Modelo / Versão:</b> prancheta lateral <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 604793 CADEIRA ACADÊMICA Cadeira Discente com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos, com marca injetada, (+/-5mm). Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiras para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA) <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
32.020.094/0001-57	MIX COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	1.125	R\$ 752,7900	R\$ 846.888,7500	10/04/2023 17:50:24
	<b>Marca:</b> FLORENÇA MOVEIS <b>Fabricante:</b> FLORENÇA MOVEIS <b>Modelo / Versão:</b> CADEIRA ACADÊMICA <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Cadeira Discente com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarraxastes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
45.010.563/0001-07	M R O COMERCIO MATERIAL PARA CONSTRUCAO E MADEIRAS LTDA	Sim	Sim	1.125	R\$ 757,1400	R\$ 851.782,5000	12/04/2023 22:58:48
	<b>Marca:</b> S/M <b>Fabricante:</b> S/M						

**Modelo / Versão:** S/M

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 604793 CADEIRA ACADÊMICA Cadeira Discente com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos, com marca injetada, (+/-5mm). Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)

**Porte da empresa:** ME/EPP

40.189.795/0001-42	M C S COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	1.125	R\$ 760,0000	R\$ 855.000,0000	12/04/2023 23:40:14
--------------------	-----------------------------------	-----	-----	-------	--------------	------------------	------------------------

**Marca:** MIX MOVEIS**Fabricante:** MIX MOVEIS**Modelo / Versão:** UN

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 604793 CADEIRA ACADÊMICA Cadeira Discente com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos, com marca injetada, (+/-5mm). Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas

**Porte da empresa:** ME/EPP

45.307.777/0001-31	ALEXANDRO BRAGAGNOLO 91408350068	Sim	Sim	1.125	R\$ 764,0000	R\$ 859.500,0000	12/04/2023 17:32:04
--------------------	--	-----	-----	-------	--------------	------------------	------------------------

**Marca:** mercoparts**Fabricante:** mercoparts/outra**Modelo / Versão:** cadeira universitaria escolar

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** 60 X 45 X 59,4 CM, Material Estrutura: Tubo Aço, Acabamento Estrutura: Pintado, Material Tampo: Plástico Injetado, Espessura Tampo: 25 MM,

**Porte da empresa:** ME/EPP

30.747.369/0001-23	YAMOVEIS COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	1.125	R\$ 764,0000	R\$ 859.500,0000	13/04/2023 07:20:03
--------------------	---	-----	-----	-------	--------------	------------------	------------------------

**Marca:** YAMOVEIS"**Fabricante:** YAMOVEIS"**Modelo / Versão:** YAMOVEIS"

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** "CATMAT: 604793 CADEIRA ACADÊMICA Cadeira Discente com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm fixado por parafusos, (+/-5mm). Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos, com marca injetada, (+/-5mm). Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés"

**Porte da empresa:** ME/EPP

02.464.845/0001-63	MOVEIS JB INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	1.125	R\$ 764,7900	R\$ 860.388,7500	06/04/2023 07:24:47
--------------------	---	-----	-----	-------	--------------	------------------	------------------------

**Marca:** PROPRIA**Fabricante:** FABRICAÇÃO PROPRIA**Modelo / Versão:** JB9112

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 604793 CADEIRA ACADÊMICA Cadeira Discente com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos, com marca injetada, (+/-5mm). Porta livros



confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

18.422.703/0001-73	COMERCIAL S A LTDA	Sim	Sim	1.125	R\$ 764,7900	R\$ 860.388,7500	11/04/2023 07:50:38
--------------------	-----------------------	-----	-----	-------	--------------	------------------	------------------------

**Marca:** META

**Fabricante:** META

**Modelo / Versão:** ACADEMICA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** C ATM AT: 604793 CADEIRA ACADÊMICA Cadeira Discente com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos, com marca injetada, (+/-5mm). Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11 mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés

**Porte da empresa:** ME/EPP

20.616.435/0001-72	INJEPLASTIC COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	1.125	R\$ 764,7900	R\$ 860.388,7500	11/04/2023 08:38:15
--------------------	-------------------------------	-----	-----	-------	--------------	------------------	------------------------

**Marca:** META

**Fabricante:** META

**Modelo / Versão:** ACADEMICA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Tamanho: 60 X 45 X 59,4 CM, Material Estrutura: Tubo Aço, Acabamento Estrutura: Pintado, Material Tampo: Plástico Injetado, Espessura Tampo: 25 MM,

**Porte da empresa:** ME/EPP

21.111.336/0001-00	V R COSTA LTDA	Sim	Sim	1.125	R\$ 764,7900	R\$ 860.388,7500	11/04/2023 08:49:53
--------------------	----------------	-----	-----	-------	--------------	------------------	------------------------

**Marca:** MIRANTE INDUSTRIA

**Fabricante:** V R COSTA LTDA

**Modelo / Versão:** CRT

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 604793 CADEIRA ACADÊMICA Cadeira Discente com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos, com marca injetada, (+/-5mm). Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Procedência: Nacional (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)

**Porte da empresa:** ME/EPP

11.885.338/0001-94	JJMR EMPREENHIMENTOS LTDA	Sim	Sim	1.125	R\$ 764,7900	R\$ 860.388,7500	11/04/2023 11:35:25
--------------------	---------------------------------	-----	-----	-------	--------------	------------------	------------------------

**Marca:** MV PLAST

**Fabricante:** MV PLAST

**Modelo / Versão:** NACIONAL

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** "CATMAT: 604793 CADEIRA ACADÊMICA Cadeira Discente com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos, com marca injetada, (+/-5mm). Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com

espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiras para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés"

**Porte da empresa:** ME/EPP

47.700.282/0001-01	MOBIE ATACADISTA E DISTRIBUIDORA LTDA.	Não	Não	1.125	R\$ 764,7900	R\$ 860.388,7500	11/04/2023 11:42:14
--------------------	--	-----	-----	-------	--------------	------------------	------------------------

**Marca:** DESK  
**Fabricante:** DELTA  
**Modelo / Versão:** PU6

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 604793 CADEIRA ACADÊMICA Cadeira Discente com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos, com marca injetada, (+/-5mm). Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiras para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

39.911.183/0001-32	VRP PARTICIPACOES E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	1.125	R\$ 764,7900	R\$ 860.388,7500	11/04/2023 13:40:24
--------------------	-----------------------------------	-----	-----	-------	--------------	------------------	------------------------

**Marca:** Solução Móveis  
**Fabricante:** Solução Móveis  
**Modelo / Versão:** F1011

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 604793 CADEIRA ACADÊMICA Cadeira Discente com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos, com marca injetada, (+/-5mm). Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiras para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés.

**Porte da empresa:** ME/EPP

07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	1.125	R\$ 764,7900	R\$ 860.388,7500	12/04/2023 10:13:16
--------------------	--	-----	-----	-------	--------------	------------------	------------------------

**Marca:** TOK  
**Fabricante:** TOK PLASTI METAL LTDA  
**Modelo / Versão:** CEPF

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CADEIRA ACADÊMICA Cadeira com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm. Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura de 4mm, fixado por parafusos. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos, com marca injetada. Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura de 5 mm e contendo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiras para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Procedência: Nacional

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

29.209.847/0001-62	BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Não	Não	1.125	R\$ 764,7900	R\$ 860.388,7500	12/04/2023 14:22:39
--------------------	----------------------------------	-----	-----	-------	--------------	------------------	------------------------

**Marca:** TOK  
**Fabricante:** TOK PLASTIC  
**Modelo / Versão:** CEPF

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CADEIRA ACADÊMICA Cadeira com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm. Cadeira com assento e encosto em polipropileno.

Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura de 4mm, fixado por parafusos. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos, com marca injetada. Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura de 5 mm e contendo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS - DE ACORDO COM EDITAL E ANEXOS

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

26.537.584/0001-22	MAGAZINE DOS MOVEIS LTDA	Sim	Sim	1.125	R\$ 764,7900	R\$ 860.388,7500	12/04/2023 14:59:16
--------------------	--------------------------	-----	-----	-------	--------------	------------------	------------------------

**Marca:** MAG

**Fabricante:** MAG

**Modelo / Versão:** CARTEIRA ESCOLAR

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 604793 CADEIRA ACADÊMICA Cadeira Discente com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos, com marca injetada, (+/-5mm). Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés

**Porte da empresa:** ME/EPP

30.231.212/0001-40	MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	1.125	R\$ 764,7900	R\$ 860.388,7500	12/04/2023 15:58:26
--------------------	------------------------------------	-----	-----	-------	--------------	------------------	------------------------

**Marca:** PROPRIO

**Fabricante:** PROPRIO

**Modelo / Versão:** CDAD

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 604793 CADEIRA ACADÊMICA Cadeira Discente com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos, com marca injetada, (+/-5mm). Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés

(COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)

**Porte da empresa:** ME/EPP

34.390.049/0001-10	SANTANA E SOUZA DISTRIBUIDORA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	1.125	R\$ 764,7900	R\$ 860.388,7500	12/04/2023 16:32:37
--------------------	---	-----	-----	-------	--------------	------------------	------------------------

**Marca:** MARCA PRÓPRIA

**Fabricante:** FABRICANTE PRÓPRIA

**Modelo / Versão:** CAD/ACD-01

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 604793 CADEIRA ACADÊMICA Cadeira Discente com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos, com marca injetada, (+/-5mm). Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés

(COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA) MODELO: CAD/ACD-01 TIPO: ACADÊMICA FABRICANTE: FABRICANTE PRÓPRIA

PROCEDÊNCIA: NACIONAL BRASILEIRA

Porte da empresa: ME/EPP

04.927.672/0001-06	S C & M	Sim	Sim	1.125	R\$ 764,7900	R\$ 860.388,7500	12/04/2023
--------------------	---------	-----	-----	-------	--------------	------------------	------------

COMERCIAL DE  
MATERIAS DE  
ESCRITORIO E  
INFORMATICA LTDA

Marca: PLAXMETAL

Fabricante: PLAXMETAL

Modelo / Versão: ERGOPLAX

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CADEIRA ACADÊMICA Cadeira Discente com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos, com marca injetada, (+/-5mm). Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés

Porte da empresa: ME/EPP

45.874.714/0001-67	A.N.D CAPELLI LTDA	Sim	Sim	1.125	R\$ 764,7900	R\$ 860.388,7500	12/04/2023
--------------------	-----------------------	-----	-----	-------	--------------	------------------	------------

Marca: Tok

Fabricante: Tok Plast Metal Ltda

Modelo / Versão: CEPF

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Tamanho: 60 X 45 X 59,4 CM, Material Estrutura: Tubo Aço, Acabamento Estrutura: Pintado, Material Tampo: Plástico Injetado, Espessura Tampo: 25 MM,

Porte da empresa: ME/EPP

45.261.576/0001-40	G E	Sim	Sim	1.125	R\$ 764,7900	R\$ 860.388,7500	12/04/2023
--------------------	-----	-----	-----	-------	--------------	------------------	------------

DISTRIBUIDORA E  
INDUSTRIA DE  
MOVEIS LTDA

Marca: FABRICAÇÃO PRÓPRIA

Fabricante: FABRICAÇÃO PRÓPRIA

Modelo / Versão: FABRICAÇÃO PRÓPRIA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 604793 CADEIRA ACADÊMICA Cadeira Discente com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos, com marca injetada, (+/-5mm). Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés.

(COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)

Porte da empresa: ME/EPP

30.317.183/0001-34	TH COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	1.125	R\$ 764,7900	R\$ 860.388,7500	12/04/2023
--------------------	-------------------------------	-----	-----	-------	--------------	------------------	------------

Marca: TECH MÓVEIS

Fabricante: TECH MÓVEIS

Modelo / Versão: CDACDM

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 604793 CADEIRA ACADÊMICA Cadeira Discente com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos, com marca injetada, (+/-5mm). Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés.

(COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)

Porte da empresa: ME/EPP

30.177.538/0001-37	ESCOLLAR IND DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	1.125	R\$ 764,7900	R\$ 860.388,7500	12/04/2023 22:44:08
	<p><b>Marca:</b> SÃO LUCAS  <b>Fabricante:</b> SÃO LUCAS  <b>Modelo / Versão:</b> UND  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CADEIRA ACADÊMICA Cadeira Discente com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos, com marca injetada, (+/-5mm). Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiras para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés.  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>						
14.496.361/0001-85	DISTRIBUIDORA STELLA LTDA	Sim	Sim	1.125	R\$ 764,7900	R\$ 860.388,7500	13/04/2023 01:27:28
	<p><b>Marca:</b> LJL MOVEIS  <b>Fabricante:</b> LJL MOVEIS  <b>Modelo / Versão:</b> ACADEMICA  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 604793 CADEIRA ACADÊMICA Cadeira Discente com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos, com marca injetada, (+/-5mm). Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiras para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>						
08.706.350/0001-80	INCOMEL - INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Sim	Não	1.125	R\$ 950,0000	R\$ 1.068.750,0000	13/04/2023 07:27:29
	<p><b>Marca:</b> Incomel Móveis  <b>Fabricante:</b> Incomel Indústria de Móveis Ltda - EPP  <b>Modelo / Versão:</b> CA  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 604793 CADEIRA ACADÊMICA Cadeira Discente com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos, com marca injetada, (+/-5mm). Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiras para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA).  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>						
17.032.113/0001-71	PROCION COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	1.125	R\$ 1.070,7100	R\$ 1.204.548,7500	12/04/2023 15:36:03
	<p><b>Marca:</b> LogGerais  <b>Fabricante:</b> LogGerais  <b>Modelo / Versão:</b> LogGerais  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Tamanho: 60 X 45 X 59,4 CM, Material Estrutura: Tubo Aço, Acabamento Estrutura: Pintado, Material Tampo: Plástico Injetado, Espessura Tampo: 25 MM,  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>						
42.649.742/0001-92	MALU DISTRIBUIDORA E REPRESENTACOES LTDA	Sim	Sim	1.125	R\$ 20.000,0000	R\$ 22.500.000,0000	11/04/2023 23:39:06
	<p><b>Marca:</b> MARTIFLEX  <b>Fabricante:</b> MARTIFLEX  <b>Modelo / Versão:</b> 31001</p>						

000892

000893

Lances (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 22.500.000,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 1.204.548,7500	17.032.113/0001-71	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 1.068.750,0000	08.706.350/0001-80	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 860.388,7500	45.261.576/0001-40	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 860.388,7500	26.537.584/0001-22	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 860.388,7500	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 860.388,7500	45.874.714/0001-67	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 860.388,7500	02.464.845/0001-63	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 860.388,7500	47.700.282/0001-01	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 860.388,7500	39.911.183/0001-32	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 860.388,7500	04.927.672/0001-06	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 860.388,7500	34.390.049/0001-10	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 860.388,7500	30.317.183/0001-34	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 860.388,7500	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 860.388,7500	14.496.361/0001-85	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 860.388,7500	07.875.146/0001-20	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 860.388,7500	29.209.847/0001-62	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 860.388,7500	11.885.338/0001-94	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 860.388,7500	18.422.703/0001-73	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 860.388,7500	20.616.435/0001-72	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 860.388,7500	21.111.336/0001-00	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 859.500,0000	30.747.369/0001-23	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 859.500,0000	45.307.777/0001-31	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 855.000,0000	40.189.795/0001-42	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 851.782,5000	45.010.563/0001-07	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 846.888,7500	32.020.094/0001-57	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 787.500,0000	47.057.688/0001-00	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 689.062,5000	36.590.911/0001-63	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 425.992,5000	20.008.831/0001-17	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 425.992,5000	34.290.686/0001-14	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 425.250,0000	29.831.760/0001-22	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 425.115,9500	20.008.831/0001-17	13/04/2023 08:01:01:277
R\$ 380.000,0000	47.057.688/0001-00	13/04/2023 08:02:08:137
R\$ 404.696,2500	20.008.831/0001-17	13/04/2023 08:02:09:733
R\$ 550,0000	18.422.703/0001-73	13/04/2023 08:03:35:377
R\$ 731.250,0000	39.911.183/0001-32	13/04/2023 08:04:51:427
R\$ 858.375,0000	47.700.282/0001-01	13/04/2023 08:06:38:637
R\$ 840.000,0000	02.464.845/0001-63	13/04/2023 08:06:50:893
R\$ 787.500,0000	34.390.049/0001-10	13/04/2023 08:07:16:893
R\$ 549.000,0000	32.020.094/0001-57	13/04/2023 08:07:40:473
R\$ 730.000,0000	02.464.845/0001-63	13/04/2023 08:08:12:163
R\$ 548.000,0000	45.307.777/0001-31	13/04/2023 08:08:25:050
R\$ 22.400.000,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:09:08:010
R\$ 13.300,0000	30.317.183/0001-34	13/04/2023 08:09:10:580
R\$ 540.000,0000	21.111.336/0001-00	13/04/2023 08:09:16:733
R\$ 680.000,0000	02.464.845/0001-63	13/04/2023 08:09:54:793
R\$ 500,0000	20.616.435/0001-72	13/04/2023 08:10:05:090
R\$ 854.000,0000	29.209.847/0001-62	13/04/2023 08:10:21:330
R\$ 679.950,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:10:56:230
R\$ 4.500,0000	29.831.760/0001-22	13/04/2023 08:10:58:153
R\$ 679.000,0000	02.464.845/0001-63	13/04/2023 08:11:19:943
R\$ 678.950,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:11:20:197
R\$ 678.000,0000	02.464.845/0001-63	13/04/2023 08:11:40:233
R\$ 677.950,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:11:42:227
R\$ 422.000,0000	32.020.094/0001-57	13/04/2023 08:11:46:340
R\$ 677.000,0000	02.464.845/0001-63	13/04/2023 08:11:59:743
R\$ 676.950,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:12:02:953
R\$ 670.000,0000	02.464.845/0001-63	13/04/2023 08:12:32:130

R\$ 669.950,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:12:37:107
R\$ 675.000,0000	11.885.338/0001-94	13/04/2023 08:12:37:780
R\$ 561.600,0000	04.927.672/0001-06	13/04/2023 08:12:52:673
R\$ 539.000,0000	21.111.336/0001-00	13/04/2023 08:12:54:963
R\$ 551.250,0000	34.390.049/0001-10	13/04/2023 08:13:41:993
R\$ 419.000,0000	32.020.094/0001-57	13/04/2023 08:15:06:287
R\$ 665.000,0000	02.464.845/0001-63	13/04/2023 08:15:39:130
R\$ 664.950,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:15:46:263
R\$ 450.000,0000	45.307.777/0001-31	13/04/2023 08:15:48:110
R\$ 425.940,0000	34.290.686/0001-14	13/04/2023 08:17:13:230
R\$ 450,0000	29.831.760/0001-22	13/04/2023 08:17:57:793
R\$ 418.950,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:18:35:677
R\$ 414.000,0000	32.020.094/0001-57	13/04/2023 08:19:13:370
R\$ 449.000,0000	21.111.336/0001-00	13/04/2023 08:19:53:403
R\$ 700.000,0000	14.496.361/0001-85	13/04/2023 08:20:49:000
R\$ 320,0000	47.057.688/0001-00	13/04/2023 08:21:10:437
R\$ 374,4000	04.927.672/0001-06	13/04/2023 08:21:34:320
R\$ 700.000,0000	26.537.584/0001-22	13/04/2023 08:22:04:193
R\$ 660.000,0000	14.496.361/0001-85	13/04/2023 08:22:21:333
R\$ 659.950,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:22:23:033
R\$ 418.000,0000	34.290.686/0001-14	13/04/2023 08:23:59:407
R\$ 650.000,0000	14.496.361/0001-85	13/04/2023 08:24:05:767
R\$ 649.950,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:24:05:887
R\$ 417.950,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:24:12:987
R\$ 860.338,0000	45.874.714/0001-67	13/04/2023 08:25:51:843
R\$ 403.000,0000	45.307.777/0001-31	13/04/2023 08:26:21:563
R\$ 846.886,0000	45.874.714/0001-67	13/04/2023 08:26:51:543
R\$ 846.885,0000	07.875.146/0001-20	13/04/2023 08:27:29:180
R\$ 411.000,0000	32.020.094/0001-57	13/04/2023 08:29:09:877
R\$ 846.836,0000	45.874.714/0001-67	13/04/2023 08:29:11:850
R\$ 410.000,0000	32.020.094/0001-57	13/04/2023 08:30:49:773
R\$ 315.000,0000	32.020.094/0001-57	13/04/2023 08:31:16:257
R\$ 402.999,9900	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:31:57:457
R\$ 506.250,0000	14.496.361/0001-85	13/04/2023 08:33:33:207
R\$ 29.000,0000	32.020.094/0001-57	13/04/2023 08:35:30:013

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Abertura	13/04/2023 08:00:17	Item aberto para lances.
Encerramento etapa aberta	13/04/2023 08:37:31	Item com etapa aberta encerrada.
Encerramento	13/04/2023 08:37:31	Item encerrado para lances.
Recusa de proposta	13/04/2023 10:41:37	Recusa da proposta. Fornecedor: METTA EMPREENDIMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 47.057.688/0001-00, pelo melhor lance de R\$ 320,0000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de manifesta inexecuibilidade
Recusa de proposta	13/04/2023 10:42:00	Recusa da proposta. Fornecedor: S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATICA LTDA, CNPJ/CPF: 04.927.672/0001-06, pelo melhor lance de R\$ 374,4000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de manifesta inexecuibilidade
Recusa de proposta	13/04/2023 10:42:14	Recusa da proposta. Fornecedor: R B DOS SANTOS COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 29.831.760/0001-22, pelo melhor lance de R\$ 450,0000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de manifesta inexecuibilidade
Recusa de proposta	13/04/2023 10:42:29	Recusa da proposta. Fornecedor: INJEPLASTIC COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 20.616.435/0001-72, pelo melhor lance de R\$ 500,0000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de manifesta inexecuibilidade
Recusa de proposta	13/04/2023 10:42:52	Recusa da proposta. Fornecedor: COMERCIAL S A LTDA, CNPJ/CPF: 18.422.703/0001-73, pelo melhor lance de R\$ 550,0000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de manifesta inexecuibilidade
Recusa de proposta	13/04/2023 10:43:08	Recusa da proposta. Fornecedor: TH COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 30.317.183/0001-34, pelo melhor lance de R\$ 13.300,0000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de manifesta inexecuibilidade
Recusa de proposta	13/04/2023 10:43:34	Recusa da proposta. Fornecedor: MIX COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 32.020.094/0001-57, pelo melhor lance de R\$ 29.000,0000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de manifesta inexecuibilidade
Aceite de proposta	13/04/2023 11:49:16	Aceite individual da proposta. Fornecedor: MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 30.231.212/0001-40, pelo melhor lance de R\$ 402.999,9900 e com valor

Abertura do prazo - Convocação anexo	13/04/2023 14:15:14	Convocado para envio de anexo o fornecedor MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 30.231.212/0001-40.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	13/04/2023 14:37:34	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 30.231.212/0001-40.
Habilitação de fornecedor	13/04/2023 15:38:17	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 30.231.212/0001-40
Registro de intenção de recurso	13/04/2023 15:45:47	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: METTA EMPREENDIMENTOS LTDA CNPJ/CPF: 47057688000100. Motivo: A empresa deu o lance do menor preço por item, constando no valor unitário de sua proposta, conforme descrito no edital PE 007/2023-SRP, item 1.3
Registro de intenção de recurso	13/04/2023 15:50:51	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: MOBIE ATACADISTA E DISTRIBUIDORA LTDA. CNPJ/CPF: 47700282000101. Motivo: Manifestamos intenção para fins de acompanhamento das amostras a serem apresentadas, para confirmação do atendimento ao produto licitado.
Aceite de intenção de recurso	13/04/2023 16:14:22	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: METTA EMPREENDIMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 47057688000100. Motivo: Recebo a intenção posto que tempestiva e revestida de legitimidade, interesse e motivação
Aceite de intenção de recurso	13/04/2023 16:14:30	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: MOBIE ATACADISTA E DISTRIBUIDORA LTDA., CNPJ/CPF: 47700282000101. Motivo: Recebo a intenção posto que tempestiva e revestida de legitimidade, interesse e motivação

**Intenções de Recurso para o Item**

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
47.700.282/0001-01	13/04/2023 15:50	13/04/2023 16:14	Aceito
<b>Motivo Intenção:</b> Manifestamos intenção para fins de acompanhamento das amostras a serem apresentadas, para confirmação do atendimento ao produto licitado.			
<b>Motivo Aceite ou Recusa:</b> Recebo a intenção posto que tempestiva e revestida de legitimidade, interesse e motivação			
CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
47.057.688/0001-00	13/04/2023 15:45	13/04/2023 16:14	Aceito
<b>Motivo Intenção:</b> A empresa deu o lance do menor preço por item, constando no valor unitário de sua proposta, conforme descrito no edital PE 007/2023-SRP, item 1.3			
<b>Motivo Aceite ou Recusa:</b> Recebo a intenção posto que tempestiva e revestida de legitimidade, interesse e motivação			

**Item: 6 - Carteira Escolar**

**Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com \* na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
29.831.760/0001-22	R B DOS SANTOS COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	375	R\$ 587,0000	R\$ 220.125,0000	12/04/2023 09:42:38
<b>Marca:</b> MEC MOVEIS <b>Fabricante:</b> MEC MOVEIS <b>Modelo / Versão:</b> CADEIRA ACADÊMICA <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 604793 CADEIRA ACADÊMICA Cadeira Discente com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos, com marca injetada, (+/-5mm). Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI) <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP							
34.290.686/0001-14	ULISSES GUIMARAES ANACLETO LOJA DE VARIEDADES	Sim	Sim	375	R\$ 587,6000	R\$ 220.350,0000	11/04/2023 22:04:19
<b>Marca:</b> FLEX <b>Fabricante:</b> FLEX <b>Modelo / Versão:</b> CONCHA <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CARTEIRA ESCOLAR, MATERIAL ESTRUTURA TUBO AÇO, MATERIAL TAMPO PLÁSTICO INJETADO, ESPESSURA TAMPO 25 MM, TAMANHO 60 X 45 X 59,4 CM, ACABAMENTO ESTRUTURA PINTADO <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP							
20.008.831/0001-17	VIVA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA	Sim	Sim	375	R\$ 587,6000	R\$ 220.350,0000	12/04/2023 17:31:39



**Marca:** REIFLEX  
**Fabricante:** REIFLEX  
**Modelo / Versão:** ROMA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Carteira Escolar - Tamanho: 60 X 45 X 59,4 CM, Material Estrutura: Tubo Aço, Acabamento Estrutura: Pintado, Material Tampo: Plástico Injetado, Espessura Tampo: 25 MM,

**Porte da empresa:** ME/EPP

47.057.688/0001-00 METTA Sim Sim 375 R\$ 700,0000 R\$ 262.500,0000 10/04/2023  
 EMPREENDIMENTOS 15:06:17  
 LTDA

**Marca:** I9 MOVEIS IND  
**Fabricante:** I9 MOVEIS IND  
**Modelo / Versão:** prancheta lateral

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 604793 CADEIRA ACADÊMICA Cadeira Discente com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos, com marca injetada, (+/-5mm). Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiras para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. 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 (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)

**Porte da empresa:** ME/EPP

32.020.094/0001-57 MIX COMERCIAL Sim Sim 375 R\$ 752,7900 R\$ 282.296,2500 10/04/2023  
 LTDA 17:50:24

**Marca:** FLORENÇA MOVEIS  
**Fabricante:** FLORENÇA MOVEIS  
**Modelo / Versão:** CADEIRA ACADÊMICA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira Discente com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%).

**Porte da empresa:** ME/EPP

45.010.563/0001-07 M R O COMERCIO Sim Sim 375 R\$ 757,1400 R\$ 283.927,5000 12/04/2023  
 MATERIAL PARA 22:58:48  
 CONSTRUCAO E  
 MADEIRAS LTDA

**Marca:** S/M  
**Fabricante:** S/M  
**Modelo / Versão:** S/M

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 604793 CADEIRA ACADÊMICA Cadeira Discente com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos, com marca injetada, (+/-5mm). Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiras para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. 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 (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)

**Porte da empresa:** ME/EPP

40.189.795/0001-42 M C S COMERCIO E Sim Sim 375 R\$ 760,0000 R\$ 285.000,0000 12/04/2023  
 SERVICOS LTDA 23:40:14

**Marca:** MIXMOVEIS  
**Fabricante:** MIX MOVEIS  
**Modelo / Versão:** UN

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 604793 CADEIRA ACADÊMICA Cadeira Discente com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos, com marca injetada, (+/-5mm). Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiras para proteção, medindo 160mm x

45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés

**Porte da empresa:** ME/EPP

45.307.777/0001-31	ALEXANDRO BRAGAGNOLO 91408350068	Sim	Sim	375	R\$ 764,0000	R\$ 286.500,0000	12/04/2023 17:32:04
--------------------	-------------------------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

**Marca:** mercoparts

**Fabricante:** mercoparts/outra

**Modelo / Versão:** cadeira universitária escolar

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Tamanho: 60 X 45 X 59,4 CM, Material Estrutura: Tubo Aço, Acabamento Estrutura: Pintado, Material Tampo: Plástico Injetado, Espessura Tampo: 25 MM,

**Porte da empresa:** ME/EPP

30.747.369/0001-23	YAMOVEIS COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	375	R\$ 764,0000	R\$ 286.500,0000	13/04/2023 07:20:03
--------------------	---	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

**Marca:** YAMOVEIS"

**Fabricante:** YAMOVEIS"

**Modelo / Versão:** YAMOVEIS"

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** "CATMAT: 604793 CADEIRA ACADÊMICA Cadeira Discente com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos, com marca injetada, (+/-5mm). Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiras para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés"

**Porte da empresa:** ME/EPP

18.422.703/0001-73	COMERCIAL S A LTDA	Sim	Sim	375	R\$ 764,7900	R\$ 286.796,2500	11/04/2023 07:50:38
--------------------	-----------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

**Marca:** META

**Fabricante:** META

**Modelo / Versão:** ACADEMICA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 604793 CADEIRA ACADÊMICA Cadeira Discente com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos, com marca injetada, (+/-5mm). Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11 mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiras para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés

**Porte da empresa:** ME/EPP

20.616.435/0001-72	INJEPLASTIC COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	375	R\$ 764,7900	R\$ 286.796,2500	11/04/2023 08:38:15
--------------------	-------------------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

**Marca:** META

**Fabricante:** META

**Modelo / Versão:** ACADEMICA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Tamanho: 60 X 45 X 59,4 CM, Material Estrutura: Tubo Aço, Acabamento Estrutura: Pintado, Material Tampo: Plástico Injetado, Espessura Tampo: 25 MM,

**Porte da empresa:** ME/EPP

21.111.336/0001-00	V R COSTA LTDA	Sim	Sim	375	R\$ 764,7900	R\$ 286.796,2500	11/04/2023 08:49:53
--------------------	----------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

**Marca:** MIRANTE INDUSTRIA

**Fabricante:** V R COSTA LTDA

**Modelo / Versão:** CRT

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 604793 CADEIRA ACADÊMICA Cadeira Discente com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos, com marca injetada, (+/-5mm). Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma

perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Procedência: Nacional (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)

**Porte da empresa:** ME/EPP

39.911.183/0001-32	VRP PARTICIPACOES E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	375	R\$ 764,7900	R\$ 286.796,2500	11/04/2023 13:40:24
--------------------	-----------------------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

**Marca:** Solução Móveis

**Fabricante:** Solução Móveis

**Modelo / Versão:** F1011

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 604793 CADEIRA ACADÊMICA Cadeira Discente com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos, com marca injetada, (+/-5mm). Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)

**Porte da empresa:** ME/EPP

26.537.584/0001-22	MAGAZINE DOS MOVEIS LTDA	Sim	Sim	375	R\$ 764,7900	R\$ 286.796,2500	12/04/2023 14:59:16
--------------------	--------------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

**Marca:** MAG

**Fabricante:** MAG

**Modelo / Versão:** CARTEIRA ESCOLAR

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 604793 CADEIRA ACADÊMICA Cadeira Discente com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos, com marca injetada, (+/-5mm). Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés

**Porte da empresa:** ME/EPP

30.231.212/0001-40	MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	375	R\$ 764,7900	R\$ 286.796,2500	12/04/2023 15:58:26
--------------------	------------------------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

**Marca:** PROPRIO

**Fabricante:** PROPRIO

**Modelo / Versão:** CDAD

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 604793 CADEIRA ACADÊMICA Cadeira Discente com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos, com marca injetada, (+/-5mm). Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)

**Porte da empresa:** ME/EPP

34.390.049/0001-10	SANTANA E SOUZA DISTRIBUIDORA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	375	R\$ 764,7900	R\$ 286.796,2500	12/04/2023 16:32:37
--------------------	---	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

**Marca:** MARCA PRÓPRIA  
**Fabricante:** FABRICANTE PRÓPRIA  
**Modelo / Versão:** CAD/ACD-02

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 604793 CADEIRA ACADÊMICA Cadeira Discente com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos, com marca injetada, (+/-5mm). Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. 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 (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI) MODELO: CAD/ACD-02 TIPO: ACADÊMICA FABRICANTE: FABRICANTE PRÓPRIA PROCEDÊNCIA: NACIONAL BRASILEIRA

**Porte da empresa:** ME/EPP

04.927.672/0001-06	S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATICA LTDA	Sim	Sim	375	R\$ 764,7900	R\$ 286.796,2500	12/04/2023 17:01:19
	<b>Marca:</b> PLAXMETAL <b>Fabricante:</b> PLAXMETAL <b>Modelo / Versão:</b> ERGOPLAX						
	<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CADEIRA ACADÊMICA Cadeira Discente com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos, com marca injetada, (+/-5mm). Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. 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						
	<b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
45.874.714/0001-67	A.N.D CAPELLI LTDA	Sim	Sim	375	R\$ 764,7900	R\$ 286.796,2500	12/04/2023 17:30:27
	<b>Marca:</b> Tok <b>Fabricante:</b> Tok Plast Metal Ltda <b>Modelo / Versão:</b> CEPF						
	<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Tamanho: 60 X 45 X 59,4 CM, Material Estrutura: Tubo Aço, Acabamento Estrutura: Pintado, Material Tampo: Plástico Injetado, Espessura Tampo: 25 MM,						
	<b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
45.261.576/0001-40	G E DISTRIBUIDORA E INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	375	R\$ 764,7900	R\$ 286.796,2500	12/04/2023 17:49:43
	<b>Marca:</b> FABRICAÇÃO PRÓPRIA <b>Fabricante:</b> FABRICAÇÃO PRÓPRIA <b>Modelo / Versão:</b> FABRICAÇÃO PRÓPRIA						
	<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 604793 CADEIRA ACADÊMICA Cadeira Discente com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos, com marca injetada, (+/-5mm). Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. 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. (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)						
	<b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
30.317.183/0001-34	TH COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	375	R\$ 764,7900	R\$ 286.796,2500	12/04/2023 22:40:25
	<b>Marca:</b> TECH MÓVEIS <b>Fabricante:</b> TECH MÓVEIS						

000900

**Modelo / Versão:** CDACDM

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 604793 CADEIRA ACADÊMICA Cadeira Discente com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos, com marca injetada, (+/-5mm). Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)

**Porte da empresa:** ME/EPP

30.177.538/0001-37 ESCOLLAR IND DE MOVEIS LTDA Sim Sim 375 R\$ 764,7900 R\$ 286.796,2500 12/04/2023 22:44:08

**Marca:** SÃO LUCAS

**Fabricante:** SÃO LUCAS

**Modelo / Versão:** UND

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CADEIRA ACADÊMICA Cadeira Discente com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos, com marca injetada, (+/-5mm). Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés.

**Porte da empresa:** ME/EPP

14.496.361/0001-85 DISTRIBUIDORA STELLA LTDA Sim Sim 375 R\$ 764,7900 R\$ 286.796,2500 13/04/2023 01:27:28

**Marca:** LJI MOVEIS

**Fabricante:** LJI MOVEIS

**Modelo / Versão:** ACADEMICA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 604793 CADEIRA ACADÊMICA Cadeira Discente com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos, com marca injetada, (+/-5mm). Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés

**Porte da empresa:** ME/EPP

17.032.113/0001-71 PROCION COMERCIAL LTDA Sim Sim 375 R\$ 1.070,7100 R\$ 401.516,2500 12/04/2023 15:36:03

**Marca:** LogGerais

**Fabricante:** LogGerais

**Modelo / Versão:** LogGerais

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Tamanho: 60 X 45 X 59,4 CM, Material Estrutura: Tubo Aço, Acabamento Estrutura: Pintado, Material Tampo: Plástico Injetado, Espessura Tampo: 25 MM,

**Porte da empresa:** ME/EPP

42.649.742/0001-92 MALU DISTRIBUIDORA E REPRESENTACOES LTDA Sim Sim 375 R\$ 20.000,0000 R\$ 7.500.000,0000 11/04/2023 23:39:06

**Marca:** MARTIFLEX

**Fabricante:** MARTIFLEX

**Modelo / Versão:** 31001

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Carteira Escolar - Tamanho: 60 X 45 X 59,4 CM, Material Estrutura: Tubo Aço, Acabamento Estrutura: Pintado, Material Tampo: Plástico Injetado, Espessura Tampo: 25 MM,

**Porte da empresa:** ME/EPP

**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 7.500.000,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 401.516,2500	17.032.113/0001-71	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 286.796,2500	04.927.672/0001-06	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 286.796,2500	26.537.584/0001-22	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 286.796,2500	34.390.049/0001-10	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 286.796,2500	18.422.703/0001-73	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 286.796,2500	20.616.435/0001-72	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 286.796,2500	21.111.336/0001-00	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 286.796,2500	39.911.183/0001-32	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 286.796,2500	30.317.183/0001-34	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 286.796,2500	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 286.796,2500	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 286.796,2500	45.874.714/0001-67	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 286.796,2500	45.261.576/0001-40	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 286.796,2500	14.496.361/0001-85	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 286.500,0000	45.307.777/0001-31	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 286.500,0000	30.747.369/0001-23	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 285.000,0000	40.189.795/0001-42	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 283.927,5000	45.010.563/0001-07	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 282.296,2500	32.020.094/0001-57	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 262.500,0000	47.057.688/0001-00	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 220.350,0000	34.290.686/0001-14	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 220.350,0000	20.008.831/0001-17	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 220.125,0000	29.831.760/0001-22	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 219.982,1400	20.008.831/0001-17	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 150.000,0000	47.057.688/0001-00	13/04/2023 08:01:01:083
R\$ 209.332,5000	20.008.831/0001-17	13/04/2023 08:02:17:700
R\$ 157.500,0000	20.008.831/0001-17	13/04/2023 08:02:19:753
R\$ 550,0000	18.422.703/0001-73	13/04/2023 08:03:26:883
R\$ 243.750,0000	39.911.183/0001-32	13/04/2023 08:03:50:263
R\$ 262.500,0000	34.390.049/0001-10	13/04/2023 08:05:07:267
R\$ 7.400.000,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:07:38:963
R\$ 131.250,0000	30.317.183/0001-34	13/04/2023 08:09:25:593
R\$ 220.000,0000	21.111.336/0001-00	13/04/2023 08:09:56:917
R\$ 157.000,0000	45.307.777/0001-31	13/04/2023 08:10:01:557
R\$ 219.950,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:10:50:580
R\$ 286.746,0000	45.874.714/0001-67	13/04/2023 08:10:53:927
R\$ 149.000,0000	21.111.336/0001-00	13/04/2023 08:12:24:910
R\$ 187.200,0000	04.927.672/0001-06	13/04/2023 08:13:15:927
R\$ 183.750,0000	34.390.049/0001-10	13/04/2023 08:13:28:587
R\$ 500,0000	29.831.760/0001-22	13/04/2023 08:13:53:840
R\$ 286.690,0000	45.874.714/0001-67	13/04/2023 08:15:24:990
R\$ 220.000,0000	34.290.686/0001-14	13/04/2023 08:15:25:353
R\$ 155.000,0000	45.307.777/0001-31	13/04/2023 08:15:25:850
R\$ 219.950,0000	34.290.686/0001-14	13/04/2023 08:16:06:957
R\$ 219.900,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:17:32:383
R\$ 148.950,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:17:37:120
R\$ 219.900,0000	34.290.686/0001-14	13/04/2023 08:18:38:150
R\$ 219.850,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:20:12:173
R\$ 282.296,2300	45.874.714/0001-67	13/04/2023 08:20:16:083
R\$ 210.000,0000	14.496.361/0001-85	13/04/2023 08:20:39:710
R\$ 209.950,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:20:49:010
R\$ 320,0000	47.057.688/0001-00	13/04/2023 08:20:51:770
R\$ 374,4000	04.927.672/0001-06	13/04/2023 08:21:18:107
R\$ 250.000,0000	26.537.584/0001-22	13/04/2023 08:21:43:967
R\$ 219.850,0000	34.290.686/0001-14	13/04/2023 08:22:41:373
R\$ 148.000,0000	21.111.336/0001-00	13/04/2023 08:24:21:713
R\$ 147.950,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:25:02:350
R\$ 501,0000	20.616.435/0001-72	13/04/2023 08:25:06:893
R\$ 219.800,0000	34.290.686/0001-14	13/04/2023 08:25:50:387
R\$ 137.000,0000	45.307.777/0001-31	13/04/2023 08:27:30:893
R\$ 201.000,0000	14.496.361/0001-85	13/04/2023 08:27:33:603
		13/04/2023 08:28:07:123

R\$ 200.950,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:28:07:410
R\$ 147.000,0000	21.111.336/0001-00	13/04/2023 08:28:32:217
R\$ 146.950,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:28:34:650
R\$ 200.900,0000	34.290.686/0001-14	13/04/2023 08:30:16:470
R\$ 200.850,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:30:24:503
R\$ 145.000,0000	21.111.336/0001-00	13/04/2023 08:31:04:937
R\$ 144.950,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:31:12:210
R\$ 131.249,9900	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:32:01:547
R\$ 275.000,0000	32.020.094/0001-57	13/04/2023 08:32:31:953
R\$ 199.000,0000	14.496.361/0001-85	13/04/2023 08:32:56:580
R\$ 198.950,0000	34.290.686/0001-14	13/04/2023 08:34:27:547
R\$ 198.000,0000	32.020.094/0001-57	13/04/2023 08:34:53:543
R\$ 198.000,0000	34.290.686/0001-14	13/04/2023 08:36:24:573
R\$ 197.950,0000	34.290.686/0001-14	13/04/2023 08:38:04:337

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Abertura	13/04/2023 08:00:20	Item aberto para lances.
Encerramento etapa aberta	13/04/2023 08:40:05	Item com etapa aberta encerrada.
Encerramento	13/04/2023 08:40:05	Item encerrado para lances.
Recusa de proposta	13/04/2023 10:45:35	Recusa da proposta. Fornecedor: METTA EMPREENDIMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 47.057.688/0001-00, pelo melhor lance de R\$ 320,0000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de manifesta inexecuibilidade
Recusa de proposta	13/04/2023 10:45:50	Recusa da proposta. Fornecedor: S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATICA LTDA, CNPJ/CPF: 04.927.672/0001-06, pelo melhor lance de R\$ 374,4000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de manifesta inexecuibilidade
Recusa de proposta	13/04/2023 10:46:08	Recusa da proposta. Fornecedor: R B DOS SANTOS COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 29.831.760/0001-22, pelo melhor lance de R\$ 500,0000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de manifesta inexecuibilidade
Recusa de proposta	13/04/2023 10:46:23	Recusa da proposta. Fornecedor: INJEPLASTIC COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 20.616.435/0001-72, pelo melhor lance de R\$ 501,0000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de manifesta inexecuibilidade
Recusa de proposta	13/04/2023 10:46:47	Recusa da proposta. Fornecedor: COMERCIAL S A LTDA, CNPJ/CPF: 18.422.703/0001-73, pelo melhor lance de R\$ 550,0000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de manifesta inexecuibilidade
Aceite de proposta	13/04/2023 11:49:36	Aceite individual da proposta. Fornecedor: MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 30.231.212/0001-40, pelo melhor lance de R\$ 131.249,9900 e com valor negociado a R\$ 130.000,0000. Motivo: Valor alcançado em sede de negociação direta
Abertura do prazo - Convocação anexo	13/04/2023 14:15:30	Convocado para envio de anexo o fornecedor MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 30.231.212/0001-40.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	13/04/2023 14:37:47	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 30.231.212/0001-40.
Habilitação de fornecedor	13/04/2023 15:38:17	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 30.231.212/0001-40
Registro de intenção de recurso	13/04/2023 15:45:58	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: METTA EMPREENDIMENTOS LTDA CNPJ/CPF: 47057688000100. Motivo: A empresa deu o lance do menor preço por item, constando no valor unitário de sua proposta, conforme descrito no edital PE 007/2023-SRP, item 1.3
Aceite de intenção de recurso	13/04/2023 16:14:52	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: METTA EMPREENDIMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 47057688000100. Motivo: Recebo a intenção posto que tempestiva e revestida de legitimidade, interesse e motivação

**Intenções de Recurso para o Item**

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
47.057.688/0001-00	13/04/2023 15:45	13/04/2023 16:14	Aceito
<b>Motivo Intenção:</b> A empresa deu o lance do menor preço por item, constando no valor unitário de sua proposta, conforme descrito no edital PE 007/2023-SRP, Item 1.3			
<b>Motivo Aceite ou Recusa:</b> Recebo a intenção posto que tempestiva e revestida de legitimidade, interesse e motivação			

**Item: 7 - Conjunto Escolar**

**Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com \* na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
29.831.760/0001-22	R B DOS SANTOS COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	113	R\$ 527,0000	R\$ 59.551,0000	12/04/2023 09:42:38

**Marca:** MEC MOVEIS  
**Fabricante:** MEC MOVEIS  
**Modelo / Versão:** CONJUNTO INFANTIL HEXAGONAL

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453664 CONJUNTO INFANTIL HEXAGONAL - COMPOSTO DE 01 MESA E 06 CADEIRAS Mesa com 2 tampos, medindo no mínimo 1,20m de diâmetro, sextavada para uso coletivo, com cada aresta medindo no mínimo 600mm, tampo em resina plástica injetada, liso, dotada de nervuras, com espessura mínima de 4mm, bordas medindo no mínimo 30mm de largura, Base da mesa formada por um tubo único, medindo no mínimo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo de no mínimo 20mm x 20mm, 6 colunas com tubo de 1.1/2" polegadas para os pés, com ponteiros em polipropileno injetado, altura tampo/chão entre 580mm e 590mm. Cadeira com assento e espaldar baixo em resina plástica, fabricados pelo processo de injeção. Assento com no mínimo 340mm x 340mm, altura assento/chão entre 340mm e 350mm, fixado por parafusos. Espaldar baixo com no mínimo 340mm x 330mm com puxador, fixado por rebites. Ponteiros arqueadas revestindo as extremidades, medindo aproximadamente 162mm x 55mm x 52mm e 100mm x 55mm x 52mm com tolerância de +/- 1mm, injetadas em polipropileno e presa à estrutura por rebites de alumínio. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm no mínimo. Base do assento e ligação ao espaldar em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de no mínimo 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo no mínimo 20mm x 48mm com espessura de no mínimo 1,5mm em forma de arco. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)

**Porte da empresa:** ME/EPP

20.008.831/0001-17	VIVA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA	Sim	Sim	113	R\$ 527,1000	R\$ 59.562,3000	12/04/2023 17:31:39
	<p><b>Marca:</b> REIFLEX  <b>Fabricante:</b> REIFLEX  <b>Modelo / Versão:</b> CJP-01  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Conjunto Escolar - Material: Madeira E Ferro, Componentes: Mesa E Cadeira, Tamanho: Infantil, Características Adicionais: Colorido,  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>						
36.590.911/0001-63	IMEDIATA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS PARA A SAUDE LTDA	Sim	Não	113	R\$ 2.225,0000	R\$ 251.425,0000	12/04/2023 18:26:27
	<p><b>Marca:</b> MODELO MOVEIS  <b>Fabricante:</b> MODELO MOVEIS  <b>Modelo / Versão:</b> MODELO MOVEIS  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CONJUNTO INFANTIL HEXAGONAL - COMPOSTO DE 01 MESA E 06 CADEIRAS  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>						
44.746.467/0001-50	METALURGICA TRIUNFO LTDA	Sim	Sim	113	R\$ 3.500,0000	R\$ 395.500,0000	13/04/2023 07:33:41
	<p><b>Marca:</b> PROPRIA  <b>Fabricante:</b> PROPRIA  <b>Modelo / Versão:</b> Conforme Edital  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> "CATMAT: 453644 CJP 01 CONJUNTO PARA PROFESSOR • Conjunto do professor composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. CONSTITUINTES - MESA: tampo em madeira MDF hidro, com espessura de 15mm, revestido na face superior e laterais em laminado em PET de alta pressão Termolaminar em PET a VACO , acabamento texturizado, na cor BRANCA, cantos arredondados. Dimensões acabadas 1.200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 15mm (espessura). Estrutura composta de: Painel MDF, com espessura de 15mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão - BP, cor BRANCA. Dimensões acabadas de 1117mm (largura) x 250mm (altura) x 15mm (espessura). - Montantes verticais e travessa longitudinal de tubo de aço carbono, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 18 ou Metalon 30x50 em chapa 18 na vertical e Metalon 30x30 em chapa 18 travessa longitudinal. - Travessa superior de tubo de aço carbono, curvado em formato de "C", com secção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 18. - Pés confeccionados em tubo de aço carbono, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 18. • Porta-livros em polipropileno, injetado na cor CINZA • Ponteiros e sapatas em polipropileno, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe. • Nas partes metálicas aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa. CONSTITUINTES - CADEIRA: Assento e encosto em polipropileno, na cor CINZA Estrutura em tubo de aço carbono, diâmetro de 7/8, em chapa 20. • Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. • Ponteiros e sapatas, em polipropileno, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. • Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa na cor CINZA"  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>						
47.057.688/0001-00	METTA EMPREENDIMENTOS LTDA	Sim	Sim	113	R\$ 3.800,0000	R\$ 429.400,0000	10/04/2023 15:06:17
	<p><b>Marca:</b> I9 MOVEIS IND  <b>Fabricante:</b> I9 MOVEIS IND  <b>Modelo / Versão:</b> sextavado uso coletivo  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 453664 CONJUNTO INFANTIL HEXAGONAL - COMPOSTO DE 01 MESA E 06 CADEIRAS Mesa com 2 tampos, medindo no mínimo 1,20m de diâmetro, sextavada para uso coletivo, com cada aresta medindo no mínimo 600mm, tampo em resina plástica injetada, liso, dotada de nervuras, com espessura mínima de 4mm, bordas medindo no mínimo 30mm de largura, Base da mesa formada por um tubo único, medindo no mínimo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo de no mínimo 20mm x 20mm, 6 colunas com tubo de 1.1/2" polegadas para os pés, com ponteiros em polipropileno injetado, altura tampo/chão entre 580mm e 590mm. Cadeira com assento e espaldar baixo em resina plástica, fabricados pelo processo de injeção. Assento com no mínimo 340mm x 340mm, altura assento/chão entre 340mm e 350mm, fixado por parafusos. Espaldar baixo com no mínimo 340mm x 330mm com puxador, fixado por rebites. Ponteiros arqueadas revestindo as extremidades, medindo aproximadamente 162mm x 55mm x 52mm e 100mm x 55mm x 52mm com tolerância de +/- 1mm, injetadas em polipropileno e presa à estrutura por rebites de alumínio. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm no mínimo. Base do assento e ligação ao espaldar em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de no mínimo 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo no mínimo 20mm x 48mm com espessura de no mínimo 1,5mm em forma de arco. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos</p>						



de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)

**Porte da empresa:** ME/EPP

45.010.563/0001-07	M R O COMERCIO MATERIAL PARA CONSTRUCAO E MADEIRAS LTDA	Sim	Sim	113	R\$ 4.090,8800	R\$ 462.269,4400	12/04/2023 22:58:48
	<p><b>Marca:</b> S/M  <b>Fabricante:</b> S/M  <b>Modelo / Versão:</b> S/M  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 453664 CONJUNTO INFANTIL HEXAGONAL - COMPOSTO DE 01 MESA E 06 CADEIRAS Mesa com 2 tampos, medindo no mínimo 1,20m de diâmetro, sextavada para uso coletivo, com cada aresta medindo no mínimo 600mm, tampo em resina plástica injetada, liso, dotada de nervuras, com espessura mínima de 4mm, bordas medindo no mínimo 30mm de largura, Base da mesa formada por um tubo único, medindo no mínimo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo de no mínimo 20mm x 20mm, 6 colunas com tubo de 1.1/2" polegadas para os pés, com ponteiros em polipropileno injetado, altura tampo/chão entre 580mm e 590mm. Cadeira com assento e espaldar baixo em resina plástica, fabricados pelo processo de injeção. Assento com no mínimo 340mm x 340mm, altura assento/chão entre 340mm e 350mm, fixado por parafusos. Espaldar baixo com no mínimo 340mm x 330mm com puxador, fixado por rebites. Ponteiros arqueadas revestindo as extremidades, medindo aproximadamente 162mm x 55mm x 52mm e 100mm x 55mm x 52mm com tolerância de +/- 1mm, injetadas em polipropileno e presa à estrutura por rebites de alumínio. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm no mínimo. Base do assento e ligação ao espaldar em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de no mínimo 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo no mínimo 20mm x 48mm com espessura de no mínimo 1,5mm em forma de arco. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>						
32.020.094/0001-57	MIX COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	113	R\$ 4.117,0000	R\$ 465.221,0000	10/04/2023 17:50:24
	<p><b>Marca:</b> FLORENÇA MOVEIS  <b>Fabricante:</b> FLORENÇA MOVEIS  <b>Modelo / Versão:</b> : CONJUNTO INFANTIL HEXAGONAL  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Mesa com 2 tampos, medindo no mínimo 1,20m de diâmetro, sextavada para uso coletivo, com cada aresta medindo no mínimo 600mm, tampo em resina plástica injetada, liso, dotada de nervuras, com espessura mínima de 4mm, bordas medindo no mínimo 30mm de largura, Base da mesa formada por um tubo único, medindo no mínimo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo de no mínimo 20mm x 20mm, 6 colunas com tubo de 1.1/2" polegadas para os pés, com ponteiros em polipropileno injetado, altura tampo/chão entre 580mm e 590mm.  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>						
40.189.795/0001-42	M C S COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	113	R\$ 4.130,0000	R\$ 466.690,0000	12/04/2023 23:40:14
	<p><b>Marca:</b> DESK  <b>Fabricante:</b> DESK  <b>Modelo / Versão:</b> UN  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 453664 CONJUNTO INFANTIL HEXAGONAL - COMPOSTO DE 01 MESA E 06 CADEIRAS Mesa com 2 tampos, medindo no mínimo 1,20m de diâmetro, sextavada para uso coletivo, com cada aresta medindo no mínimo 600mm, tampo em resina plástica injetada, liso, dotada de nervuras, com espessura mínima de 4mm, bordas medindo no mínimo 30mm de largura, Base da mesa formada por um tubo único, medindo no mínimo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo de no mínimo 20mm x 20mm, 6 colunas com tubo de 1.1/2" polegadas para os pés, com ponteiros em polipropileno injetado, altura tampo/chão entre 580mm e 590mm. Cadeira com assento e espaldar baixo em resina plástica, fabricados pelo processo de injeção. Assento com no mínimo 340mm x 340mm, altura assento/chão entre 340mm e 350mm, fixado por parafusos. Espaldar baixo com no mínimo 340mm x 330mm com puxador, fixado por rebites. Ponteiros arqueadas revestindo as extremidades, medindo aproximadamente 162mm x 55mm x 52mm e 100mm x 55mm x 52mm com tolerância de +/- 1mm, injetadas em polipropileno e presa à estrutura por rebites de alumínio. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm no mínimo. Base do assento e ligação ao espaldar em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de no mínimo 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo no mínimo 20mm x 48mm com espessura de no mínimo 1,5mm em forma de arco. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>						
30.747.369/0001-23	YAMOVEIS COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	113	R\$ 4.132,0000	R\$ 466.916,0000	13/04/2023 07:22:58
	<p><b>Marca:</b> DESK MÓVEIS  <b>Fabricante:</b> DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS  <b>Modelo / Versão:</b> DESK MÓVEIS  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> "CATMAT: 453664 CONJUNTO INFANTIL HEXAGONAL - COMPOSTO DE 01 MESA E 06 CADEIRAS Mesa com 2 tampos, medindo no mínimo 1,20m de diâmetro, sextavada para uso coletivo, com cada aresta medindo no mínimo 600mm, tampo em resina plástica injetada, liso, dotada de nervuras, com espessura mínima de 4mm, bordas medindo no mínimo 30mm de largura, Base da mesa formada por um tubo único, medindo no mínimo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo de no mínimo 20mm x 20mm, 6 colunas com tubo de 1.1/2" polegadas para os pés, com ponteiros em polipropileno injetado, altura tampo/chão entre 580mm e 590mm. Cadeira com assento e espaldar baixo em resina plástica, fabricados pelo processo de injeção. Assento com no mínimo 340mm x 340mm, altura assento/chão entre 340mm e 350mm, fixado por parafusos. Espaldar baixo com no mínimo 340mm x 330mm com puxador, fixado por rebites. Ponteiros arqueadas revestindo as extremidades, medindo aproximadamente 162mm x 55mm x 52mm e 100mm x 55mm x 52mm com tolerância de +/- 1mm, injetadas em polipropileno e presa à estrutura por rebites de alumínio. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm no mínimo. Base do assento e ligação ao espaldar em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de no mínimo 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo no mínimo 20mm x 48mm com</p>						

espessura de no mínimo 1,5mm em forma de arco. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional"

**Porte da empresa:** ME/EPP

18.422.703/0001-73	COMERCIAL S A LTDA	Sim	Sim	113	R\$ 4.132,2000	R\$ 466.938,6000	11/04/2023 07:50:38
<p><b>Marca:</b> META  <b>Fabricante:</b> META  <b>Modelo / Versão:</b> CONJ.INFANTIL  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 453664 CONJUNTO INFANTIL HEXAGONAL - COMPOSTO DE 01 MESA E 06 CADEIRAS Mesa com 2 tampos, medindo no mínimo 1,20m de diâmetro, sextavada para uso coletivo, com cada aresta medindo no mínimo 600mm, tampo em resina plástica injetada, liso, dotada de nervuras, com espessura mínima de 4mm, bordas medindo no mínimo 30mm de largura, Base da mesa formada por um tubo único, medindo no mínimo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo de no mínimo 20mm x 20mm, 6 colunas com tubo de 1.1/2" polegadas para os pés, com ponteiros em polipropileno injetado, altura tampo/chão entre 580mm e 590mm. Cadeira com assento e espaldar baixo em resina plástica, fabricados pelo processo de injeção. Assento com no mínimo 340mm x 340mm, altura assento/chão entre 340mm e 350mm, fixado por parafusos. Espaldar baixo com no mínimo 340mm x 330mm com puxador, fixado por rebites. Ponteiros arqueadas revestindo as extremidades, medindo aproximadamente 162mm x 55mm x 52mm e 100mm x 55mm x 52mm com tolerância de +/- 1mm, injetadas em polipropileno e presa à estrutura por rebites de alumínio. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm no mínimo. Base do assento e ligação ao espaldar em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de no mínimo 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo no mínimo 20mm x 48mm com espessura de no mínimo 1,5mm em forma de arco. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional"</p>							
20.616.435/0001-72	INJEPLASTIC COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	113	R\$ 4.132,2000	R\$ 466.938,6000	11/04/2023 08:38:15
<p><b>Marca:</b> META  <b>Fabricante:</b> META  <b>Modelo / Versão:</b> CONJ. INFANTIL  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Material: Madeira E Ferro, Componentes: Mesa E Cadeira, Tamanho: Infantil, Características Adicionais: Colorido,  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>							
21.111.336/0001-00	V R COSTA LTDA	Sim	Sim	113	R\$ 4.132,2000	R\$ 466.938,6000	11/04/2023 08:49:53
<p><b>Marca:</b> MIRANTE INDUSTRIA  <b>Fabricante:</b> V R COSTA LTDA  <b>Modelo / Versão:</b> CJI  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 453664 CONJUNTO INFANTIL HEXAGONAL - COMPOSTO DE 01 MESA E 06 CADEIRAS Mesa com 2 tampos, medindo no mínimo 1,20m de diâmetro, sextavada para uso coletivo, com cada aresta medindo no mínimo 600mm, tampo em resina plástica injetada, liso, dotada de nervuras, com espessura mínima de 4mm, bordas medindo no mínimo 30mm de largura, Base da mesa formada por um tubo único, medindo no mínimo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo de no mínimo 20mm x 20mm, 6 colunas com tubo de 1.1/2" polegadas para os pés, com ponteiros em polipropileno injetado, altura tampo/chão entre 580mm e 590mm. Cadeira com assento e espaldar baixo em resina plástica, fabricados pelo processo de injeção. Assento com no mínimo 340mm x 340mm, altura assento/chão entre 340mm e 350mm, fixado por parafusos. Espaldar baixo com no mínimo 340mm x 330mm com puxador, fixado por rebites. Ponteiros arqueadas revestindo as extremidades, medindo aproximadamente 162mm x 55mm x 52mm e 100mm x 55mm x 52mm com tolerância de +/- 1mm, injetadas em polipropileno e presa à estrutura por rebites de alumínio. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm no mínimo. Base do assento e ligação ao espaldar em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de no mínimo 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo no mínimo 20mm x 48mm com espessura de no mínimo 1,5mm em forma de arco. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Procedência: Nacional (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>							
11.885.338/0001-94	JJMR EMPREENHIMENTOS LTDA	Sim	Sim	113	R\$ 4.132,2000	R\$ 466.938,6000	11/04/2023 11:35:25
<p><b>Marca:</b> MV PLAST  <b>Fabricante:</b> MV PLAST  <b>Modelo / Versão:</b> NACIONAL  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> "CATMAT: 453664 CONJUNTO INFANTIL HEXAGONAL - COMPOSTO DE 01 MESA E 06 CADEIRAS Mesa com 2 tampos, medindo no mínimo 1,20m de diâmetro, sextavada para uso coletivo, com cada aresta medindo no mínimo 600mm, tampo em resina plástica injetada, liso, dotada de nervuras, com espessura mínima de 4mm, bordas medindo no mínimo 30mm de largura, Base da mesa formada por um tubo único, medindo no mínimo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo de no mínimo 20mm x 20mm, 6 colunas com tubo de 1.1/2" polegadas para os pés, com ponteiros em polipropileno injetado, altura tampo/chão entre 580mm e 590mm. Cadeira com assento e espaldar baixo em resina plástica, fabricados pelo processo de injeção. Assento com no mínimo 340mm x 340mm, altura assento/chão entre 340mm e 350mm, fixado por parafusos. Espaldar baixo com no mínimo 340mm x 330mm com puxador, fixado por rebites. Ponteiros arqueadas revestindo as extremidades, medindo aproximadamente 162mm x 55mm x 52mm e 100mm x 55mm x 52mm com tolerância de +/- 1mm, injetadas em polipropileno e presa à estrutura por rebites de alumínio. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm no mínimo. Base do assento e ligação ao espaldar em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de no mínimo 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo no mínimo 20mm x 48mm com espessura de no mínimo 1,5mm em forma de arco. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional"</p>							
47.700.282/0001-01	MOBIE ATACADISTA E DISTRIBUIDORA	Não	Não	113	R\$ 4.132,2000	R\$ 466.938,6000	11/04/2023 11:42:14

LTDA.

**Marca:** DESK**Fabricante:** DELTA**Modelo / Versão:** PCHX-3

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453664 CONJUNTO INFANTIL HEXAGONAL - COMPOSTO DE 01 MESA E 06 CADEIRAS Mesa com 2 tampos, medindo no mínimo 1,20m de diâmetro, sextavada para uso coletivo, com cada aresta medindo no mínimo 600mm, tampo em resina plástica injetada, liso, dotada de nervuras, com espessura mínima de 4mm, bordas medindo no mínimo 30mm de largura, Base da mesa formada por um tubo único, medindo no mínimo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo de no mínimo 20mm x 20mm, 6 colunas com tubo de 1.1/2" polegadas para os pés, com ponteiros em polipropileno injetado, altura tampo/chão entre 580mm e 590mm. Cadeira com assento e espaldar baixo em resina plástica, fabricados pelo processo de injeção. Assento com no mínimo 340mm x 340mm, altura assento/chão entre 340mm e 350mm, fixado por parafusos. Espaldar baixo com no mínimo 340mm x 330mm com puxador, fixado por rebites. Ponteiros arqueadas revestindo as extremidades, medindo aproximadamente 162mm x 55mm x 52mm e 100mm x 55mm x 52mm com tolerância de +/- 1mm, injetadas em polipropileno e presa à estrutura por rebites de alumínio. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm no mínimo. Base do assento e ligação ao espaldar em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de no mínimo 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo no mínimo 20mm x 48mm com espessura de no mínimo 1,5mm em forma de arco. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca.

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

39.911.183/0001-32	VRP	Sim	Sim	113	R\$ 4.132,2000	R\$ 466.938,6000	11/04/2023
--------------------	-----	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------

PARTICIPACOES E  
SERVICOS LTDA

13:40:24

**Marca:** Solução Móveis**Fabricante:** Solução Móveis**Modelo / Versão:** F1002

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453664 CONJUNTO INFANTIL HEXAGONAL - COMPOSTO DE 01 MESA E 06 CADEIRAS Mesa com 2 tampos, medindo no mínimo 1,20m de diâmetro, sextavada para uso coletivo, com cada aresta medindo no mínimo 600mm, tampo em resina plástica injetada, liso, dotada de nervuras, com espessura mínima de 4mm, bordas medindo no mínimo 30mm de largura, Base da mesa formada por um tubo único, medindo no mínimo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo de no mínimo 20mm x 20mm, 6 colunas com tubo de 1.1/2" polegadas para os pés, com ponteiros em polipropileno injetado, altura tampo/chão entre 580mm e 590mm. Cadeira com assento e espaldar baixo em resina plástica, fabricados pelo processo de injeção. Assento com no mínimo 340mm x 340mm, altura assento/chão entre 340mm e 350mm, fixado por parafusos. Espaldar baixo com no mínimo 340mm x 330mm com puxador, fixado por rebites. Ponteiros arqueadas revestindo as extremidades, medindo aproximadamente 162mm x 55mm x 52mm e 100mm x 55mm x 52mm com tolerância de +/- 1mm, injetadas em polipropileno e presa à estrutura por rebites de alumínio. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm no mínimo. Base do assento e ligação ao espaldar em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de no mínimo 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo no mínimo 20mm x 48mm com espessura de no mínimo 1,5mm em forma de arco. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional

**Porte da empresa:** ME/EPP

07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	113	R\$ 4.132,2000	R\$ 466.938,6000	12/04/2023
--------------------	--	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------

**Marca:** TOK**Fabricante:** TOK PLASTI METAL LTDA**Modelo / Versão:** CONJ/HEX.06

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mesa com 2 tampos, medindo 1,20m de diâmetro, sextavada para uso coletivo, com cada aresta medindo 600mm, tampo em resina plástica injetada, liso, dotada de nervuras, com espessura de 4mm, bordas medindo 30mm de largura. Base da mesa formada por um tubo único, medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo de 20mm x 20mm, 6 colunas com tubo de 1.1/2" polegadas para os pés, com ponteiros em polipropileno injetado, altura tampo/chão 590mm. Cadeira com assento e espaldar baixo em resina plástica, fabricados pelo processo de injeção. Assento com 340mm x 340mm, altura assento/chão entre 340mm e 350mm, fixado por parafusos. Espaldar baixo com 340mm x 330mm com puxador, fixado por rebites. Ponteiros arqueadas revestindo as extremidades, medindo 162mm x 55mm x 52mm e 100mm x 55mm x 52mm, injetadas em polipropileno e presa à estrutura por rebites de alumínio. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e ligação ao espaldar 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. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Procedência: Nacional

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

29.209.847/0001-62	BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS LTOA	Não	Não	113	R\$ 4.132,2000	R\$ 466.938,6000	12/04/2023
--------------------	--	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------

**Marca:** TOK**Fabricante:** TOK PLASTIC**Modelo / Versão:** CONJ/HEX C-6

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** COMPOSTO DE 01 MESA E 06 CADEIRAS Mesa com 2 tampos, medindo 1,20m de diâmetro, sextavada para uso coletivo, com cada aresta medindo 600mm, tampo em resina plástica injetada, liso, dotada de nervuras, com espessura de 4mm, bordas medindo 30mm de largura. Base da mesa formada por um tubo único, medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo de 20mm x 20mm, 6 colunas com tubo de 1.1/2" polegadas para os pés, com ponteiros em polipropileno injetado, altura tampo/chão 590mm. Cadeira com assento e espaldar baixo em resina plástica, fabricados pelo processo de injeção. Assento com 340mm x 340mm, altura assento/chão entre 340mm e 350mm, fixado por parafusos. Espaldar baixo com 340mm x 330mm com puxador, fixado por rebites. Ponteiros arqueadas revestindo as extremidades, medindo 162mm x 55mm x 52mm e 100mm x 55mm x 52mm, injetadas em polipropileno e presa à estrutura por rebites de alumínio. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e ligação ao espaldar 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

000907

assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS - DE ACORDO COM EDITAL E ANEXOS

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

26.537.584/0001-22 MAGAZINE DOS MOVEIS LTDA Sim Sim 113 R\$ 4.132,2000 R\$ 466.938,6000 12/04/2023 14:59:16

Marca: MAG

Fabricante: MAG

Modelo / Versão: CONJUNTO INFANTIL HEXAGONAL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CATMAT: 453664 CONJUNTO INFANTIL HEXAGONAL - COMPOSTO DE 01 MESA E 06 CADEIRAS Mesa com 2 tampos, medindo no mínimo 1,20m de diâmetro, sextavada para uso coletivo, com cada aresta medindo no mínimo 600mm, tampo em resina plástica injetada, liso, dotada de nervuras, com espessura mínima de 4mm, bordas medindo no mínimo 30mm de largura, Base da mesa formada por um tubo único, medindo no mínimo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo de no mínimo 20mm x 20mm, 6 colunas com tubo de 1.1/2" polegadas para os pés, com ponteiros em polipropileno injetado, altura tampo/chão entre 580mm e 590mm. Cadeira com assento e espaldar baixo em resina plástica, fabricados pelo processo de injeção. Assento com no mínimo 340mm x 340mm, altura assento/chão entre 340mm e 350mm, fixado por parafusos. Espaldar baixo com no mínimo 340mm x 330mm com puxador, fixado por rebites. Ponteiros arqueadas revestindo as extremidades, medindo aproximadamente 162mm x 55mm x 52mm e 100mm x 55mm x 52mm com tolerância de +/- 1mm, injetadas em polipropileno e presa à estrutura por rebites de alumínio. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm no mínimo. Base do assento e ligação ao espaldar em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de no mínimo 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo no mínimo 20mm x 48mm com espessura de no mínimo 1,5mm em forma de arco. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional

Porte da empresa: ME/EPP

30.231.212/0001-40 MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA Sim Sim 113 R\$ 4.132,2000 R\$ 466.938,6000 12/04/2023 15:58:26

Marca: PROPRIO

Fabricante: PROPRIO

Modelo / Versão: CJINFHX

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CATMAT: 453664 CONJUNTO INFANTIL HEXAGONAL - COMPOSTO DE 01 MESA E 06 CADEIRAS Mesa com 2 tampos, medindo no mínimo 1,20m de diâmetro, sextavada para uso coletivo, com cada aresta medindo no mínimo 600mm, tampo em resina plástica injetada, liso, dotada de nervuras, com espessura mínima de 4mm, bordas medindo no mínimo 30mm de largura, Base da mesa formada por um tubo único, medindo no mínimo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo de no mínimo 20mm x 20mm, 6 colunas com tubo de 1.1/2" polegadas para os pés, com ponteiros em polipropileno injetado, altura tampo/chão entre 580mm e 590mm. Cadeira com assento e espaldar baixo em resina plástica, fabricados pelo processo de injeção. Assento com no mínimo 340mm x 340mm, altura assento/chão entre 340mm e 350mm, fixado por parafusos. Espaldar baixo com no mínimo 340mm x 330mm com puxador, fixado por rebites. Ponteiros arqueadas revestindo as extremidades, medindo aproximadamente 162mm x 55mm x 52mm e 100mm x 55mm x 52mm com tolerância de +/- 1mm, injetadas em polipropileno e presa à estrutura por rebites de alumínio. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm no mínimo. Base do assento e ligação ao espaldar em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de no mínimo 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo no mínimo 20mm x 48mm com espessura de no mínimo 1,5mm em forma de arco. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)

Porte da empresa: ME/EPP

34.390.049/0001-10 SANTANA E SOUZA DISTRIBUIDORA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA Sim Sim 113 R\$ 4.132,2000 R\$ 466.938,6000 12/04/2023 16:32:37

Marca: MARCA PRÓPRIA

Fabricante: FABRICANTE PRÓPRIA

Modelo / Versão: CNJ/HEX-01

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CATMAT: 453664 CONJUNTO INFANTIL HEXAGONAL - COMPOSTO DE 01 MESA E 06 CADEIRAS Mesa com 2 tampos, medindo no mínimo 1,20m de diâmetro, sextavada para uso coletivo, com cada aresta medindo no mínimo 600mm, tampo em resina plástica injetada, liso, dotada de nervuras, com espessura mínima de 4mm, bordas medindo no mínimo 30mm de largura, Base da mesa formada por um tubo único, medindo no mínimo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo de no mínimo 20mm x 20mm, 6 colunas com tubo de 1.1/2" polegadas para os pés, com ponteiros em polipropileno injetado, altura tampo/chão entre 580mm e 590mm. Cadeira com assento e espaldar baixo em resina plástica, fabricados pelo processo de injeção. Assento com no mínimo 340mm x 340mm, altura assento/chão entre 340mm e 350mm, fixado por parafusos. Espaldar baixo com no mínimo 340mm x 330mm com puxador, fixado por rebites. Ponteiros arqueadas revestindo as extremidades, medindo aproximadamente 162mm x 55mm x 52mm e 100mm x 55mm x 52mm com tolerância de +/- 1mm, injetadas em polipropileno e presa à estrutura por rebites de alumínio. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm no mínimo. Base do assento e ligação ao espaldar em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de no mínimo 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo no mínimo 20mm x 48mm com espessura de no mínimo 1,5mm em forma de arco. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA) MODELO: CNJ/HEX-01 TIPO: INFANTIL FABRICANTE: FABRICANTE PRÓPRIA PROCEDÊNCIA: NACIONAL BRASILEIRA

Porte da empresa: ME/EPP

04.927.672/0001-06 S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATICA LTDA Sim Sim 113 R\$ 4.132,2000 R\$ 466.938,6000 12/04/2023 17:01:19

**Marca:** POLY  
**Fabricante:** POLLY  
**Modelo / Versão:** TAMANHO 3

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CONJUNTO INFANTIL HEXAGONAL - COMPOSTO DE 01 MESA E 06 CADEIRAS Mesa com 2 tampos, medindo no mínimo 1,20m de diâmetro, sextavada para uso coletivo, com cada aresta medindo no mínimo 600mm, tampo em resina plástica injetada, liso, dotada de nervuras, com espessura mínima de 4mm, bordas medindo no mínimo 30mm de largura, Base da mesa formada por um tubo único, medindo no mínimo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo de no mínimo 20mm x 20mm, 6 colunas com tubo de 1.1/2" polegadas para os pés, com ponteiros em polipropileno injetado, altura tampo/chão entre 580mm e 590mm. Cadeira com assento e espaldar baixo em resina plástica, fabricados pelo processo de injeção. Assento com no mínimo 340mm x 340mm, altura assento/chão entre 340mm e 350mm, fixado por parafusos. Espaldar baixo com no mínimo 340mm x 330mm com puxador, fixado por rebites. Ponteiros arqueadas revestindo as extremidades, medindo aproximadamente 162mm x 55mm x 52mm e 100mm x 55mm x 52mm com tolerância de +/- 1mm, injetadas em polipropileno e presa à estrutura por rebites de alumínio. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de no mínimo 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo no mínimo 20mm x 48mm com espessura de no mínimo 1,5mm em forma de arco. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk

Procedência: Nacional

**Porte da empresa:** ME/EPP

45.874.714/0001-67 A.N.D CAPELLI Sim Sim 113 R\$ 4.132,2000 R\$ 466.938,6000 12/04/2023  
 LTDA 17:30:27

**Marca:** Tok

**Fabricante:** Tok Plast Metal Ltda

**Modelo / Versão:** CONJ/HEX.06

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Material: Madeira E Ferro, Componentes: Mesa E Cadeira, Tamanho: Infantil, Características Adicionais: Colorido,

**Porte da empresa:** ME/EPP

45.261.576/0001-40 G E Sim Sim 113 R\$ 4.132,2000 R\$ 466.938,6000 12/04/2023  
 DISTRIBUIDORA E INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA 17:49:43

**Marca:** FABRICAÇÃO PRÓPRIA

**Fabricante:** FABRICAÇÃO PRÓPRIA

**Modelo / Versão:** FABRICAÇÃO PRÓPRIA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453664 CONJUNTO INFANTIL HEXAGONAL - COMPOSTO DE 01 MESA E 06 CADEIRAS Mesa com 2 tampos, medindo no mínimo 1,20m de diâmetro, sextavada para uso coletivo, com cada aresta medindo no mínimo 600mm, tampo em resina plástica injetada, liso, dotada de nervuras, com espessura mínima de 4mm, bordas medindo no mínimo 30mm de largura, Base da mesa formada por um tubo único, medindo no mínimo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo de no mínimo 20mm x 20mm, 6 colunas com tubo de 1.1/2" polegadas para os pés, com ponteiros em polipropileno injetado, altura tampo/chão entre 580mm e 590mm. Cadeira com assento e espaldar baixo em resina plástica, fabricados pelo processo de injeção. Assento com no mínimo 340mm x 340mm, altura assento/chão entre 340mm e 350mm, fixado por parafusos. Espaldar baixo com no mínimo 340mm x 330mm com puxador, fixado por rebites. Ponteiros arqueadas revestindo as extremidades, medindo aproximadamente 162mm x 55mm x 52mm e 100mm x 55mm x 52mm com tolerância de +/- 1mm, injetadas em polipropileno e presa à estrutura por rebites de alumínio. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm no mínimo. Base do assento e ligação ao espaldar em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de no mínimo 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo no mínimo 20mm x 48mm com espessura de no mínimo 1,5mm em forma de arco. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk

Procedência: Nacional (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)

**Porte da empresa:** ME/EPP

14.282.205/0001-11 MOVEIS ANDRIEI Sim Sim 113 R\$ 4.132,2000 R\$ 466.938,6000 12/04/2023  
 LTDA 22:39:53

**Marca:** PROPRIA

**Fabricante:** PROPRIO

**Modelo / Versão:** CONJ-HEX

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453664 CONJUNTO INFANTIL HEXAGONAL - COMPOSTO DE 01 MESA E 06 CADEIRAS Mesa com 2 tampos, medindo no mínimo 1,20m de diâmetro, sextavada para uso coletivo, com cada aresta medindo no mínimo 600mm, tampo em resina plástica injetada, liso, dotada de nervuras, com espessura mínima de 4mm, bordas medindo no mínimo 30mm de largura, Base da mesa formada por um tubo único, medindo no mínimo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo de no mínimo 20mm x 20mm, 6 colunas com tubo de 1.1/2" polegadas para os pés, com ponteiros em polipropileno injetado, altura tampo/chão entre 580mm e 590mm. Cadeira com assento e espaldar baixo em resina plástica, fabricados pelo processo de injeção. Assento com no mínimo 340mm x 340mm, altura assento/chão entre 340mm e 350mm, fixado por parafusos. Espaldar baixo com no mínimo 340mm x 330mm com puxador, fixado por rebites. Ponteiros arqueadas revestindo as extremidades, medindo aproximadamente 162mm x 55mm x 52mm e 100mm x 55mm x 52mm com tolerância de +/- 1mm, injetadas em polipropileno e presa à estrutura por rebites de alumínio. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm no mínimo. Base do assento e ligação ao espaldar em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de no mínimo 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo no mínimo 20mm x 48mm com espessura de no mínimo 1,5mm em forma de arco. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk

Procedência: Nacional

**Porte da empresa:** ME/EPP

30.317.183/0001-34 TH COMERCIO DE MOVEIS LTDA Sim Sim 113 R\$ 4.132,2000 R\$ 466.938,6000 12/04/2023  
 22:40:25

**Marca:** TECH MÓVEIS

**Fabricante:** TECH MÓVEIS

**Modelo / Versão:** CJINFHEX

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453664 CONJUNTO INFANTIL HEXAGONAL - COMPOSTO DE 01 MESA E 06 CADEIRAS Mesa com 2 tampos, medindo no mínimo 1,20m de diâmetro, sextavada para uso coletivo, com

cada aresta medindo no mínimo 600mm, tampo em resina plástica injetada, liso, dotada de nervuras, com espessura mínima de 4mm, bordas medindo no mínimo 30mm de largura, Base da mesa formada por um tubo único, medindo no mínimo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo de no mínimo 20mm x 20mm, 6 colunas com tubo de 1.1/2" polegadas para os pés, com ponteiros em polipropileno injetado, altura tampo/chão entre 580mm e 590mm. Cadeira com assento e espaldar baixo em resina plástica, fabricados pelo processo de injeção. Assento com no mínimo 340mm x 340mm, altura assento/chão entre 340mm e 350mm, fixado por parafusos. Espaldar baixo com no mínimo 340mm x 330mm com puxador, fixado por rebites. Ponteiros arqueadas revestindo as extremidades, medindo aproximadamente 162mm x 55mm x 52mm e 100mm x 55mm x 52mm com tolerância de +/- 1mm, injetadas em polipropileno e presa à estrutura por rebites de alumínio. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm no mínimo. Base do assento e ligação ao espaldar em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de no mínimo 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo no mínimo 20mm x 48mm com espessura de no mínimo 1,5mm em forma de arco. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)

**Porte da empresa:** ME/EPP

30.177.538/0001-37	ESCOLLAR IND DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	113	R\$ 4.132,2000	R\$ 466.938,6000	12/04/2023 22:44:08
--------------------	-----------------------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

**Marca:** SÃO LUCAS

**Fabricante:** SÃO LUCAS

**Modelo / Versão:** CONJUNTO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CONJUNTO INFANTIL HEXAGONAL - COMPOSTO DE 01 MESA E 06 CADEIRAS Mesa com 2 tampos, medindo no mínimo 1,20m de diâmetro, sextavada para uso coletivo, com cada aresta medindo no mínimo 600mm, tampo em resina plástica injetada, liso, dotada de nervuras, com espessura mínima de 4mm, bordas medindo no mínimo 30mm de largura, Base da mesa formada por um tubo único, medindo no mínimo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo de no mínimo 20mm x 20mm, 6 colunas com tubo de 1.1/2" polegadas para os pés, com ponteiros em polipropileno injetado, altura tampo/chão entre 580mm e 590mm. Cadeira com assento e espaldar baixo em resina plástica, fabricados pelo processo de injeção. Assento com no mínimo 340mm x 340mm, altura assento/chão entre 340mm e 350mm, fixado por parafusos. Espaldar baixo com no mínimo 340mm x 330mm com puxador, fixado por rebites. Ponteiros arqueadas revestindo as extremidades, medindo aproximadamente 162mm x 55mm x 52mm e 100mm x 55mm x 52mm com tolerância de +/- 1mm, injetadas em polipropileno e presa à estrutura por rebites de alumínio. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm no mínimo. Base do assento e ligação ao espaldar em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de no mínimo 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo no mínimo 20mm x 48mm com espessura de no mínimo 1,5mm em forma de arco. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca.

**Porte da empresa:** ME/EPP

14.496.361/0001-85	DISTRIBUIDORA STELLA LTDA	Sim	Sim	113	R\$ 4.132,2000	R\$ 466.938,6000	13/04/2023 01:27:28
--------------------	---------------------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

**Marca:** MODELO MOVEIS

**Fabricante:** MODELO MOVEIS

**Modelo / Versão:** ESC-71

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453664 CONJUNTO INFANTIL HEXAGONAL - COMPOSTO DE 01 MESA E 06 CADEIRAS Mesa com 2 tampos, medindo no mínimo 1,20m de diâmetro, sextavada para uso coletivo, com cada aresta medindo no mínimo 600mm, tampo em resina plástica injetada, liso, dotada de nervuras, com espessura mínima de 4mm, bordas medindo no mínimo 30mm de largura, Base da mesa formada por um tubo único, medindo no mínimo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo de no mínimo 20mm x 20mm, 6 colunas com tubo de 1.1/2" polegadas para os pés, com ponteiros em polipropileno injetado, altura tampo/chão entre 580mm e 590mm. Cadeira com assento e espaldar baixo em resina plástica, fabricados pelo processo de injeção. Assento com no mínimo 340mm x 340mm, altura assento/chão entre 340mm e 350mm, fixado por parafusos. Espaldar baixo com no mínimo 340mm x 330mm com puxador, fixado por rebites. Ponteiros arqueadas revestindo as extremidades, medindo aproximadamente 162mm x 55mm x 52mm e 100mm x 55mm x 52mm com tolerância de +/- 1mm, injetadas em polipropileno e presa à estrutura por rebites de alumínio. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm no mínimo. Base do assento e ligação ao espaldar em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de no mínimo 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo no mínimo 20mm x 48mm com espessura de no mínimo 1,5mm em forma de arco. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência:

Desk Procedência: Nacional

**Porte da empresa:** ME/EPP

17.032.113/0001-71	PROCIION COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	113	R\$ 5.785,0800	R\$ 653.714,0400	12/04/2023 15:36:03
--------------------	-------------------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

**Marca:** LogGerais

**Fabricante:** LogGerais

**Modelo / Versão:** LogGerais

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Material: Madeira E Ferro, Componentes: Mesa E Cadeira, Tamanho: Infantil, Características Adicionais: Colorido,

**Porte da empresa:** ME/EPP

08.706.350/0001-80	INCOMEL - INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Sim	Não	113	R\$ 6.000,0000	R\$ 678.000,0000	13/04/2023 07:27:29
--------------------	------------------------------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

**Marca:** Incomel Móveis

**Fabricante:** Incomel Indústria de Móveis Ltda - EPP

**Modelo / Versão:** INC - HEX

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453664 CONJUNTO INFANTIL HEXAGONAL - COMPOSTO DE 01 MESA E 06 CADEIRAS Mesa com 2 tampos, medindo no mínimo 1,20m de diâmetro, sextavada para uso coletivo, com cada aresta medindo no mínimo 600mm, tampo em resina plástica injetada, liso, dotada de nervuras, com espessura mínima de 4mm, bordas medindo no mínimo 30mm de largura, Base da mesa formada por um tubo único, medindo no mínimo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo de no mínimo 20mm x 20mm, 6 colunas com tubo de 1.1/2" polegadas para os pés, com ponteiros em polipropileno injetado, altura tampo/chão entre 580mm e 590mm. Cadeira com assento e espaldar baixo em resina plástica, fabricados pelo processo de injeção. Assento com no mínimo 340mm x 340mm, altura assento/chão entre 340mm e 350mm, fixado por

parafusos. Espalдар baixo com no mínimo 340mm x 330mm com puxador, fixado por rebites. Ponteiras arqueadas revestindo as extremidades, medindo aproximadamente 162mm x 55mm x 52mm e 100mm x 55mm x 52mm com tolerância de +/- 1mm, injetadas em polipropileno e presa à estrutura por rebites de alumínio. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm no mínimo. Base do assento e ligao ao espalдар em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de no mínimo 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos ps. Base dos ps em tubo oblongo medindo no mínimo 20mm x 48mm com espessura de no mínimo 1,5mm em forma de arco. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi p na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)

Porte da empresa: ME/EPP

42.649.742/0001-92 MALU Sim Sim 113 R\$ 20.000,0000 R\$ 2.260.000,0000 11/04/2023 23:39:06

DISTRIBUIDORA E REPRESENTACOES LTDA

Marca: POLLO MOVEIS  
Fabricante: POLLO MOVEIS  
Modelo / Versão: POLLO MOVEIS

Descrio Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto Escolar - Material: Madeira E Ferro, Componentes: Mesa E Cadeira, Tamanho: Infantil, Características Adicionais: Colorido,

Porte da empresa: ME/EPP

**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 2.260.000,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 678.000,0000	08.706.350/0001-80	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 653.714,0400	17.032.113/0001-71	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 466.938,6000	07.875.146/0001-20	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 466.938,6000	26.537.584/0001-22	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 466.938,6000	20.616.435/0001-72	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 466.938,6000	18.422.703/0001-73	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 466.938,6000	21.111.336/0001-00	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 466.938,6000	11.885.338/0001-94	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 466.938,6000	14.282.205/0001-11	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 466.938,6000	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 466.938,6000	45.874.714/0001-67	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 466.938,6000	45.261.576/0001-40	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 466.938,6000	29.209.847/0001-62	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 466.938,6000	47.700.282/0001-01	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 466.938,6000	39.911.183/0001-32	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 466.938,6000	04.927.672/0001-06	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 466.938,6000	34.390.049/0001-10	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 466.938,6000	30.317.183/0001-34	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 466.938,6000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 466.938,6000	14.496.361/0001-85	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 466.916,0000	30.747.369/0001-23	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 466.690,0000	40.189.795/0001-42	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 465.221,0000	32.020.094/0001-57	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 462.269,4400	45.010.563/0001-07	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 429.400,0000	47.057.688/0001-00	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 395.500,0000	44.746.467/0001-50	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 251.425,0000	36.590.911/0001-63	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 59.562,3000	20.008.831/0001-17	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 59.551,0000	29.831.760/0001-22	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 59.446,0600	20.008.831/0001-17	13/04/2023 08:01:00:470
R\$ 3.600,0000	18.422.703/0001-73	13/04/2023 08:05:05:597
R\$ 56.584,7500	20.008.831/0001-17	13/04/2023 08:05:06:690
R\$ 372.900,0000	39.911.183/0001-32	13/04/2023 08:05:24:187
R\$ 453.243,0000	47.700.282/0001-01	13/04/2023 08:07:14:837
R\$ 452.000,0000	34.390.049/0001-10	13/04/2023 08:07:57:983
R\$ 438.000,0000	32.020.094/0001-57	13/04/2023 08:08:33:460
R\$ 466.875,0000	45.874.714/0001-67	13/04/2023 08:10:03:573
R\$ 248.600,0000	30.317.183/0001-34	13/04/2023 08:10:17:077
R\$ 372.850,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:10:56:033
R\$ 395.400,0000	29.209.847/0001-62	13/04/2023 08:11:09:620
R\$ 3.200,0000	20.616.435/0001-72	13/04/2023 08:11:56:700
R\$ 56.580,0000	44.746.467/0001-50	13/04/2023 08:12:39:633
R\$ 372.000,0000	21.111.336/0001-00	13/04/2023 08:13:43:477
R\$ 371.950,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:13:50:117
R\$ 429.400,0000	34.390.049/0001-10	13/04/2023 08:14:18:593

R\$ 3.150,0000	29.831.760/0001-22	13/04/2023 08:15:41:223
R\$ 3.100,0000	29.831.760/0001-22	13/04/2023 08:17:15:013
R\$ 457.650,0000	30.747.369/0001-23	13/04/2023 08:17:32:993
R\$ 466.825,0000	45.874.714/0001-67	13/04/2023 08:18:18:847
R\$ 371.900,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:18:38:347
R\$ 371.850,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:18:43:603
R\$ 371.800,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:19:01:823
R\$ 371.750,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:19:06:457
R\$ 371.700,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:19:23:773
R\$ 371.650,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:19:30:293
R\$ 371.600,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:19:47:763
R\$ 371.550,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:20:03:633
R\$ 371.500,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:20:25:053
R\$ 371.450,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:20:26:537
R\$ 371.400,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:20:44:420
R\$ 371.350,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:20:48:793
R\$ 380.000,0000	14.496.361/0001-85	13/04/2023 08:20:50:897
R\$ 370.000,0000	21.111.336/0001-00	13/04/2023 08:21:25:113
R\$ 369.950,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:21:25:187
R\$ 1.950,0000	47.057.688/0001-00	13/04/2023 08:21:27:687
R\$ 4.191,2000	04.927.672/0001-06	13/04/2023 08:22:25:713
R\$ 400.000,0000	26.537.584/0001-22	13/04/2023 08:23:30:510
R\$ 369.900,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:24:11:937
R\$ 2.800,0000	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:24:18:510
R\$ 369.850,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:24:26:913
R\$ 369.800,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:24:47:443
R\$ 369.750,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:24:56:347
R\$ 369.700,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:25:16:390
R\$ 369.650,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:25:21:337
R\$ 369.600,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:25:41:837
R\$ 369.550,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:25:47:153
R\$ 360.000,0000	21.111.336/0001-00	13/04/2023 08:25:49:107
R\$ 359.950,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:26:01:367
R\$ 395.399,9000	45.874.714/0001-67	13/04/2023 08:26:20:810
R\$ 359.900,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:26:22:573
R\$ 359.850,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:26:33:043
R\$ 359.800,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:26:59:180
R\$ 359.750,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:27:02:230
R\$ 359.700,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:27:37:187
R\$ 359.650,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:27:41:030
R\$ 359.600,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:27:59:930
R\$ 359.550,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:28:01:733
R\$ 359.500,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:28:22:470
R\$ 359.450,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:28:28:843
R\$ 359.400,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:28:45:203
R\$ 359.350,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:29:00:627
R\$ 359.300,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:29:00:740
R\$ 359.250,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:29:06:553
R\$ 359.200,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:29:24:510
R\$ 359.150,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:29:28:677
R\$ 359.100,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:29:46:807
R\$ 359.050,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:29:51:987
R\$ 359.000,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:30:12:050
R\$ 358.950,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:30:19:700
R\$ 358.900,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:30:44:697
R\$ 358.850,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:30:46:657
R\$ 358.800,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:31:12:127
R\$ 395.398,0000	07.875.146/0001-20	13/04/2023 08:31:23:350
R\$ 358.750,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:31:26:370
R\$ 350.000,0000	21.111.336/0001-00	13/04/2023 08:31:31:630
R\$ 349.950,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:31:54:727
R\$ 273.300,0000	14.496.361/0001-85	13/04/2023 08:31:58:270
R\$ 349.900,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:32:04:643

000913



000912

R\$ 349.850,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:32:14:777
R\$ 349.800,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:32:44:580
R\$ 349.750,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:32:52:100
R\$ 349.700,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:33:11:513
R\$ 349.650,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:33:21:207
R\$ 349.600,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:33:43:133
R\$ 349.550,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:33:50:293
R\$ 349.500,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:34:11:087
R\$ 349.450,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:34:19:607
R\$ 349.400,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:34:40:317
R\$ 349.350,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:34:50:173
R\$ 349.300,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:35:07:633
R\$ 349.250,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:35:09:380
R\$ 349.200,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:35:28:897
R\$ 349.150,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:35:38:470
R\$ 349.100,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:36:00:940
R\$ 349.050,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:36:11:100
R\$ 349.000,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:36:33:217
R\$ 348.950,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:36:42:287
R\$ 348.900,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:37:05:103
R\$ 348.850,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:37:06:063
R\$ 348.800,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:37:29:560
R\$ 348.750,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:37:31:217
R\$ 345.000,0000	21.111.336/0001-00	13/04/2023 08:37:37:867
R\$ 344.950,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:37:43:850
R\$ 344.900,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:38:10:890
R\$ 344.850,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:38:14:310
R\$ 344.800,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:38:37:627
R\$ 344.750,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:38:40:527
R\$ 344.700,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:39:01:413
R\$ 344.650,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:39:02:200
R\$ 344.600,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:39:23:510
R\$ 344.550,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:39:34:820
R\$ 344.500,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:39:56:400
R\$ 344.450,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:40:05:487
R\$ 340.000,0000	21.111.336/0001-00	13/04/2023 08:40:13:523
R\$ 339.950,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:40:17:080
R\$ 339.900,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:40:40:040
R\$ 339.850,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:40:40:730
R\$ 335.000,0000	21.111.336/0001-00	13/04/2023 08:41:03:460
R\$ 334.950,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:41:03:737
R\$ 334.900,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:41:16:770
R\$ 395.339,9000	45.874.714/0001-67	13/04/2023 08:41:33:940
R\$ 334.850,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:41:40:793
R\$ 334.800,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:41:43:437
R\$ 330.000,0000	21.111.336/0001-00	13/04/2023 08:41:57:433
R\$ 329.950,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:42:11:703
R\$ 329.900,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:42:35:337
R\$ 329.850,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:42:36:473
R\$ 329.800,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:42:57:357
R\$ 320.000,0000	21.111.336/0001-00	13/04/2023 08:43:07:310
R\$ 329.750,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:43:07:807
R\$ 319.950,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:43:26:643

Não existem lances de desempate ME/EPP para o Item

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Abertura	13/04/2023 08:00:22	Item aberto para lances.
Encerramento etapa aberta	13/04/2023 08:45:27	Item com etapa aberta encerrada.
Sorteio eletrônico	13/04/2023 08:45:27	Item teve empate real para o valor 466.938,6000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas.

Encerramento	13/04/2023 08:45:27	Item encerrado para lances.
Recusa de proposta	13/04/2023 10:48:07	Recusa da proposta. Fornecedor: METTA EMPREENDIMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 47.057.688/0001-00, pelo melhor lance de R\$ 1.950,0000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de manifesta inexecuibilidade
Recusa de proposta	13/04/2023 10:48:23	Recusa da proposta. Fornecedor: MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 30.231.212/0001-40, pelo melhor lance de R\$ 2.800,0000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de manifesta inexecuibilidade
Recusa de proposta	13/04/2023 10:48:38	Recusa da proposta. Fornecedor: R B DOS SANTOS COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 29.831.760/0001-22, pelo melhor lance de R\$ 3.100,0000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de manifesta inexecuibilidade
Recusa de proposta	13/04/2023 10:48:53	Recusa da proposta. Fornecedor: INJEPLASTIC COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 20.616.435/0001-72, pelo melhor lance de R\$ 3.200,0000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de manifesta inexecuibilidade
Recusa de proposta	13/04/2023 10:49:08	Recusa da proposta. Fornecedor: COMERCIAL S A LTDA, CNPJ/CPF: 18.422.703/0001-73, pelo melhor lance de R\$ 3.600,0000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de manifesta inexecuibilidade
Recusa de proposta	13/04/2023 10:49:25	Recusa da proposta. Fornecedor: S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATICA LTDA, CNPJ/CPF: 04.927.672/0001-06, pelo melhor lance de R\$ 4.191,2000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de manifesta inexecuibilidade
Recusa de proposta	13/04/2023 11:45:01	Recusa da proposta. Fornecedor: METALURGICA TRIUNFO LTDA, CNPJ/CPF: 44.746.467/0001-50, pelo melhor lance de R\$ 56.580,0000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de manifesta inexecuibilidade
Recusa de proposta	13/04/2023 11:47:00	Recusa da proposta. Fornecedor: VIVA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA, CNPJ/CPF: 20.008.831/0001-17, pelo melhor lance de R\$ 56.584,7500. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de apresentação de objeto diverso do licitado
Aceite de proposta	13/04/2023 11:47:33	Aceite individual da proposta. Fornecedor: METALURGICA TRIUNFO LTDA, CNPJ/CPF: 44.746.467/0001-50, pelo melhor lance de R\$ 56.580,0000. Motivo: Fundamento da desclassificação equivocado
Recusa de proposta	13/04/2023 11:47:58	Recusa da proposta. Fornecedor: METALURGICA TRIUNFO LTDA, CNPJ/CPF: 44.746.467/0001-50, pelo melhor lance de R\$ 56.580,0000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de apresentação de objeto diverso do licitado
Aceite de proposta	13/04/2023 11:48:18	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TH COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 30.317.183/0001-34, pelo melhor lance de R\$ 248.600,0000.
Abertura do prazo - Convocação anexo	13/04/2023 14:15:46	Convocado para envio de anexo o fornecedor TH COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 30.317.183/0001-34.
Habilitação de fornecedor	13/04/2023 15:38:17	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: TH COMERCIO DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 30.317.183/0001-34
Registro de intenção de recurso	13/04/2023 15:46:24	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: METTA EMPREENDIMENTOS LTDA CNPJ/CPF: 47057688000100. Motivo: A empresa deu o lance do menor preço por item, constando no valor unitário de sua proposta, conforme descrito no edital PE 007/2023-SRP, item 1.3
Registro de intenção de recurso	13/04/2023 15:51:03	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: MOBIE ATACADISTA E DISTRIBUIDORA LTDA. CNPJ/CPF: 47700282000101. Motivo: Manifestamos intenção para fins de acompanhamento das amostras a serem apresentadas, para confirmação do atendimento ao produto licitado.
Aceite de intenção de recurso	13/04/2023 16:15:06	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: METTA EMPREENDIMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 47057688000100. Motivo: Recebo a intenção posto que tempestiva e revestida de legitimidade, interesse e motivação
Aceite de intenção de recurso	13/04/2023 16:15:14	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: MOBIE ATACADISTA E DISTRIBUIDORA LTDA., CNPJ/CPF: 47700282000101. Motivo: Recebo a intenção posto que tempestiva e revestida de legitimidade, interesse e motivação
Encerramento do prazo - Convocação anexo	13/04/2023 16:16:49	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor TH COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 30.317.183/0001-34.

**Intenções de Recurso para o Item**

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
47.700.282/0001-01	13/04/2023 15:51	13/04/2023 16:15	Aceito
<b>Motivo Intenção:</b> Manifestamos intenção para fins de acompanhamento das amostras a serem apresentadas, para confirmação do atendimento ao produto licitado.			
<b>Motivo Aceite ou Recusa:</b> Recebo a intenção posto que tempestiva e revestida de legitimidade, interesse e motivação			
CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
47.057.688/0001-00	13/04/2023 15:46	13/04/2023 16:15	Aceito
<b>Motivo Intenção:</b> A empresa deu o lance do menor preço por item, constando no valor unitário de sua proposta, conforme descrito no edital PE 007/2023-SRP, item 1.3			
<b>Motivo Aceite ou Recusa:</b> Recebo a intenção posto que tempestiva e revestida de legitimidade, interesse e motivação			

**Item: 8 - Conjunto Escolar**

**Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.  
(As propostas com \* na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
----------	------------	-------------------	-------------------	------------	-------------	--------------	--------------------

29.831.760/0001-22	R B DOS SANTOS COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	37	R\$ 866,0000	R\$ 32.042,0000	12/04/2023 09:42:38
	<b>Marca:</b> MEC MOVEIS <b>Fabricante:</b> MEC MOVEIS <b>Modelo / Versão:</b> CONJUNTO INFANTIL HEXAGONAL <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 453664 CONJUNTO INFANTIL HEXAGONAL - COMPOSTO DE 01 MESA E 06 CADEIRAS Mesa com 2 tampos, medindo no mínimo 1,20m de diâmetro, sextavada para uso coletivo, com cada aresta medindo no mínimo 600mm, tampo em resina plástica injetada, liso, dotada de nervuras, com espessura mínima de 4mm, bordas medindo no mínimo 30mm de largura, Base da mesa formada por um tubo único, medindo no mínimo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo de no mínimo 20mm x 20mm, 6 colunas com tubo de 1.1/2" polegadas para os pés, com ponteiros em polipropileno injetado, altura tampo/chão entre 580mm e 590mm. Cadeira com assento e espaldar baixo em resina plástica, fabricados pelo processo de injeção. Assento com no mínimo 340mm x 340mm, altura assento/chão entre 340mm e 350mm, fixado por parafusos. Espaldar baixo com no mínimo 340mm x 330mm com puxador, fixado por rebites. Ponteiros arqueadas revestindo as extremidades, medindo aproximadamente 162mm x 55mm x 52mm e 100mm x 55mm x 52mm com tolerância de +/- 1mm, injetadas em polipropileno e presa à estrutura por rebites de alumínio. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm no mínimo. Base do assento e ligação ao espaldar em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de no mínimo 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo no mínimo 20mm x 48mm com espessura de no mínimo 1,5mm em forma de arco. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI) <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
34.290.686/0001-14	ULISSES GUIMARAES ANACLETO LOJA DE VARIEDADES	Sim	Sim	37	R\$ 866,3700	R\$ 32.055,6900	11/04/2023 22:04:21
	<b>Marca:</b> JB/BR <b>Fabricante:</b> JB/BR <b>Modelo / Versão:</b> ALUNO <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CONJUNTO ESCOLAR, COMPONENTES MESA E CADEIRA, MATERIAL MADEIRA E FERRO, TAMANHO INFANTIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COLORIDO <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
20.008.831/0001-17	VIVA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA	Sim	Sim	37	R\$ 866,3700	R\$ 32.055,6900	12/04/2023 17:31:39
	<b>Marca:</b> REIFLEX <b>Fabricante:</b> REIFLEX <b>Modelo / Versão:</b> CJA-06 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Conjunto Escolar - Material: Madeira E Ferro, Componentes: Mesa E Cadeira, Tamanho: Infantil, Características Adicionais: Colorido, <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
44.746.467/0001-50	METALURGICA TRIUNFO LTDA	Sim	Sim	37	R\$ 3.500,0000	R\$ 129.500,0000	13/04/2023 07:33:41
	<b>Marca:</b> PROPRIA <b>Fabricante:</b> PROPRIA <b>Modelo / Versão:</b> Conforme Edital <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> "CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 6 - ADULTO Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 760mm. Estrutura da mesa, requadro que dá sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiros, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Altura assento ao chão aproximadamente 460mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 2.000 801,00 1.602.000,00 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiros, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática" <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
47.057.688/0001-00	METTA EMPREENDEIMENTOS LTDA	Sim	Sim	37	R\$ 3.800,0000	R\$ 140.600,0000	10/04/2023 15:06:17
	<b>Marca:</b> I9 MOVEIS IND <b>Fabricante:</b> I9 MOVEIS IND <b>Modelo / Versão:</b> infantil hexagonal <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 453664 CONJUNTO INFANTIL HEXAGONAL - COMPOSTO DE 01 MESA E 06 CADEIRAS Mesa com 2 tampos, medindo no mínimo 1,20m de diâmetro, sextavada para uso coletivo, com cada aresta medindo no mínimo 600mm, tampo em resina plástica injetada, liso, dotada de nervuras, com espessura mínima de 4mm, bordas medindo no mínimo 30mm de largura, Base da mesa formada por um tubo único, medindo no mínimo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo de no mínimo 20mm x 20mm, 6 colunas com tubo de 1.1/2" polegadas para os pés, com ponteiros em polipropileno injetado, altura						

tampo/chão entre 580mm e 590mm. Cadeira com assento e espaldar baixo em resina plástica, fabricados pelo processo de injeção. Assento com no mínimo 340mm x 340mm, altura assento/chão entre 340mm e 350mm, fixado por parafusos. Espaldar baixo com no mínimo 340mm x 330mm com puxador, fixado por rebites. Ponteiras arqueadas revestindo as extremidades, medindo aproximadamente 162mm x 55mm x 52mm e 100mm x 55mm x 52mm com tolerância de +/- 1mm, injetadas em polipropileno e presa à estrutura por rebites de alumínio. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm no mínimo. Base do assento e reforço em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de ligação ao espaldar em tubo oblongo medindo no mínimo 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 no mínimo 20mm x 48mm com espessura de no mínimo 1,5mm em forma de arco. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)

**Porte da empresa:** ME/EPP

45.010.563/0001-07 M R O COMERCIO Sim Sim 37 R\$ 4.090,8800 R\$ 151.362,5600 12/04/2023  
MATERIAL PARA 22:58:48  
CONSTRUCAO E  
MADEIRAS LTDA

**Marca:** S/M

**Fabricante:** S/M

**Modelo / Versão:** S/M

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453664 CONJUNTO INFANTIL HEXAGONAL - COMPOSTO DE 01 MESA E 06 CADEIRAS Mesa com 2 tampos, medindo no mínimo 1,20m de diâmetro, sextavada para uso coletivo, com cada aresta medindo no mínimo 600mm, tampo em resina plástica injetada, liso, dotada de nervuras, com espessura mínima de 4mm, bordas medindo no mínimo 30mm de largura, Base da mesa formada por um tubo único, medindo no mínimo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo de no mínimo 20mm x 20mm, 6 colunas com tubo de 1.1/2" polegadas para os pés, com ponteiras em polipropileno injetado, altura tampo/chão entre 580mm e 590mm. Cadeira com assento e espaldar baixo em resina plástica, fabricados pelo processo de injeção. Assento com no mínimo 340mm x 340mm, altura assento/chão entre 340mm e 350mm, fixado por parafusos. Espaldar baixo com no mínimo 340mm x 330mm com puxador, fixado por rebites. Ponteiras arqueadas revestindo as extremidades, medindo aproximadamente 162mm x 55mm x 52mm e 100mm x 55mm x 52mm com tolerância de +/- 1mm, injetadas em polipropileno e presa à estrutura por rebites de alumínio. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm no mínimo. Base do assento e ligação ao espaldar em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de no mínimo 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo no mínimo 20mm x 48mm com espessura de no mínimo 1,5mm em forma de arco. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)

**Porte da empresa:** ME/EPP

32.020.094/0001-57 MIX COMERCIAL Sim Sim 37 R\$ 4.117,0000 R\$ 152.329,0000 10/04/2023  
LTDA 17:50:24

**Marca:** FLORENÇA MOVEIS

**Fabricante:** FLORENÇA MOVEIS

**Modelo / Versão:** : CONJUNTO INFANTIL HEXAGONAL

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mesa com 2 tampos, medindo no mínimo 1,20m de diâmetro, sextavada para uso coletivo, com cada aresta medindo no mínimo 600mm, tampo em resina plástica injetada, liso, dotada de nervuras, com espessura mínima de 4mm, bordas medindo no mínimo 30mm de largura, Base da mesa formada por um tubo único, medindo no mínimo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo de no mínimo 20mm x 20mm, 6 colunas com tubo de 1.1/2" polegadas para os pés, com ponteiras em polipropileno injetado, altura tampo/chão entre 580mm e 590mm.

**Porte da empresa:** ME/EPP

40.189.795/0001-42 M C S COMERCIO E Sim Sim 37 R\$ 4.130,0000 R\$ 152.810,0000 12/04/2023  
SERVICOS LTDA 23:40:14

**Marca:** DESK

**Fabricante:** DESK

**Modelo / Versão:** UN

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453664 CONJUNTO INFANTIL HEXAGONAL - COMPOSTO DE 01 MESA E 06 CADEIRAS Mesa com 2 tampos, medindo no mínimo 1,20m de diâmetro, sextavada para uso coletivo, com cada aresta medindo no mínimo 600mm, tampo em resina plástica injetada, liso, dotada de nervuras, com espessura mínima de 4mm, bordas medindo no mínimo 30mm de largura, Base da mesa formada por um tubo único, medindo no mínimo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo de no mínimo 20mm x 20mm, 6 colunas com tubo de 1.1/2" polegadas para os pés, com ponteiras em polipropileno injetado, altura tampo/chão entre 580mm e 590mm. Cadeira com assento e espaldar baixo em resina plástica, fabricados pelo processo de injeção. Assento com no mínimo 340mm x 340mm, altura assento/chão entre 340mm e 350mm, fixado por parafusos. Espaldar baixo com no mínimo 340mm x 330mm com puxador, fixado por rebites. Ponteiras arqueadas revestindo as extremidades, medindo aproximadamente 162mm x 55mm x 52mm e 100mm x 55mm x 52mm com tolerância de +/- 1mm, injetadas em polipropileno e presa à estrutura por rebites de alumínio. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm no mínimo. Base do assento e ligação ao espaldar em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de no mínimo 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo no mínimo 20mm x 48mm com espessura de no mínimo 1,5mm em forma de arco. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional

**Porte da empresa:** ME/EPP

30.747.369/0001-23 YAMOVEIS Sim Sim 37 R\$ 4.132,0000 R\$ 152.884,0000 13/04/2023  
COMERCIO E 07:22:58  
SERVICOS LTDA

**Marca:** DESK MÓVEIS

**Fabricante:** DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS

**Modelo / Versão:** DESK MÓVEIS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** "CATMAT: 453664 CONJUNTO INFANTIL HEXAGONAL - COMPOSTO DE 01 MESA E 06 CADEIRAS Mesa com 2 tampos, medindo no mínimo 1,20m de diâmetro, sextavada para uso coletivo, com cada aresta medindo no mínimo 600mm, tampo em resina plástica injetada, liso, dotada de nervuras, com espessura mínima de 4mm, bordas medindo no mínimo 30mm de largura, Base da mesa formada por um tubo único, medindo no mínimo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo de no mínimo

20mm x 20mm, 6 colunas com tubo de 1.1/2" polegadas para os pés, com ponteiros em polipropileno injetado, altura tampo/chão entre 580mm e 590mm. Cadeira com assento e espaldar baixo em resina plástica, fabricados pelo processo de injeção. Assento com no mínimo 340mm x 340mm, altura assento/chão entre 340mm e 350mm, fixado por parafusos. Espaldar baixo com no mínimo 340mm x 330mm com puxador, fixado por rebites. Ponteiros arqueadas revestindo as extremidades, medindo aproximadamente 162mm x 55mm x 52mm e 100mm x 55mm x 52mm com tolerância de +/- 1mm, injetadas em polipropileno e presa à estrutura por rebites de alumínio. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm no mínimo. Base do assento e ligação ao espaldar em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de no mínimo 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo no mínimo 20mm x 48mm com espessura de no mínimo 1,5mm em forma de arco. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional"

**Porte da empresa:** ME/EPP

18.422.703/0001-73	COMERCIAL S A LTDA	Sim	Sim	37	R\$ 4.132,2000	R\$ 152.891,4000	11/04/2023 07:50:38
--------------------	-----------------------	-----	-----	----	----------------	------------------	------------------------

**Marca:** META

**Fabricante:** META

**Modelo / Versão:** CONJ. INFANTIL

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** C ATM AT: 453664 CONJUNTO INFANTIL HEXAGONAL - COMPOSTO DE 01 MESA E 06 CADEIRAS Mesa com 2 tampos, medindo no mínimo 1,20m de diâmetro, sextavada para uso coletivo, com cada aresta medindo no mínimo 600mm, tampo em resina plástica injetada, liso, dotada de nervuras, com espessura mínima de 4mm, bordas medindo no mínimo 30mm de largura, Base da mesa formada por um tubo único, medindo no mínimo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo de no mínimo 20mm x 20mm, 6 colunas com tubo de 1.1/2" polegadas para os pés, com ponteiros em polipropileno injetado, altura tampo/chão entre 580mm e 590mm. Cadeira com assento e espaldar baixo em resina plástica, fabricados pelo processo de injeção. Assento com no mínimo 340mm x 340mm, altura assento/chão entre 340mm e 350mm, fixado por parafusos. Espaldar baixo com no mínimo 340mm x 330mm com puxador, fixado por rebites. Ponteiros arqueadas revestindo as extremidades, medindo aproximadamente 162mm x 55mm x 52mm e 100mm x 55mm x 52mm com tolerância de +/- 1mm, injetadas em polipropileno e presa à estrutura por rebites de alumínio. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm no mínimo. Base do assento e ligação ao espaldar em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de no mínimo 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo no mínimo 20mm x 48mm com espessura de no mínimo 1,5mm em forma de arco. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência

**Porte da empresa:** ME/EPP

20.616.435/0001-72	INJEPLASTIC COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	37	R\$ 4.132,2000	R\$ 152.891,4000	11/04/2023 08:38:15
--------------------	-------------------------------	-----	-----	----	----------------	------------------	------------------------

**Marca:** META

**Fabricante:** META

**Modelo / Versão:** CONJ. INFANTIL

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Material: Madeira E Ferro, Componentes: Mesa E Cadeira, Tamanho: Infantil, Características Adicionais: Colorido,

**Porte da empresa:** ME/EPP

21.111.336/0001-00	V R COSTA LTDA	Sim	Sim	37	R\$ 4.132,2000	R\$ 152.891,4000	11/04/2023 08:49:54
--------------------	----------------	-----	-----	----	----------------	------------------	------------------------

**Marca:** MIRANTE INDUSTRIA

**Fabricante:** V R COSTA LTDA

**Modelo / Versão:** CJI

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453664 CONJUNTO INFANTIL HEXAGONAL - COMPOSTO DE 01 MESA E 06 CADEIRAS Mesa com 2 tampos, medindo no mínimo 1,20m de diâmetro, sextavada para uso coletivo, com cada aresta medindo no mínimo 600mm, tampo em resina plástica injetada, liso, dotada de nervuras, com espessura mínima de 4mm, bordas medindo no mínimo 30mm de largura, Base da mesa formada por um tubo único, medindo no mínimo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo de no mínimo 20mm x 20mm, 6 colunas com tubo de 1.1/2" polegadas para os pés, com ponteiros em polipropileno injetado, altura tampo/chão entre 580mm e 590mm. Cadeira com assento e espaldar baixo em resina plástica, fabricados pelo processo de injeção. Assento com no mínimo 340mm x 340mm, altura assento/chão entre 340mm e 350mm, fixado por parafusos. Espaldar baixo com no mínimo 340mm x 330mm com puxador, fixado por rebites. Ponteiros arqueadas revestindo as extremidades, medindo aproximadamente 162mm x 55mm x 52mm e 100mm x 55mm x 52mm com tolerância de +/- 1mm, injetadas em polipropileno e presa à estrutura por rebites de alumínio. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm no mínimo. Base do assento e ligação ao espaldar em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de no mínimo 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo no mínimo 20mm x 48mm com espessura de no mínimo 1,5mm em forma de arco. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Procedência: Nacional (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)

**Porte da empresa:** ME/EPP

39.911.183/0001-32	VRP PARTICIPACOES E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	37	R\$ 4.132,2000	R\$ 152.891,4000	11/04/2023 13:40:24
--------------------	--------------------------------------	-----	-----	----	----------------	------------------	------------------------

**Marca:** Solução Móveis

**Fabricante:** Solução Móveis

**Modelo / Versão:** F1002

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453664 CONJUNTO INFANTIL HEXAGONAL - COMPOSTO DE 01 MESA E 06 CADEIRAS Mesa com 2 tampos, medindo no mínimo 1,20m de diâmetro, sextavada para uso coletivo, com cada aresta medindo no mínimo 600mm, tampo em resina plástica injetada, liso, dotada de nervuras, com espessura mínima de 4mm, bordas medindo no mínimo 30mm de largura, Base da mesa formada por um tubo único, medindo no mínimo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo de no mínimo 20mm x 20mm, 6 colunas com tubo de 1.1/2" polegadas para os pés, com ponteiros em polipropileno injetado, altura tampo/chão entre 580mm e 590mm. Cadeira com assento e espaldar baixo em resina plástica, fabricados pelo processo de injeção. Assento com no mínimo 340mm x 340mm, altura assento/chão entre 340mm e 350mm, fixado por parafusos. Espaldar baixo com no mínimo 340mm x 330mm com puxador, fixado por rebites. Ponteiros arqueadas revestindo as extremidades, medindo aproximadamente 162mm x 55mm x 52mm e 100mm x 55mm x 52mm com tolerância de +/- 1mm, injetadas em polipropileno e presa à estrutura por rebites de alumínio. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm no mínimo. Base do assento e

ligação ao espaldar em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de no mínimo 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo no mínimo 20mm x 48mm com espessura de no mínimo 1,5mm em forma de arco. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)  
**Porte da empresa:** ME/EPP

26.537.584/0001-22	MAGAZINE DOS MOVEIS LTDA	Sim	Sim	37	R\$ 4.132,2000	R\$ 152.891,4000	12/04/2023 14:59:16
<p><b>Marca:</b> MAG  <b>Fabricante:</b> MAG  <b>Modelo / Versão:</b> CONJUNTO INFANTIL HEXAGONAL  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 453664 CONJUNTO INFANTIL HEXAGONAL - COMPOSTO DE 01 MESA E 06 CADEIRAS Mesa com 2 tampos, medindo no mínimo 1,20m de diâmetro, sextavada para uso coletivo, com cada aresta medindo no mínimo 600mm, tampo em resina plástica injetada, liso, dotada de nervuras, com espessura mínima de 4mm, bordas medindo no mínimo 30mm de largura, Base da mesa formada por um tubo único, medindo no mínimo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo de no mínimo 20mm x 20mm, 6 colunas com tubo de 1.1/2" polegadas para os pés, com ponteiros em polipropileno injetado, altura tampo/chão entre 580mm e 590mm. Cadeira com assento e espaldar baixo em resina plástica, fabricados pelo processo de injeção. Assento com no mínimo 340mm x 340mm, altura assento/chão entre 340mm e 350mm, fixado por parafusos. Espaldar baixo com no mínimo 340mm x 330mm com puxador, fixado por rebites. Ponteiros arqueadas revestindo as extremidades, medindo aproximadamente 162mm x 55mm x 52mm e 100mm x 55mm x 52mm com tolerância de +/- 1mm, injetadas em polipropileno e presa à estrutura por rebites de alumínio. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm no mínimo. Base do assento e ligação ao espaldar em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de no mínimo 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo no mínimo 20mm x 48mm com espessura de no mínimo 1,5mm em forma de arco. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>							
30.231.212/0001-40	MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	37	R\$ 4.132,2000	R\$ 152.891,4000	12/04/2023 15:58:26
<p><b>Marca:</b> PROPRIO  <b>Fabricante:</b> PROPRIO  <b>Modelo / Versão:</b> CJINFHX  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 453664 CONJUNTO INFANTIL HEXAGONAL - COMPOSTO DE 01 MESA E 06 CADEIRAS Mesa com 2 tampos, medindo no mínimo 1,20m de diâmetro, sextavada para uso coletivo, com cada aresta medindo no mínimo 600mm, tampo em resina plástica injetada, liso, dotada de nervuras, com espessura mínima de 4mm, bordas medindo no mínimo 30mm de largura, Base da mesa formada por um tubo único, medindo no mínimo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo de no mínimo 20mm x 20mm, 6 colunas com tubo de 1.1/2" polegadas para os pés, com ponteiros em polipropileno injetado, altura tampo/chão entre 580mm e 590mm. Cadeira com assento e espaldar baixo em resina plástica, fabricados pelo processo de injeção. Assento com no mínimo 340mm x 340mm, altura assento/chão entre 340mm e 350mm, fixado por parafusos. Espaldar baixo com no mínimo 340mm x 330mm com puxador, fixado por rebites. Ponteiros arqueadas revestindo as extremidades, medindo aproximadamente 162mm x 55mm x 52mm e 100mm x 55mm x 52mm com tolerância de +/- 1mm, injetadas em polipropileno e presa à estrutura por rebites de alumínio. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm no mínimo. Base do assento e ligação ao espaldar em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de no mínimo 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo no mínimo 20mm x 48mm com espessura de no mínimo 1,5mm em forma de arco. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>							
34.390.049/0001-10	SANTANA E SOUZA DISTRIBUIDORA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	37	R\$ 4.132,2000	R\$ 152.891,4000	12/04/2023 16:32:37
<p><b>Marca:</b> MARCA PRÓPRIA  <b>Fabricante:</b> FABRICANTE PRÓPRIA  <b>Modelo / Versão:</b> CNJ/HEX-01  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 453664 CONJUNTO INFANTIL HEXAGONAL - COMPOSTO DE 01 MESA E 06 CADEIRAS Mesa com 2 tampos, medindo no mínimo 1,20m de diâmetro, sextavada para uso coletivo, com cada aresta medindo no mínimo 600mm, tampo em resina plástica injetada, liso, dotada de nervuras, com espessura mínima de 4mm, bordas medindo no mínimo 30mm de largura, Base da mesa formada por um tubo único, medindo no mínimo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo de no mínimo 20mm x 20mm, 6 colunas com tubo de 1.1/2" polegadas para os pés, com ponteiros em polipropileno injetado, altura tampo/chão entre 580mm e 590mm. Cadeira com assento e espaldar baixo em resina plástica, fabricados pelo processo de injeção. Assento com no mínimo 340mm x 340mm, altura assento/chão entre 340mm e 350mm, fixado por parafusos. Espaldar baixo com no mínimo 340mm x 330mm com puxador, fixado por rebites. Ponteiros arqueadas revestindo as extremidades, medindo aproximadamente 162mm x 55mm x 52mm e 100mm x 55mm x 52mm com tolerância de +/- 1mm, injetadas em polipropileno e presa à estrutura por rebites de alumínio. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm no mínimo. Base do assento e ligação ao espaldar em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de no mínimo 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo no mínimo 20mm x 48mm com espessura de no mínimo 1,5mm em forma de arco. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI) MODELO: CNJ/HEX-01 TIPO: INFANTIL FABRICANTE: FABRICANTE PRÓPRIA PROCEDÊNCIA: NACIONAL BRASILEIR  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>							
04.927.672/0001-06	S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATICA LTDA	Sim	Sim	37	R\$ 4.132,2000	R\$ 152.891,4000	12/04/2023 17:01:19

**Marca:** POLY  
**Fabricante:** POLY  
**Modelo / Versão:** TAMANHO 03

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CONJUNTO INFANTIL HEXAGONAL - COMPOSTO DE 01 MESA E 06 CADEIRAS Mesa com 2 tampos, medindo no mínimo 1,20m de diâmetro, sextavada para uso coletivo, com cada aresta medindo no mínimo 600mm, tampo em resina plástica injetada, liso, dotada de nervuras, com espessura mínima de 4mm, bordas medindo no mínimo 30mm de largura, Base da mesa formada por um tubo único, medindo no mínimo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo de no mínimo 20mm x 20mm, 6 colunas com tubo de 1.1/2" polegadas para os pés, com ponteiros em polipropileno injetado, altura tampo/chão entre 580mm e 590mm. Cadeira com assento e espaldar baixo em resina plástica, fabricados pelo processo de injeção. Assento com no mínimo 340mm x 340mm, altura assento/chão entre 340mm e 350mm, fixado por parafusos. Espaldar baixo com no mínimo 340mm x 330mm com puxador, fixado por rebites. Ponteiros arqueadas revestindo as extremidades, medindo aproximadamente 162mm x 55mm x 52mm e 100mm x 55mm x 52mm com tolerância de +/- 1mm, injetadas em polipropileno e presa à estrutura por rebites de alumínio. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm no mínimo. Base do assento e ligação ao espaldar em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de no mínimo 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo no mínimo 20mm x 48mm com espessura de no mínimo 1,5mm em forma de arco. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional

**Porte da empresa:** ME/EPP

45.874.714/0001-67 A.N.D CAPELLI LTDA Sim Sim 37 R\$ 4.132,2000 R\$ 152.891,4000 12/04/2023 17:30:27

**Marca:** Tok  
**Fabricante:** Tok Plast Metal Ltda  
**Modelo / Versão:** CONJ/HEX.06

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Material: Madeira E Ferro, Componentes: Mesa E Cadeira, Tamanho: Infantil, Características Adicionais: Colorido,  
**Porte da empresa:** ME/EPP

45.261.576/0001-40 G E DISTRIBUIDORA E INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA Sim Sim 37 R\$ 4.132,2000 R\$ 152.891,4000 12/04/2023 17:49:43

**Marca:** FABRICAÇÃO PRÓPRIA  
**Fabricante:** FABRICAÇÃO PRÓPRIA  
**Modelo / Versão:** FABRICAÇÃO PRÓPRIA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453664 CONJUNTO INFANTIL HEXAGONAL - COMPOSTO DE 01 MESA E 06 CADEIRAS Mesa com 2 tampos, medindo no mínimo 1,20m de diâmetro, sextavada para uso coletivo, com cada aresta medindo no mínimo 600mm, tampo em resina plástica injetada, liso, dotada de nervuras, com espessura mínima de 4mm, bordas medindo no mínimo 30mm de largura, Base da mesa formada por um tubo único, medindo no mínimo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo de no mínimo 20mm x 20mm, 6 colunas com tubo de 1.1/2" polegadas para os pés, com ponteiros em polipropileno injetado, altura tampo/chão entre 580mm e 590mm. Cadeira com assento e espaldar baixo em resina plástica, fabricados pelo processo de injeção. Assento com no mínimo 340mm x 340mm, altura assento/chão entre 340mm e 350mm, fixado por parafusos. Espaldar baixo com no mínimo 340mm x 330mm com puxador, fixado por rebites. Ponteiros arqueadas revestindo as extremidades, medindo aproximadamente 162mm x 55mm x 52mm e 100mm x 55mm x 52mm com tolerância de +/- 1mm, injetadas em polipropileno e presa à estrutura por rebites de alumínio. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm no mínimo. Base do assento e ligação ao espaldar em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de no mínimo 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo no mínimo 20mm x 48mm com espessura de no mínimo 1,5mm em forma de arco. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)

**Porte da empresa:** ME/EPP

14.282.205/0001-11 MOVEIS ANDRIEI LTDA Sim Sim 37 R\$ 4.132,2000 R\$ 152.891,4000 12/04/2023 22:39:53

**Marca:** PROPRIA  
**Fabricante:** PROPRIO  
**Modelo / Versão:** CONJ-HEX

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453664 CONJUNTO INFANTIL HEXAGONAL - COMPOSTO DE 01 MESA E 06 CADEIRAS Mesa com 2 tampos, medindo no mínimo 1,20m de diâmetro, sextavada para uso coletivo, com cada aresta medindo no mínimo 600mm, tampo em resina plástica injetada, liso, dotada de nervuras, com espessura mínima de 4mm, bordas medindo no mínimo 30mm de largura, Base da mesa formada por um tubo único, medindo no mínimo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo de no mínimo 20mm x 20mm, 6 colunas com tubo de 1.1/2" polegadas para os pés, com ponteiros em polipropileno injetado, altura tampo/chão entre 580mm e 590mm. Cadeira com assento e espaldar baixo em resina plástica, fabricados pelo processo de injeção. Assento com no mínimo 340mm x 340mm, altura assento/chão entre 340mm e 350mm, fixado por parafusos. Espaldar baixo com no mínimo 340mm x 330mm com puxador, fixado por rebites. Ponteiros arqueadas revestindo as extremidades, medindo aproximadamente 162mm x 55mm x 52mm e 100mm x 55mm x 52mm com tolerância de +/- 1mm, injetadas em polipropileno e presa à estrutura por rebites de alumínio. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm no mínimo. Base do assento e ligação ao espaldar em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de no mínimo 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo no mínimo 20mm x 48mm com espessura de no mínimo 1,5mm em forma de arco. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional

**Porte da empresa:** ME/EPP

30.317.183/0001-34 TH COMERCIO DE MOVEIS LTDA Sim Sim 37 R\$ 4.132,2000 R\$ 152.891,4000 12/04/2023 22:40:25

**Marca:** TECH MÓVEIS  
**Fabricante:** TECH MÓVEIS  
**Modelo / Versão:** CJINFHEX

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453664 CONJUNTO INFANTIL HEXAGONAL - COMPOSTO DE 01 MESA E 06 CADEIRAS Mesa com 2 tampos, medindo no mínimo 1,20m de diâmetro, sextavada para uso coletivo, com cada aresta medindo no mínimo 600mm, tampo em resina plástica injetada, liso, dotada de nervuras, com espessura

mínima de 4mm, bordas medindo no mínimo 30mm de largura, Base da mesa formada por um tubo único, medindo no mínimo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo de no mínimo 20mm x 20mm, 6 colunas com tubo de 1.1/2" polegadas para os pés, com ponteiros em polipropileno injetado, altura tampo/chão entre 580mm e 590mm. Cadeira com assento e espaldar baixo em resina plástica, fabricados pelo processo de injeção. Assento com no mínimo 340mm x 340mm, altura assento/chão entre 340mm e 350mm, fixado por parafusos. Espaldar baixo com no mínimo 340mm x 330mm com puxador, fixado por rebites. Ponteiros arqueadas revestindo as extremidades, medindo aproximadamente 162mm x 55mm x 52mm e 100mm x 55mm x 52mm com tolerância de +/- 1mm, injetadas em polipropileno e presa à estrutura por rebites de alumínio. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm no mínimo. Base do assento e ligação ao espaldar em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de no mínimo 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo no mínimo 20mm x 48mm com espessura de no mínimo 1,5mm em forma de arco. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)

**Porte da empresa:** ME/EPP

30.177.538/0001-37	ESCOLLAR IND DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	37	R\$ 4.132,2000	R\$ 152.891,4000	12/04/2023
--------------------	-----------------------------	-----	-----	----	----------------	------------------	------------

**Marca:** SÃO LUCAS

**Fabricante:** SÃO LUCAS

**Modelo / Versão:** CONJUNTO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CONJUNTO INFANTIL HEXAGONAL - COMPOSTO DE 01 MESA E 06 CADEIRAS Mesa com 2 tampos, medindo no mínimo 1,20m de diâmetro, sextavada para uso coletivo, com cada aresta medindo no mínimo 600mm, tampo em resina plástica injetada, liso, dotada de nervuras, com espessura mínima de 4mm, bordas medindo no mínimo 30mm de largura, Base da mesa formada por um tubo único, medindo no mínimo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo de no mínimo 20mm x 20mm, 6 colunas com tubo de 1.1/2 polegadas para os pés, com ponteiros em polipropileno injetado, altura tampo/chão entre 580mm e 590mm. Cadeira com assento e espaldar baixo em resina plástica, fabricados pelo processo de injeção. Assento com no mínimo 340mm x 340mm, altura assento/chão entre 340mm e 350mm, fixado por parafusos. Espaldar baixo com no mínimo 340mm x 330mm com puxador, fixado por rebites. Ponteiros arqueadas revestindo as extremidades, medindo aproximadamente 162mm x 55mm x 52mm e 100mm x 55mm x 52mm com tolerância de +/- 1mm, injetadas em polipropileno e presa à estrutura por rebites de alumínio. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm no mínimo. Base do assento e ligação ao espaldar em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de no mínimo 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo no mínimo 20mm x 48mm com espessura de no mínimo 1,5mm em forma de arco. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca.

**Porte da empresa:** ME/EPP

14.496.361/0001-85	DISTRIBUIDORA STELLA LTDA	Sim	Sim	37	R\$ 4.132,2000	R\$ 152.891,4000	13/04/2023
--------------------	---------------------------	-----	-----	----	----------------	------------------	------------

**Marca:** MODELO MOVEIS

**Fabricante:** MODELO MOVEIS

**Modelo / Versão:** ESC-71

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453664 CONJUNTO INFANTIL HEXAGONAL - COMPOSTO DE 01 MESA E 06 CADEIRAS Mesa com 2 tampos, medindo no mínimo 1,20m de diâmetro, sextavada para uso coletivo, com cada aresta medindo no mínimo 600mm, tampo em resina plástica injetada, liso, dotada de nervuras, com espessura mínima de 4mm, bordas medindo no mínimo 30mm de largura, Base da mesa formada por um tubo único, medindo no mínimo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo de no mínimo 20mm x 20mm, 6 colunas com tubo de 1.1/2 polegadas para os pés, com ponteiros em polipropileno injetado, altura tampo/chão entre 580mm e 590mm. Cadeira com assento e espaldar baixo em resina plástica, fabricados pelo processo de injeção. Assento com no mínimo 340mm x 340mm, altura assento/chão entre 340mm e 350mm, fixado por parafusos. Espaldar baixo com no mínimo 340mm x 330mm com puxador, fixado por rebites. Ponteiros arqueadas revestindo as extremidades, medindo aproximadamente 162mm x 55mm x 52mm e 100mm x 55mm x 52mm com tolerância de +/- 1mm, injetadas em polipropileno e presa à estrutura por rebites de alumínio. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm no mínimo. Base do assento e ligação ao espaldar em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura de no mínimo 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo no mínimo 20mm x 48mm com espessura de no mínimo 1,5mm em forma de arco. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência:

**Porte da empresa:** ME/EPP

17.032.113/0001-71	PROCION COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	37	R\$ 5.785,0800	R\$ 214.047,9600	12/04/2023
--------------------	------------------------	-----	-----	----	----------------	------------------	------------

**Marca:** LogGerais

**Fabricante:** LogGerais

**Modelo / Versão:** LogGerais

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Material: Madeira E Ferro, Componentes: Mesa E Cadeira, Tamanho: Infantil, Características Adicionais: Colorido,

**Porte da empresa:** ME/EPP

42.649.742/0001-92	MALU DISTRIBUIDORA E REPRESENTACOES LTDA	Sim	Sim	37	R\$ 20.000,0000	R\$ 740.000,0000	11/04/2023
--------------------	--	-----	-----	----	-----------------	------------------	------------

**Marca:** POLLO MÓVEIS

**Fabricante:** POLLO MÓVEIS

**Modelo / Versão:** POLLO MÓVEIS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Conjunto Escolar - Material: Madeira E Ferro, Componentes: Mesa E Cadeira, Tamanho: Infantil, Características Adicionais: Colorido,

**Porte da empresa:** ME/EPP

**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 740.000,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 214.047,9600	17.032.113/0001-71	13/04/2023 08:00:01:227



R\$ 152.891,4000	04.927.672/0001-06	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 152.891,4000	26.537.584/0001-22	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 152.891,4000	18.422.703/0001-73	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 152.891,4000	20.616.435/0001-72	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 152.891,4000	21.111.336/0001-00	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 152.891,4000	39.911.183/0001-32	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 152.891,4000	34.390.049/0001-10	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 152.891,4000	45.874.714/0001-67	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 152.891,4000	45.261.576/0001-40	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 152.891,4000	14.496.361/0001-85	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 152.891,4000	14.282.205/0001-11	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 152.891,4000	30.317.183/0001-34	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 152.891,4000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 152.891,4000	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 152.884,0000	30.747.369/0001-23	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 152.810,0000	40.189.795/0001-42	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 152.329,0000	32.020.094/0001-57	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 151.362,5600	45.010.563/0001-07	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 140.600,0000	47.057.688/0001-00	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 129.500,0000	44.746.467/0001-50	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 32.055,6900	20.008.831/0001-17	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 32.055,6900	34.290.686/0001-14	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 32.042,0000	29.831.760/0001-22	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 31.968,4700	20.008.831/0001-17	13/04/2023 08:01:00:873
R\$ 3.600,0000	18.422.703/0001-73	13/04/2023 08:05:18:533
R\$ 18.130,0000	20.008.831/0001-17	13/04/2023 08:05:20:547
R\$ 122.100,0000	39.911.183/0001-32	13/04/2023 08:06:25:103
R\$ 148.000,0000	34.390.049/0001-10	13/04/2023 08:08:15:880
R\$ 138.000,0000	32.020.094/0001-57	13/04/2023 08:09:04:747
R\$ 730.000,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:10:22:577
R\$ 81.400,0000	30.317.183/0001-34	13/04/2023 08:10:33:663
R\$ 122.050,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:10:55:750
R\$ 3.200,0000	20.616.435/0001-72	13/04/2023 08:12:10:127
R\$ 32.000,0000	44.746.467/0001-50	13/04/2023 08:12:20:667
R\$ 117.000,0000	32.020.094/0001-57	13/04/2023 08:12:25:407
R\$ 116.950,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:12:32:160
R\$ 152.841,0000	45.874.714/0001-67	13/04/2023 08:14:03:630
R\$ 122.000,0000	21.111.336/0001-00	13/04/2023 08:14:08:443
R\$ 140.600,0000	34.390.049/0001-10	13/04/2023 08:14:30:427
R\$ 140.599,9000	45.874.714/0001-67	13/04/2023 08:14:43:653
R\$ 31.990,0000	34.290.686/0001-14	13/04/2023 08:16:01:323
R\$ 114.000,0000	32.020.094/0001-57	13/04/2023 08:16:59:330
R\$ 113.950,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:17:01:940
R\$ 149.850,0000	30.747.369/0001-23	13/04/2023 08:18:07:333
R\$ 113.900,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:18:38:747
R\$ 113.850,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:18:43:603
R\$ 113.800,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:19:01:833
R\$ 113.750,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:19:06:320
R\$ 113.700,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:19:23:770
R\$ 113.650,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:19:30:200
R\$ 113.600,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:19:47:687
R\$ 113.550,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:20:03:463
R\$ 113.500,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:20:25:647
R\$ 113.450,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:20:26:387
R\$ 113.400,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:20:44:440
R\$ 113.350,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:20:48:520
R\$ 130.000,0000	14.496.361/0001-85	13/04/2023 08:20:50:893
R\$ 1.950,0000	47.057.688/0001-00	13/04/2023 08:21:42:687
R\$ 4.191,2000	04.927.672/0001-06	13/04/2023 08:22:34:280
R\$ 129.999,9900	45.874.714/0001-67	13/04/2023 08:24:08:580
R\$ 113.300,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:24:18:313
R\$ 113.250,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:24:26:913
R\$ 113.200,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:24:47:093

R\$ 113.150,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:24:47:433
R\$ 113.100,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:25:08:190
R\$ 113.050,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:25:11:843
R\$ 113.000,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:25:32:483
R\$ 112.950,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:25:39:350
R\$ 140.000,0000	26.537.584/0001-22	13/04/2023 08:25:44:837
R\$ 129.000,0000	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:25:49:813
R\$ 112.900,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:26:10:243
R\$ 112.850,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:26:11:497
R\$ 128.999,9900	45.874.714/0001-67	13/04/2023 08:26:17:383
R\$ 112.800,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:26:39:937
R\$ 112.750,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:26:55:410
R\$ 112.700,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:27:25:227
R\$ 112.650,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:27:28:977
R\$ 112.600,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:27:50:450
R\$ 112.550,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:27:53:547
R\$ 112.500,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:28:13:590
R\$ 112.450,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:28:25:550
R\$ 112.400,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:28:43:480
R\$ 112.350,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:29:00:143
R\$ 112.300,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:29:16:523
R\$ 112.250,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:29:17:160
R\$ 112.200,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:29:34:593
R\$ 112.150,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:29:38:737
R\$ 112.100,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:29:58:883
R\$ 112.050,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:30:06:220
R\$ 112.000,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:30:30:237
R\$ 111.950,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:30:40:313
R\$ 111.900,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:31:01:253
R\$ 111.899,9900	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:31:03:217
R\$ 111.849,9900	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:31:03:900
R\$ 77.700,0000	14.496.361/0001-85	13/04/2023 08:31:24:347
R\$ 111.849,9800	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:31:34:627
R\$ 111.799,9800	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:31:34:723
R\$ 111.749,9800	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:31:41:763
R\$ 111.749,9700	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:32:07:910
R\$ 111.699,9700	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:32:11:810
R\$ 111.649,9700	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:32:16:050
R\$ 111.599,9700	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:32:43:740
R\$ 111.549,9700	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:32:44:283
R\$ 111.499,9700	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:32:48:977
R\$ 111.449,9700	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:32:56:917
R\$ 111.399,9700	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:33:01:877
R\$ 111.349,9700	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:33:05:933
R\$ 111.299,9700	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:33:15:677
R\$ 111.249,9700	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:33:21:620
R\$ 111.199,9700	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:33:31:550
R\$ 111.149,9700	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:33:38:657
R\$ 111.099,9700	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:33:48:807
R\$ 111.049,9700	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:33:56:417
R\$ 110.999,9700	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:33:59:163
R\$ 110.949,9700	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:34:06:217
R\$ 110.899,9700	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:34:17:307
R\$ 110.849,9700	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:34:25:667
R\$ 110.799,9700	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:34:29:227
R\$ 110.749,9700	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:34:34:640
R\$ 110.699,9700	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:34:44:800
R\$ 110.649,9700	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:34:51:073
R\$ 110.599,9700	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:34:52:663
R\$ 110.549,9700	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:34:57:480
R\$ 110.499,9700	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:35:05:700
R\$ 110.449,9700	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:35:09:197
R\$ 110.399,9700	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:35:19:040

R\$ 110.349,9700	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:35:24:090
R\$ 110.299,9700	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:35:34:870
R\$ 110.249,9700	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:35:41:853
R\$ 110.199,9700	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:35:44:667
R\$ 110.149,9700	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:35:52:370
R\$ 110.099,9700	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:35:56:927
R\$ 110.049,9700	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:36:02:903
R\$ 109.999,9700	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:36:13:397
R\$ 109.949,9700	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:36:22:650
R\$ 109.899,9700	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:36:26:480
R\$ 109.849,9700	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:36:32:787
R\$ 109.799,9700	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:36:44:340
R\$ 109.749,9700	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:36:54:193
R\$ 109.699,9700	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:36:57:067
R\$ 109.649,9700	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:37:05:290
R\$ 109.599,9700	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:37:09:157
R\$ 109.549,9700	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:37:17:210
R\$ 109.499,9700	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:37:22:597
R\$ 109.449,9700	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:37:28:687
R\$ 109.399,9700	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:37:41:157
R\$ 109.349,9700	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:37:52:893
R\$ 109.299,9700	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:37:55:093
R\$ 109.249,9700	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:38:08:250
R\$ 109.199,9700	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:38:11:180
R\$ 109.149,9700	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:38:22:300
R\$ 109.099,9700	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:38:25:790
R\$ 109.049,9700	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:38:33:927
R\$ 108.999,9700	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:38:37:567
R\$ 108.949,9700	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:38:45:373
R\$ 108.899,9700	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:38:49:787
R\$ 108.849,9700	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:38:55:513
R\$ 108.799,9700	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:39:05:800
R\$ 108.749,9700	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:39:13:850
R\$ 108.699,9700	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:39:15:670
R\$ 108.649,9700	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:39:22:973
R\$ 108.599,9700	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:39:25:743
R\$ 108.549,9700	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:39:33:607
R\$ 108.499,9700	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:39:37:057
R\$ 108.449,9700	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:39:43:523
R\$ 108.399,9700	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:39:53:967
R\$ 108.349,9700	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:40:02:870
R\$ 108.299,9700	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:40:04:777
R\$ 108.249,9700	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:40:13:243
R\$ 108.199,9700	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:40:17:383
R\$ 108.149,9700	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:40:24:280
R\$ 108.099,9700	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:40:29:470
R\$ 108.049,9700	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:40:35:193
R\$ 107.999,9700	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:40:47:157
R\$ 107.949,9700	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:40:54:947
R\$ 107.899,9700	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:40:58:347
R\$ 107.849,9700	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:41:06:597
R\$ 107.799,9700	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:41:10:483
R\$ 107.749,9700	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:41:18:217
R\$ 107.699,9700	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:41:23:587
R\$ 107.649,9700	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:41:30:657
R\$ 107.599,9700	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:41:36:793
R\$ 107.549,9700	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:41:42:597
R\$ 107.499,9700	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:41:57:040
R\$ 107.449,9700	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:42:06:847
R\$ 107.399,9700	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:42:11:863
R\$ 107.349,9700	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:42:19:570
R\$ 107.299,9700	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:42:24:707
R\$ 107.249,9700	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:42:32:390

000922

R\$ 107.199,9700	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:42:38:440
R\$ 107.149,9700	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:42:42:550
R\$ 107.099,9700	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:42:55:613
R\$ 107.049,9700	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:43:02:383
R\$ 107.024,3500	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:43:06:480
R\$ 106.974,3500	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:43:11:237
R\$ 106.924,3500	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:43:30:777
R\$ 106.874,3500	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:43:35:637
R\$ 106.824,3500	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:43:56:293
R\$ 106.774,3500	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:44:01:300
R\$ 106.724,3500	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:44:22:353
R\$ 106.674,3500	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:44:27:643
R\$ 106.624,3500	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:44:47:087
R\$ 106.574,3500	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:44:50:730
R\$ 106.524,3500	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:45:13:277
R\$ 106.474,3500	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:45:23:090
R\$ 106.424,3500	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:45:47:750
R\$ 106.374,3500	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:45:49:680
R\$ 106.324,3500	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:46:14:433
R\$ 106.274,3500	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:46:15:277
R\$ 106.224,3500	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:46:44:877
R\$ 106.174,3500	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:46:46:787
R\$ 106.124,3500	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:47:13:043
R\$ 106.074,3500	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:47:22:910
R\$ 106.024,3500	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:47:46:623
R\$ 105.974,3500	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:47:53:000
R\$ 105.924,3500	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:48:13:363
R\$ 105.874,3500	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:48:16:877
R\$ 105.824,3500	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:48:36:220
R\$ 105.774,3500	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:48:40:883
R\$ 105.724,3500	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:48:57:990
R\$ 105.674,3500	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:49:04:590
R\$ 105.624,3500	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:49:22:583
R\$ 105.574,3500	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:49:25:703
R\$ 105.524,3500	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:49:44:307
R\$ 105.474,3500	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:49:52:157
R\$ 105.424,3500	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:50:11:790
R\$ 105.374,3500	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:50:17:270
R\$ 105.324,3500	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:50:37:960
R\$ 105.274,3500	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:50:48:130
R\$ 1.113,0000	32.020.094/0001-57	13/04/2023 08:51:00:227
R\$ 105.224,3500	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:51:23:533
R\$ 105.174,3500	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:51:30:063
R\$ 105.124,3500	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:51:53:013
R\$ 105.074,3500	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:52:00:787
R\$ 105.024,3500	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:52:25:703
R\$ 104.974,3500	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:52:25:883
R\$ 104.924,3500	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:52:49:297
R\$ 104.874,3500	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:52:57:310
R\$ 104.824,3500	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:53:17:370
R\$ 104.774,3500	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:53:21:110
R\$ 104.724,3500	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:53:42:637
R\$ 104.674,3500	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:53:47:223
R\$ 104.624,3500	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:54:10:353
R\$ 104.574,3500	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:54:18:083
R\$ 104.524,3500	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:54:38:073
R\$ 104.474,3500	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:54:44:483
R\$ 104.424,3500	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:55:08:090
R\$ 104.374,3500	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:55:18:513
R\$ 104.324,3500	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:55:46:693
R\$ 104.274,3500	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:55:52:153
R\$ 104.224,3500	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:56:18:767
R\$ 104.174,3500	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:56:22:933

000923

R\$ 104.124,3500	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:56:47:370
R\$ 104.074,3500	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:56:57:157
R\$ 104.024,3500	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:57:20:983
R\$ 103.974,3500	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:57:30:310
R\$ 103.924,3500	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:57:55:323
R\$ 103.874,3500	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:57:56:907
R\$ 103.824,3500	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:58:18:717
R\$ 103.774,3500	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:58:29:930
R\$ 103.724,3500	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:58:51:003
R\$ 103.674,3500	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:58:52:007
R\$ 103.624,3500	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:59:09:243
R\$ 103.600,0000	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:59:13:840
R\$ 103.550,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:59:34:387

000924

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Abertura	13/04/2023 08:00:23	Item aberto para lances.
Encerramento etapa aberta	13/04/2023 09:01:35	Item com etapa aberta encerrada.
Sorteio eletrônico	13/04/2023 09:01:35	Item teve empate real para o valor 152.891,4000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas.
Encerramento	13/04/2023 09:01:35	Item encerrado para lances.
Recusa de proposta	13/04/2023 11:41:31	Recusa da proposta. Fornecedor: MIX COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 32.020.094/0001-57, pelo melhor lance de R\$ 1.113,0000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de manifesta inexecuibilidade
Recusa de proposta	13/04/2023 11:41:43	Recusa da proposta. Fornecedor: METTA EMPREENDIMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 47.057.688/0001-00, pelo melhor lance de R\$ 1.950,0000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de manifesta inexecuibilidade
Recusa de proposta	13/04/2023 11:41:59	Recusa da proposta. Fornecedor: INJEPLASTIC COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 20.616.435/0001-72, pelo melhor lance de R\$ 3.200,0000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de manifesta inexecuibilidade
Recusa de proposta	13/04/2023 11:42:12	Recusa da proposta. Fornecedor: COMERCIAL S A LTDA, CNPJ/CPF: 18.422.703/0001-73, pelo melhor lance de R\$ 3.600,0000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de manifesta inexecuibilidade
Recusa de proposta	13/04/2023 11:42:27	Recusa da proposta. Fornecedor: S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATICA LTDA, CNPJ/CPF: 04.927.672/0001-06, pelo melhor lance de R\$ 4.191,2000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de manifesta inexecuibilidade
Recusa de proposta	13/04/2023 11:43:33	Recusa da proposta. Fornecedor: VIVA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA, CNPJ/CPF: 20.008.831/0001-17, pelo melhor lance de R\$ 18.130,0000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de apresentação de objeto diverso do licitado
Recusa de proposta	13/04/2023 11:52:55	Recusa da proposta. Fornecedor: ULISSES GUIMARAES ANACLETO LOJA DE VARIEDADES, CNPJ/CPF: 34.290.686/0001-14, pelo melhor lance de R\$ 31.990,0000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de descrição incompatível com o objeto licitado
Recusa de proposta	13/04/2023 11:54:49	Recusa da proposta. Fornecedor: METALURGICA TRIUNFO LTDA, CNPJ/CPF: 44.746.467/0001-50, pelo melhor lance de R\$ 32.000,0000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de apresentação de objeto diverso do licitado
Aceite de proposta	13/04/2023 12:57:12	Aceite individual da proposta. Fornecedor: R B DOS SANTOS COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 29.831.760/0001-22, pelo melhor lance de R\$ 32.042,0000.
Abertura do prazo - Convocação anexo	13/04/2023 14:16:01	Convocado para envio de anexo o fornecedor R B DOS SANTOS COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 29.831.760/0001-22.
Habilitação de fornecedor	13/04/2023 15:38:17	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: R B DOS SANTOS COMERCIAL LTDA - CNPJ/CPF: 29.831.760/0001-22
Encerramento do prazo - Convocação anexo	13/04/2023 16:16:49	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor R B DOS SANTOS COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 29.831.760/0001-22.

**Não existem intenções de recurso para o item**

**Item: 9 - Carteira Escolar**

**Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com \* na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
47.057.688/0001-00	METTA EMPREENDIMENTOS LTDA	Sim	Sim	750	R\$ 350,0000	R\$ 262.500,0000	10/04/2023 15:06:17
<b>Marca:</b> I9 MOVEIS IND <b>Fabricante:</b> I9 MOVEIS IND <b>Modelo / Versão:</b> formato retangular injetado ABS <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 604793 TAMPO DO CONJUNTO ALUNO EM RESINA ABS Mesa							

com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)

**Porte da empresa:** ME/EPP

32.020.094/0001-57 MIX COMERCIAL LTDA Sim Sim 750 R\$ 366,6600 R\$ 274.995,0000 10/04/2023 17:50:24

**Marca:** FLORENÇA MOVEIS

**Fabricante:** FLORENÇA MOVEIS

**Modelo / Versão:** TAMPO DO CONJUNTO ALUNO EM RESINA ABS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade.

**Porte da empresa:** ME/EPP

45.010.563/0001-07 M R O COMERCIO MATERIAL PARA CONSTRUCAO E MADEIRAS LTDA Sim Sim 750 R\$ 374,8700 R\$ 281.152,5000 12/04/2023 22:58:48

**Marca:** S/M

**Fabricante:** S/M

**Modelo / Versão:** S/M

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 604793 TAMPO DO CONJUNTO ALUNO EM RESINA ABS Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)

**Porte da empresa:** ME/EPP

40.189.795/0001-42 M C S COMERCIO E SERVICOS LTDA Sim Sim 750 R\$ 375,0000 R\$ 281.250,0000 12/04/2023 23:40:14

**Marca:** MIXMOVEIS

**Fabricante:** MIXMOVEIS

**Modelo / Versão:** UN

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 604793 TAMPO DO CONJUNTO ALUNO EM RESINA ABS Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade

**Porte da empresa:** ME/EPP

45.307.777/0001-31 ALEXANDRO BRAGAGNOLO 91408350068 Sim Sim 750 R\$ 378,0000 R\$ 283.500,0000 12/04/2023 17:32:04

**Marca:** mercoparts

**Fabricante:** mercoparts/outra

**Modelo / Versão:** tampo

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Tamanho: 60 X 45 X 59,4 CM, Material Estrutura: Tubo Aço, Acabamento Estrutura: Pintado, Material Tampo: Plástico Injetado, Espessura Tampo: 25 MM,

**Porte da empresa:** ME/EPP

30.747.369/0001-23 YAMOVEIS COMERCIO E SERVICOS LTDA Sim Sim 750 R\$ 378,0000 R\$ 283.500,0000 13/04/2023 07:25:28

**Marca:** DESK MÓVEIS

**Fabricante:** DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS

**Modelo / Versão:** DESK MÓVEIS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** "CATMAT: 604793 TAMPO DO CONJUNTO ALUNO EM RESINA ABS Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade"

**Porte da empresa:** ME/EPP

18.422.703/0001-73 COMERCIAL S A LTDA Sim Sim 750 R\$ 378,6600 R\$ 283.995,0000 11/04/2023 07:50:38

**Marca:** META

**Fabricante:** META

**Modelo / Versão:** CONJ. ALUNO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** C ATM AT: 604793 TAMPO DO CONJUNTO ALUNO EM RESINA ABS Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2

orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade

**Porte da empresa:** ME/EPP

20.616.435/0001-72	INJEPLASTIC COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	750	R\$ 378,6600	R\$ 283.995,0000	11/04/2023 08:38:15
	<p><b>Marca:</b> META <b>Fabricante:</b> META <b>Modelo / Versão:</b> CONJ. DO ALUNO <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Tamanho: 60 X 45 X 59,4 CM, Material Estrutura: Tubo Aço, Acabamento Estrutura: Pintado, Material Tampo: Plástico Injetado, Espessura Tampo: 25 MM <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>						
21.111.336/0001-00	V R COSTA LTDA	Sim	Sim	750	R\$ 378,6600	R\$ 283.995,0000	11/04/2023 08:49:54
	<p><b>Marca:</b> MIRANTE INDUSTRIA <b>Fabricante:</b> V R COSTA LTDA <b>Modelo / Versão:</b> MI-131 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 604793 TAMPO DO CONJUNTO ALUNO EM RESINA ABS Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Procedência: Nacional (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA) <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>						
11.885.338/0001-94	JJMR EMPREENDEIMENTOS LTDA	Sim	Sim	750	R\$ 378,6600	R\$ 283.995,0000	11/04/2023 11:35:25
	<p><b>Marca:</b> REAL PLAST <b>Fabricante:</b> REAL PLAST <b>Modelo / Versão:</b> NACIONAL <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> "CATMAT: 604793 TAMPO DO CONJUNTO ALUNO EM RESINA ABS Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>						
47.700.282/0001-01	MOBIE ATACADISTA E DISTRIBUIDORA LTDA.	Não	Não	750	R\$ 378,6600	R\$ 283.995,0000	11/04/2023 11:42:14
	<p><b>Marca:</b> DESK <b>Fabricante:</b> DESK <b>Modelo / Versão:</b> TAMPO <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 604793 TAMPO DO CONJUNTO ALUNO EM RESINA ABS Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade <b>Porte da empresa:</b> Demais (Diferente de ME/EPP)</p>						
39.911.183/0001-32	VRP PARTICIPACOES E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	750	R\$ 378,6600	R\$ 283.995,0000	11/04/2023 13:40:24
	<p><b>Marca:</b> Solução Móveis <b>Fabricante:</b> Solução Móveis <b>Modelo / Versão:</b> CJA-06B Empilhável <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 604793 TAMPO DO CONJUNTO ALUNO EM RESINA ABS Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>						
30.231.212/0001-40	MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	750	R\$ 378,6600	R\$ 283.995,0000	12/04/2023 15:58:26
	<p><b>Marca:</b> PROPRIO <b>Fabricante:</b> PROPRIO <b>Modelo / Versão:</b> CJALR <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 604793 TAMPO DO CONJUNTO ALUNO EM RESINA ABS Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA) <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>						

34.390.049/0001-10	SANTANA E SOUZA DISTRIBUIDORA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	750	R\$ 378,6600	R\$ 283.995,0000	12/04/2023 16:32:37
<p><b>Marca:</b> MARCA PRÓPRIA  <b>Fabricante:</b> FABRICANTE PRÓPRIA  <b>Modelo / Versão:</b> CNJ/ALN  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 604793 TAMPO DO CONJUNTO ALUNO EM RESINA ABS Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Portá-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA) MODELO: CNJ/ALN TIPO: EM RESINA ABS FABRICANTE: FABRICANTE PRÓPRIA  <b>PROCEDÊNCIA:</b> NACIONAL BRASILEIRA  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>							
04.927.672/0001-06	S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATICA LTDA	Sim	Sim	750	R\$ 378,6600	R\$ 283.995,0000	12/04/2023 17:01:19
<p><b>Marca:</b> REALPLAST  <b>Fabricante:</b> REALPLAST  <b>Modelo / Versão:</b> REALPLAST  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> TAMPO DO CONJUNTO ALUNO EM RESINA ABS Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Portá-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>							
45.261.576/0001-40	G E DISTRIBUIDORA E INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	750	R\$ 378,6600	R\$ 283.995,0000	12/04/2023 17:49:43
<p><b>Marca:</b> FABRICAÇÃO PRÓPRIA  <b>Fabricante:</b> FABRICAÇÃO PRÓPRIA  <b>Modelo / Versão:</b> FABRICAÇÃO PRÓPRIA  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 604793 TAMPO DO CONJUNTO ALUNO EM RESINA ABS Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Portá-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>							
14.282.205/0001-11	MOVEIS ANDRIEI LTDA	Sim	Sim	750	R\$ 378,6600	R\$ 283.995,0000	12/04/2023 22:39:53
<p><b>Marca:</b> PROPRIA  <b>Fabricante:</b> PROPRIO  <b>Modelo / Versão:</b> CJA  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 604793 TAMPO DO CONJUNTO ALUNO EM RESINA ABS Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Portá-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>							
30.317.183/0001-34	TH COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	750	R\$ 378,6600	R\$ 283.995,0000	12/04/2023 22:40:25
<p><b>Marca:</b> TECH MÓVEIS  <b>Fabricante:</b> TECH MÓVEIS  <b>Modelo / Versão:</b> MCJAL  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 604793 TAMPO DO CONJUNTO ALUNO EM RESINA ABS Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Portá-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>							
30.177.538/0001-37	ESCOLLAR IND DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	750	R\$ 378,6600	R\$ 283.995,0000	12/04/2023 22:44:08
<p><b>Marca:</b> SÃO LUCAS  <b>Fabricante:</b> SÃO LUCAS  <b>Modelo / Versão:</b> UND  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> TAMPO DO CONJUNTO ALUNO EM RESINA ABS Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de</p>							



profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade.

**Porte da empresa:** ME/EPP

14.496.361/0001-85 DISTRIBUIDORA Stella Ltda Sim Sim 750 R\$ 378,6600 R\$ 283.995,0000 13/04/2023 01:27:28

**Marca:** MODELO MOVEIS

**Fabricante:** MODELO MOVEIS

**Modelo / Versão:** ESC-24

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 604793 TAMPO DO CONJUNTO ALUNO EM RESINA ABS Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contento um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade

**Porte da empresa:** ME/EPP

08.706.350/0001-80 INCOMEL - INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA Sim Não 750 R\$ 378,6600 R\$ 283.995,0000 13/04/2023 07:27:29

**Marca:** ZURICH

**Fabricante:** ZURICH TERMOPLÁSTICOS

**Modelo / Versão:** FDE/FNDE

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 604793 TAMPO DO CONJUNTO ALUNO EM RESINA ABS Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contento um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)

**Porte da empresa:** ME/EPP

17.032.113/0001-71 PROCION COMERCIAL LTDA Sim Sim 750 R\$ 530,1200 R\$ 397.590,0000 12/04/2023 15:36:03

**Marca:** LogGeraiis

**Fabricante:** LogGeraiis

**Modelo / Versão:** LogGeraiis

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Tamanho: 60 X 45 X 59,4 CM, Material Estrutura: Tubo Aço, Acabamento Estrutura: Pintado, Material Tampo: Plástico Injetado, Espessura Tampo: 25 MM,

**Porte da empresa:** ME/EPP

29.831.760/0001-22 R B DOS SANTOS COMERCIAL LTDA Sim Sim 750 R\$ 802,0000 R\$ 601.500,0000 12/04/2023 09:42:38

**Marca:** MEC MOVEIS

**Fabricante:** MEC MOVEIS

**Modelo / Versão:** TAMPO DO CONJUNTO ALUNO EM RESINA ABS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 604793 TAMPO DO CONJUNTO ALUNO EM RESINA ABS Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contento um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)

**Porte da empresa:** ME/EPP

34.290.686/0001-14 ULISSES GUIMARAES ANACLETO LOJA DE VARIEDADES Sim Sim 750 R\$ 802,3700 R\$ 601.777,5000 11/04/2023 22:04:23

**Marca:** JB/BR

**Fabricante:** JB/BR

**Modelo / Versão:** ALUNO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CARTEIRA ESCOLAR, MATERIAL ESTRUTURA TUBO AÇO, MATERIAL TAMPO PLÁSTICO INJETADO, ESPESSURA TAMPO 25 MM, TAMANHO 60 X 45 X 59,4 CM, ACABAMENTO ESTRUTURA PINTADO

**Porte da empresa:** ME/EPP

20.008.831/0001-17 VIVA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA Sim Sim 750 R\$ 802,3700 R\$ 601.777,5000 12/04/2023 17:31:39

**Marca:** REIFLEX

**Fabricante:** REIFLEX

**Modelo / Versão:** CJA-04

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Carteira Escolar - Tamanho: 60 X 45 X 59,4 CM, Material Estrutura: Tubo Aço, Acabamento Estrutura: Pintado, Material Tampo: Plástico Injetado, Espessura Tampo: 25 MM,

**Porte da empresa:** ME/EPP

44.746.467/0001-50 METALURGICA TRIUNFO LTDA Sim Sim 750 R\$ 802,3700 R\$ 601.777,5000 13/04/2023 07:33:41

**Marca:** PROPRIA

**Fabricante:** PROPRIA

**Modelo / Versão:** Conforme Edital

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 4 JUVENIL Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contento um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado

onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 640mm. Estrutura da mesa, requadro que dá sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo 2.000 776,00 1.552.000,00 as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 370mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. (+/-5mm) Altura assento ao chão aproximadamente 380mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática

**Porte da empresa: ME/EPP**

**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 601.777,5000	34.290.686/0001-14	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 601.777,5000	20.008.831/0001-17	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 601.777,5000	44.746.467/0001-50	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 601.500,0000	29.831.760/0001-22	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 397.590,0000	17.032.113/0001-71	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 283.995,0000	04.927.672/0001-06	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 283.995,0000	20.616.435/0001-72	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 283.995,0000	18.422.703/0001-73	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 283.995,0000	21.111.336/0001-00	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 283.995,0000	11.885.338/0001-94	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 283.995,0000	34.390.049/0001-10	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 283.995,0000	08.706.350/0001-80	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 283.995,0000	14.282.205/0001-11	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 283.995,0000	30.317.183/0001-34	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 283.995,0000	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 283.995,0000	47.700.282/0001-01	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 283.995,0000	39.911.183/0001-32	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 283.995,0000	45.261.576/0001-40	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 283.995,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 283.995,0000	14.496.361/0001-85	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 283.500,0000	45.307.777/0001-31	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 283.500,0000	30.747.369/0001-23	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 281.250,0000	40.189.795/0001-42	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 281.152,5000	45.010.563/0001-07	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 274.995,0000	32.020.094/0001-57	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 262.500,0000	47.057.688/0001-00	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 571.687,5000	20.008.831/0001-17	13/04/2023 08:01:01:470
R\$ 367.500,0000	20.008.831/0001-17	13/04/2023 08:03:26:080
R\$ 260.000,0000	45.010.563/0001-07	13/04/2023 08:04:00:087
R\$ 320,0000	18.422.703/0001-73	13/04/2023 08:05:32:503
R\$ 262.500,0000	39.911.183/0001-32	13/04/2023 08:06:32:477
R\$ 277.200,0000	47.700.282/0001-01	13/04/2023 08:08:32:780
R\$ 283.500,0000	34.390.049/0001-10	13/04/2023 08:08:37:310
R\$ 600.000,0000	34.290.686/0001-14	13/04/2023 08:10:25:530
R\$ 599.000,0000	44.746.467/0001-50	13/04/2023 08:12:00:663
R\$ 282.000,0000	08.706.350/0001-80	13/04/2023 08:13:01:693
R\$ 262.400,0000	45.307.777/0001-31	13/04/2023 08:13:03:163
R\$ 330,0000	20.616.435/0001-72	13/04/2023 08:14:15:320
R\$ 270.000,0000	11.885.338/0001-94	13/04/2023 08:14:29:340
R\$ 259.000,0000	21.111.336/0001-00	13/04/2023 08:15:11:733
R\$ 599.950,0000	34.290.686/0001-14	13/04/2023 08:16:38:163
R\$ 259.000,0000	45.307.777/0001-31	13/04/2023 08:16:48:930
R\$ 262.000,0000	11.885.338/0001-94	13/04/2023 08:17:04:330
R\$ 277.150,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:18:38:547
R\$ 599.000,0000	34.290.686/0001-14	13/04/2023 08:20:00:787
R\$ 220.000,0000	14.496.361/0001-85	13/04/2023 08:20:52:907

R\$ 130,0000	47.057.688/0001-00	13/04/2023 08:21:51:740
R\$ 258.000,0000	21.111.336/0001-00	13/04/2023 08:22:20:260
R\$ 210,2300	04.927.672/0001-06	13/04/2023 08:23:01:167
R\$ 210.000,0000	45.307.777/0001-31	13/04/2023 08:23:28:320
R\$ 598.950,0000	34.290.686/0001-14	13/04/2023 08:25:03:700
R\$ 250.000,0000	29.831.760/0001-22	13/04/2023 08:25:05:877
R\$ 273.000,0000	32.020.094/0001-57	13/04/2023 08:26:32:957
R\$ 598.900,0000	34.290.686/0001-14	13/04/2023 08:28:10:117
R\$ 219.999,9900	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:28:28:337
R\$ 598.850,0000	34.290.686/0001-14	13/04/2023 08:29:58:773
R\$ 598.000,0000	34.290.686/0001-14	13/04/2023 08:31:39:940
R\$ 248.000,0000	21.111.336/0001-00	13/04/2023 08:32:36:563
R\$ 272.950,0000	34.290.686/0001-14	13/04/2023 08:34:07:600
R\$ 271.000,0000	32.020.094/0001-57	13/04/2023 08:35:58:950
R\$ 270.950,0000	34.290.686/0001-14	13/04/2023 08:37:29:763

000930

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Abertura	13/04/2023 08:00:25	Item aberto para lances.
Encerramento etapa aberta	13/04/2023 08:39:30	Item com etapa aberta encerrada.
Sorteio eletrônico	13/04/2023 08:39:30	Item teve empate real para o valor 283.995,0000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas.
Encerramento	13/04/2023 08:39:30	Item encerrado para lances.
Recusa de proposta	13/04/2023 12:48:49	Recusa da proposta. Fornecedor: METTA EMPREENDIMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 47.057.688/0001-00, pelo melhor lance de R\$ 130,0000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de manifesta inexecuibilidade
Recusa de proposta	13/04/2023 12:49:07	Recusa da proposta. Fornecedor: S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATICA LTDA, CNPJ/CPF: 04.927.672/0001-06, pelo melhor lance de R\$ 210,2300. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de manifesta inexecuibilidade
Recusa de proposta	13/04/2023 12:49:23	Recusa da proposta. Fornecedor: COMERCIAL S A LTDA, CNPJ/CPF: 18.422.703/0001-73, pelo melhor lance de R\$ 320,0000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de manifesta inexecuibilidade
Recusa de proposta	13/04/2023 12:49:58	Recusa da proposta. Fornecedor: INJEPLASTIC COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 20.616.435/0001-72, pelo melhor lance de R\$ 330,0000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de manifesta inexecuibilidade
Recusa de proposta	13/04/2023 12:55:54	Recusa da proposta. Fornecedor: ALEXANDRO BRAGAGNOLO 91408350068, CNPJ/CPF: 45.307.777/0001-31, pelo melhor lance de R\$ 210.000,0000. Motivo: Proposta desclassificada por não descrever corretamente o objeto licitado, restando incompatível com o mesmo
Aceite de proposta	13/04/2023 13:02:37	Aceite individual da proposta. Fornecedor: MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 30.231.212/0001-40, pelo melhor lance de R\$ 219.999,9900.
Abertura do prazo - Convocação anexo	13/04/2023 14:16:16	Convocado para envio de anexo o fornecedor MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 30.231.212/0001-40.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	13/04/2023 14:38:00	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 30.231.212/0001-40.
Habilitação de fornecedor	13/04/2023 15:38:17	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 30.231.212/0001-40
Registro de intenção de recurso	13/04/2023 15:46:46	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: METTA EMPREENDIMENTOS LTDA CNPJ/CPF: 47057688000100. Motivo: A empresa deu o lance do menor preço por item, constando no valor unitário de sua proposta, conforme descrito no edital PE 007/2023-SRP, item 1.3
Registro de intenção de recurso	13/04/2023 15:51:18	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: MOBIE ATACADISTA E DISTRIBUIDORA LTDA. CNPJ/CPF: 47700282000101. Motivo: Manifestamos intenção para fins de acompanhamento das amostras a serem apresentadas, para confirmação do atendimento ao produto licitado.
Aceite de intenção de recurso	13/04/2023 16:15:29	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: METTA EMPREENDIMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 47057688000100. Motivo: Recebo a intenção posto que tempestiva e revestida de legitimidade, interesse e motivação
Aceite de intenção de recurso	13/04/2023 16:15:33	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: MOBIE ATACADISTA E DISTRIBUIDORA LTDA., CNPJ/CPF: 47700282000101. Motivo: Recebo a intenção posto que tempestiva e revestida de legitimidade, interesse e motivação

**Intenções de Recurso para o Item**

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
47.700.282/0001-01	13/04/2023 15:51	13/04/2023 16:15	Aceito
<b>Motivo Intenção:</b> Manifestamos intenção para fins de acompanhamento das amostras a serem apresentadas, para confirmação do atendimento ao produto licitado.			
<b>Motivo Aceite ou Recusa:</b> Recebo a intenção posto que tempestiva e revestida de legitimidade, interesse e motivação			
CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação

**Motivo Intenção:**A empresa deu o lance do menor preço por item, constando no valor unitário de sua proposta, conforme descrito no edital PE 007/2023-SRP, item 1.3

**Motivo Aceite ou Recusa:**Recebo a intenção posto que tempestiva e revestida de legitimidade, interesse e motivação

### Item: 10 - Carteira Escolar

**Propostas** Participaram deste Item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.  
(As propostas com \* na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
47.057.688/0001-00	METTA EMPREENHIMENTOS LTDA	Sim	Sim	250	R\$ 350,0000	R\$ 87.500,0000	10/04/2023 15:06:17
	<b>Marca:</b> I9 MOVEIS IND <b>Fabricante:</b> I9 MOVEIS IND <b>Modelo / Versão:</b> formato retangular injetado ABS <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 604793 TAMPO DO CONJUNTO ALUNO EM RESINA ABS Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade <b>(COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)</b> <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
32.020.094/0001-57	MIX COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	250	R\$ 366,6600	R\$ 91.665,0000	10/04/2023 17:50:24
	<b>Marca:</b> FLORENÇA MOVEIS <b>Fabricante:</b> FLORENÇA MOVEIS <b>Modelo / Versão:</b> TAMPO DO CONJUNTO ALUNO EM RESINA ABS <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
45.010.563/0001-07	M R O COMERCIO MATERIAL PARA CONSTRUCAO E MADEIRAS LTDA	Sim	Sim	250	R\$ 374,8700	R\$ 93.717,5000	12/04/2023 22:58:48
	<b>Marca:</b> S/M <b>Fabricante:</b> S/M <b>Modelo / Versão:</b> S/M <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 604793 TAMPO DO CONJUNTO ALUNO EM RESINA ABS Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade <b>(COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)</b> <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
40.189.795/0001-42	M C S COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	250	R\$ 375,0000	R\$ 93.750,0000	12/04/2023 23:40:14
	<b>Marca:</b> MIXMOVEIS <b>Fabricante:</b> MIXMOVEIS <b>Modelo / Versão:</b> UN <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 604793 TAMPO DO CONJUNTO ALUNO EM RESINA ABS Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
45.307.777/0001-31	ALEXANDRO BRAGAGNOLO 91408350068	Sim	Sim	250	R\$ 378,0000	R\$ 94.500,0000	12/04/2023 17:32:04
	<b>Marca:</b> mercoparts <b>Fabricante:</b> mercoparts/outra <b>Modelo / Versão:</b> tampo <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Tamanho: 60 X 45 X 59,4 CM, Material Estrutura: Tubo Aço, Acabamento Estrutura: Pintado, Material Tampo: Plástico Injetado, Espessura Tampo: 25 MM, <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
30.747.369/0001-23	YAMOVEIS COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	250	R\$ 378,0000	R\$ 94.500,0000	13/04/2023 07:25:28

**Marca:** DESK MÓVEIS  
**Fabricante:** DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS  
**Modelo / Versão:** DESK MÓVEIS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade"

**Porte da empresa:** ME/EPP

18.422.703/0001-73 COMERCIAL S A LTDA Sim Sim 250 R\$ 378,6600 R\$ 94.665,0000 11/04/2023 07:50:38

**Marca:** META  
**Fabricante:** META  
**Modelo / Versão:** CONJ. ALUNO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** C. ATM AT: 604793 TAMPO DO CONJUNTO ALUNO EM RESINA ABS Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contento um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade

**Porte da empresa:** ME/EPP

20.616.435/0001-72 INJEPLASTIC COMERCIAL LTDA Sim Sim 250 R\$ 378,6600 R\$ 94.665,0000 11/04/2023 08:38:15

**Marca:** META  
**Fabricante:** META  
**Modelo / Versão:** CONJ.; DO ALUNO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** 60 X 45 X 59,4 CM, Material Estrutura: Tubo Aço, Acabamento Estrutura: Pintado, Material Tampo: Plástico Injetado, Espessura Tampo: 25 MM,

**Porte da empresa:** ME/EPP

21.111.336/0001-00 V R COSTA LTDA Sim Sim 250 R\$ 378,6600 R\$ 94.665,0000 11/04/2023 08:49:54

**Marca:** MIRANTE INDUSTRIA  
**Fabricante:** V R COSTA LTDA  
**Modelo / Versão:** MI-131

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 604793 TAMPO DO CONJUNTO ALUNO EM RESINA ABS Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contento um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Procedência: Nacional (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)

**Porte da empresa:** ME/EPP

39.911.183/0001-32 VRP PARTICIPACOES E SERVICOS LTDA Sim Sim 250 R\$ 378,6600 R\$ 94.665,0000 11/04/2023 13:40:24

**Marca:** Solução Móveis  
**Fabricante:** Solução Móveis  
**Modelo / Versão:** CJA-06B Empilhável

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 604793 TAMPO DO CONJUNTO ALUNO EM RESINA ABS Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contento um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)

**Porte da empresa:** ME/EPP

30.231.212/0001-40 MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA Sim Sim 250 R\$ 378,6600 R\$ 94.665,0000 12/04/2023 15:58:26

**Marca:** PROPRIO  
**Fabricante:** PROPRIO  
**Modelo / Versão:** CJALR

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 604793 TAMPO DO CONJUNTO ALUNO EM RESINA ABS Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contento um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)

**Porte da empresa:** ME/EPP

34.390.049/0001-10 SANTANA E SOUZA DISTRIBUIDORA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA Sim Sim 250 R\$ 378,6600 R\$ 94.665,0000 12/04/2023 16:32:37

**Marca:** MARCA PRÓPRIA  
**Fabricante:** FABRICANTE PRÓPRIA  
**Modelo / Versão:** CNJ/ALN

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 604793 TAMPO DO CONJUNTO ALUNO EM RESINA ABS Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contento um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2

orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI) MODELO: CNJ/ALN TIPO: EM RESINA ABS FABRICANTE: FABRICANTE PRÓPRIA PROCEDÊNCIA: NACIONAL BRASILEIRA

**Porte da empresa:** ME/EPP

04.927.672/0001-06	S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATICA LTDA	Sim	Sim	250	R\$ 378,6600	R\$ 94.665,0000	12/04/2023 17:01:19
<b>Marca:</b> REALPLAST <b>Fabricante:</b> REALPLAST <b>Modelo / Versão:</b> REALPLAST							
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> TAMPO DO CONJUNTO ALUNO EM RESINA ABS Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contento um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade							
<b>Porte da empresa:</b> ME/EPP							
45.261.576/0001-40	G E DISTRIBUIDORA E INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	250	R\$ 378,6600	R\$ 94.665,0000	12/04/2023 17:49:43
<b>Marca:</b> FABRICAÇÃO PRÓPRIA <b>Fabricante:</b> FABRICAÇÃO PRÓPRIA <b>Modelo / Versão:</b> FABRICAÇÃO PRÓPRIA							
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 604793 TAMPO DO CONJUNTO ALUNO EM RESINA ABS Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contento um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)							
<b>Porte da empresa:</b> ME/EPP							
14.282.205/0001-11	MOVEIS ANDRIEI LTDA	Sim	Sim	250	R\$ 378,6600	R\$ 94.665,0000	12/04/2023 22:39:53
<b>Marca:</b> PROPRIA <b>Fabricante:</b> PROPRIO <b>Modelo / Versão:</b> CJA							
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 604793 TAMPO DO CONJUNTO ALUNO EM RESINA ABS Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contento um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade							
<b>Porte da empresa:</b> ME/EPP							
30.317.183/0001-34	TH COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	250	R\$ 378,6600	R\$ 94.665,0000	12/04/2023 22:40:25
<b>Marca:</b> TECH MÓVEIS <b>Fabricante:</b> TECH MÓVEIS <b>Modelo / Versão:</b> MCJAL							
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 604793 TAMPO DO CONJUNTO ALUNO EM RESINA ABS Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contento um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)							
<b>Porte da empresa:</b> ME/EPP							
30.177.538/0001-37	ESCOLLAR IND DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	250	R\$ 378,6600	R\$ 94.665,0000	12/04/2023 22:44:08
<b>Marca:</b> SÃO LUCAS <b>Fabricante:</b> SÃO LUCAS <b>Modelo / Versão:</b> UND							
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> TAMPO DO CONJUNTO ALUNO EM RESINA ABS Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contento um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade.							
<b>Porte da empresa:</b> ME/EPP							
14.496.361/0001-85	DISTRIBUIDORA STELLA LTDA	Sim	Sim	250	R\$ 378,6600	R\$ 94.665,0000	13/04/2023 01:27:28
<b>Marca:</b> MODELO MOVEIS <b>Fabricante:</b> MODELO MOVEIS <b>Modelo / Versão:</b> ESC-24							
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 604793 TAMPO DO CONJUNTO ALUNO EM RESINA ABS Mesa							

com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Portaplâpis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade  
**Porte da empresa:** ME/EPP

17.032.113/0001-71 PROCIOM COMERCIAL Sim Sim 250 R\$ 530,1200 R\$ 132.530,0000 12/04/2023  
 LTDA 15:36:03

**Marca:** LogGerais

**Fabricante:** LogGerais

**Modelo / Versão:** LogGerais

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Tamanho: 60 X 45 X 59,4 CM, Material Estrutura: Tubo Aço, Acabamento Estrutura: Pintado, Material Tampo: Plástico Injetado, Espessura Tampo: 25 MM,

**Porte da empresa:** ME/EPP

29.831.760/0001-22 R B DOS SANTOS Sim Sim 250 R\$ 802,0000 R\$ 200.500,0000 12/04/2023  
 COMERCIAL LTDA 09:42:38

**Marca:** MEC MOVEIS

**Fabricante:** MEC MOVEIS

**Modelo / Versão:** TAMPO DO CONJUNTO ALUNO EM RESINA ABS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 604793 TAMPO DO CONJUNTO ALUNO EM RESINA ABS Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Portaplâpis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)

**Porte da empresa:** ME/EPP

20.008.831/0001-17 VIVA DISTRIBUIDORA Sim Sim 250 R\$ 802,3700 R\$ 200.592,5000 12/04/2023  
 DE PRODUTOS LTDA 17:31:39

**Marca:** REIFLEX

**Fabricante:** REIFLEX

**Modelo / Versão:** CJA-04

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Carteira Escolar - Tamanho: 60 X 45 X 59,4 CM, Material Estrutura: Tubo Aço, Acabamento Estrutura: Pintado, Material Tampo: Plástico Injetado, Espessura Tampo: 25 MM,

**Porte da empresa:** ME/EPP

**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 200.592,5000	20.008.831/0001-17	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 200.500,0000	29.831.760/0001-22	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 132.530,0000	17.032.113/0001-71	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 94.665,0000	04.927.672/0001-06	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 94.665,0000	18.422.703/0001-73	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 94.665,0000	20.616.435/0001-72	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 94.665,0000	21.111.336/0001-00	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 94.665,0000	39.911.183/0001-32	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 94.665,0000	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 94.665,0000	34.390.049/0001-10	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 94.665,0000	45.261.576/0001-40	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 94.665,0000	14.282.205/0001-11	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 94.665,0000	30.317.183/0001-34	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 94.665,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 94.665,0000	14.496.361/0001-85	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 94.500,0000	30.747.369/0001-23	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 94.500,0000	45.307.777/0001-31	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 93.750,0000	40.189.795/0001-42	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 93.717,5000	45.010.563/0001-07	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 91.665,0000	32.020.094/0001-57	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 87.500,0000	47.057.688/0001-00	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 190.562,5000	20.008.831/0001-17	13/04/2023 08:01:01:683
R\$ 122.500,0000	20.008.831/0001-17	13/04/2023 08:03:26:667
R\$ 87.000,0000	45.010.563/0001-07	13/04/2023 08:04:11:343
R\$ 87.500,0000	39.911.183/0001-32	13/04/2023 08:06:42:933
R\$ 32.500,0000	47.057.688/0001-00	13/04/2023 08:07:45:810
R\$ 94.500,0000	34.390.049/0001-10	13/04/2023 08:08:57:910
R\$ 79.000,0000	32.020.094/0001-57	13/04/2023 08:09:54:430

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
--------	------	-------------

Abertura	13/04/2023 08:00:27	Item aberto para lances.
Encerramento etapa aberta	13/04/2023 08:11:55	Item com etapa aberta encerrada.
Sorteio eletrônico	13/04/2023 08:11:55	Item teve empate real para os valores 94.500,0000 e 94.665,0000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas.
Encerramento	13/04/2023 08:11:55	Item encerrado para lances.
Aceite de proposta	13/04/2023 13:26:25	Aceite individual da proposta. Fornecedor: METTA EMPREENDIMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 47.057.688/0001-00, pelo melhor lance de R\$ 32.500,0000.
Abertura do prazo - Convocação anexo	13/04/2023 14:16:29	Convocado para envio de anexo o fornecedor METTA EMPREENDIMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 47.057.688/0001-00.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	13/04/2023 14:31:47	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor METTA EMPREENDIMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 47.057.688/0001-00.
Habilitação de fornecedor	13/04/2023 15:38:17	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: METTA EMPREENDIMENTOS LTDA - CNPJ/CPF: 47.057.688/0001-00

**Não existem intenções de recurso para o item**

**Item: 11 - Carteira Escolar**

**Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.  
(As propostas com \* na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
47.057.688/0001-00	METTA EMPREENDIMENTOS LTDA <b>Marca:</b> I9 MOVEIS IND <b>Fabricante:</b> I9 MOVEIS IND <b>Modelo / Versão:</b> concha com curvatura anatomica <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 604793 CADEIRA UNIVERSITÁRIA CONCHA Cadeira em formato de concha com curvatura anatômica, superfície texturizada, lisa e brilhosa, acabamento com bordas laterais e frisos de reforço na parte traseira, injetada em resina plástica, fixada à estrutura através de quatro parafusos auto-atarrachantes. Prancheta medindo no mínimo 530mm x 320mm fixada a estrutura através de 05 parafusos autoatarrachantes. Base da prancheta e interligação a estrutura da cadeira formado por 2 tubos redondo 7/8". Estrutura da cadeira formada por dois tubo retangulares de no mínimo 20mm x 30mm fazendo a ligação da concha aos pés, pés produzidos em tubo de aço redondo 7/8" em formato de "U" permitindo o empilhamento das cadeiras, ponteiros abaloadas injetada em resina plástica com a função de proteger os pés, evitando o atrito com o chão. Medidas: Assento com no mínimo 460mm de profundidade e 430mm de largura. Espaldar baixo com no mínimo 370mm de altura e 420mm de largura. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA) <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP	Sim	Sim	375	R\$ 550,0000	R\$ 206.250,0000	10/04/2023 15:19:00
32.020.094/0001-57	MIX COMERCIAL LTDA <b>Marca:</b> FLORENÇA MOVEIS <b>Fabricante:</b> FLORENÇA MOVEIS <b>Modelo / Versão:</b> CADEIRA UNIVERSITÁRIA CONCHA <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Cadeira em formato de concha com curvatura anatômica, superfície texturizada, lisa e brilhosa, acabamento com bordas laterais e frisos de reforço na parte traseira, injetada em resina plástica, fixada à estrutura através de quatro parafusos autoatarrachantes. Prancheta medindo no mínimo 530mm x 320mm fixada a estrutura através de 05 parafusos autoatarrachantes. <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP	Sim	Sim	375	R\$ 575,6000	R\$ 215.850,0000	10/04/2023 18:06:19
40.189.795/0001-42	M C S COMERCIO E SERVICOS LTDA <b>Marca:</b> DESK <b>Fabricante:</b> DESK <b>Modelo / Versão:</b> UN <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 604793 CADEIRA UNIVERSITÁRIA CONCHA Cadeira em formato de concha com curvatura anatômica, superfície texturizada, lisa e brilhosa, acabamento com bordas laterais e frisos de reforço na parte traseira, injetada em resina plástica, fixada à estrutura através de quatro parafusos auto-atarrachantes. Prancheta medindo no mínimo 530mm x 320mm fixada a estrutura através de 05 parafusos autoatarrachantes. Base da prancheta e interligação a estrutura da cadeira formado por 2 tubos redondo 7/8". Estrutura da cadeira formada por dois tubo retangulares de no mínimo 20mm x 30mm fazendo a ligação da concha aos pés, pés produzidos em tubo de aço redondo 7/8" em formato de "U" permitindo o empilhamento das cadeiras, ponteiros abaloadas injetada em resina plástica com a função de proteger os pés, evitando o atrito com o chão. Medidas: Assento com no mínimo 460mm de profundidade e 430mm de largura. Espaldar baixo com no mínimo 370mm de altura e 420mm de largura. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP	Sim	Sim	375	R\$ 580,0000	R\$ 217.500,0000	12/04/2023 23:48:13
45.010.563/0001-07	M R O COMERCIO MATERIAL PARA CONSTRUCAO E MADEIRAS LTDA <b>Marca:</b> S/M <b>Fabricante:</b> S/M <b>Modelo / Versão:</b> S/M <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 604793 CADEIRA UNIVERSITÁRIA CONCHA Cadeira em formato de concha com curvatura anatômica, superfície texturizada, lisa e brilhosa, acabamento com bordas laterais e frisos de reforço na parte traseira, injetada em resina plástica, fixada à estrutura através de quatro parafusos auto-atarrachantes. Prancheta medindo no mínimo 530mm x 320mm fixada a estrutura através de 05 parafusos autoatarrachantes. Base da prancheta e interligação a estrutura da cadeira formado por 2 tubos redondo 7/8". Estrutura da cadeira formada por dois tubo retangulares de no mínimo 20mm x 30mm fazendo a ligação da concha aos pés, pés produzidos em tubo de aço redondo 7/8" em formato de "U" permitindo o empilhamento das cadeiras, ponteiros abaloadas injetada em resina	Sim	Sim	375	R\$ 581,7200	R\$ 218.145,0000	12/04/2023 23:06:13



29.831.760/0001-22	R B DOS SANTOS COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	375	R\$ 587,0000	R\$ 220.125,0000	12/04/2023 09:58:33
<p><b>Marca:</b> MEC MOVEIS  <b>Fabricante:</b> MEC MOVEIS  <b>Modelo / Versão:</b> CADEIRA UNIVERSITÁRIA CONCHA  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 604793 CADEIRA UNIVERSITÁRIA CONCHA Cadeira em formato de concha com curvatura anatômica, superfície texturizada, lisa e brilhosa, acabamento com bordas laterais e frisos de reforço na parte traseira, injetada em resina plástica, fixada à estrutura através de quatro parafusos auto-atarrachantes. Prancheta medindo no mínimo 530mm x 320mm fixada a estrutura através de 05 parafusos autoatarrachantes. Base da prancheta e interligação a estrutura da cadeira formado por 2 tubos redondo 7/8". Estrutura da cadeira formada por dois tubo retangulares de no mínimo 20mm x 30mm fazendo a ligação da concha aos pés, pés produzidos em tubo de aço redondo 7/8" em formado de "U" permitindo o empilhamento das cadeiras, ponteiros abaloadas injetada em resina plástica com a função de proteger os pés, evitando o atrito com o chão. Medidas: Assento com no mínimo 460mm de profundidade e 430mm de largura. Espaldar baixo com no mínimo 370mm de altura e 420mm de largura. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>							
45.307.777/0001-31	ALEXANDRO BRAGAGNOLO 91408350068	Sim	Sim	375	R\$ 587,0000	R\$ 220.125,0000	12/04/2023 17:48:30
<p><b>Marca:</b> mercoparts  <b>Fabricante:</b> mercoparts/outro  <b>Modelo / Versão:</b> cadeira universitaria escolar  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Tamanho: 60 X 45 X 59,4 CM, Material Estrutura: Tubo Aço, Acabamento Estrutura: Pintado, Material Tampo: Plástico Injetado, Espessura Tampo: 25 MM,  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>							
18.422.703/0001-73	COMERCIAL S A LTDA	Sim	Sim	375	R\$ 587,6000	R\$ 220.350,0000	11/04/2023 07:59:31
<p><b>Marca:</b> META  <b>Fabricante:</b> META  <b>Modelo / Versão:</b> CAD. UNIVESIÁRIA  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> C ATM AT: 604793 CADEIRA UNIVERSITÁRIA CONCHA Cadeira em formato de concha com curvatura anatômica, superfície texturizada, lisa e brilhosa, acabamento com bordas laterais e frisos de reforço na parte traseira, injetada em resina plástica, fixada à estrutura através de quatro parafusos auto-atarrachantes. Prancheta medindo no mínimo 530mm x 320mm fixada a estrutura através de 05 parafusos autoatarrachantes. Base da prancheta e interligação a estrutura da cadeira formado por 2 tubos redondo 7/8". Estrutura da cadeira formada por dois tubo retangulares de no mínimo 20mm x 30mm fazendo a ligação da concha aos pés, pés produzidos em tubo de aço redondo 7/8" em formado de "U" permitindo o empilhamento das cadeiras, ponteiros abaloadas injetada em resina plástica com a função de proteger os pés, evitando o atrito com o chão. Medidas: Assento com no mínimo 460mm de profundidade e 430mm de largura. Espaldar baixo com no mínimo 370mm de altura e 420mm de largura. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>							
20.616.435/0001-72	INJEPLASTIC COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	375	R\$ 587,6000	R\$ 220.350,0000	11/04/2023 08:52:18
<p><b>Marca:</b> META  <b>Fabricante:</b> META  <b>Modelo / Versão:</b> CONJ. DO ALUNO  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Tamanho: 60 X 45 X 59,4 CM, Material Estrutura: Tubo Aço, Acabamento Estrutura: Pintado, Material Tampo: Plástico Injetado, Espessura Tampo: 25 MM,  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>							
21.111.336/0001-00	V R COSTA LTDA	Sim	Sim	375	R\$ 587,6000	R\$ 220.350,0000	11/04/2023 08:56:54
<p><b>Marca:</b> MIRANTE INDUSTRIA  <b>Fabricante:</b> V R COSTA LTDA  <b>Modelo / Versão:</b> CRT-06  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 604793 CADEIRA UNIVERSITÁRIA CONCHA Cadeira em formato de concha com curvatura anatômica, superfície texturizada, lisa e brilhosa, acabamento com bordas laterais e frisos de reforço na parte traseira, injetada em resina plástica, fixada à estrutura através de quatro parafusos auto-atarrachantes. Prancheta medindo no mínimo 530mm x 320mm fixada a estrutura através de 05 parafusos autoatarrachantes. Base da prancheta e interligação a estrutura da cadeira formado por 2 tubos redondo 7/8". Estrutura da cadeira formada por dois tubo retangulares de no mínimo 20mm x 30mm fazendo a ligação da concha aos pés, pés produzidos em tubo de aço redondo 7/8" em formado de "U" permitindo o empilhamento das cadeiras, ponteiros abaloadas injetada em resina plástica com a função de proteger os pés, evitando o atrito com o chão. Medidas: Assento com no mínimo 460mm de profundidade e 430mm de largura. Espaldar baixo com no mínimo 370mm de altura e 420mm de largura. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Procedência: Nacional (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>							
47.700.282/0001-01	MOBIE ATACADISTA E DISTRIBUIDORA LTDA.	Não	Não	375	R\$ 587,6000	R\$ 220.350,0000	11/04/2023 11:45:37
<p><b>Marca:</b> DESK  <b>Fabricante:</b> DELTA  <b>Modelo / Versão:</b> PL-U2  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 604793 CADEIRA UNIVERSITÁRIA CONCHA Cadeira em formato de concha com curvatura anatômica, superfície texturizada, lisa e brilhosa, acabamento com bordas laterais e frisos de reforço na parte traseira, injetada em resina plástica, fixada à estrutura através de quatro parafusos auto-atarrachantes. Prancheta medindo no mínimo 530mm x 320mm fixada a estrutura através de 05 parafusos autoatarrachantes. Base da prancheta e interligação a estrutura da cadeira formado por 2 tubos redondo 7/8". Estrutura da cadeira formada por dois tubos retangulares de no mínimo 20mm x 30mm fazendo a ligação da concha aos pés, pés produzidos em tubo de aço redondo 7/8" em formado de "U" permitindo o empilhamento das cadeiras, ponteiros abaloadas injetada em resina plástica com a função de proteger os pés, evitando o atrito com o chão. Medidas: Assento com no mínimo 460mm de profundidade e 430mm de largura. Espaldar baixo com no mínimo 370mm de altura e 420mm de largura. Estrutura</p>							

fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca.

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

02.464.845/0001-63 MOVEIS JB Não Não 375 R\$ 587,6000 R\$ 220.350,0000 12/04/2023  
INDUSTRIA E 09:18:47  
COMERCIO LTDA

**Marca:** PROPRIA

**Fabricante:** FABRICAÇÃO PROPRIA

**Modelo / Versão:** CARTEIRA STAR (ABS) 9112

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 604793 CADEIRA UNIVERSITÁRIA CONCHA Cadeira em formato de concha com curvatura anatômica, superfície texturizada, lisa e brilhosa, acabamento com bordas laterais e frisos de reforço na parte traseira, injetada em resina plástica, fixada à estrutura através de quatro parafusos auto-atarrachantes. Prancheta medindo no mínimo 530mm x 320mm fixada a estrutura através de 05 parafusos autoatarrachantes. Base da prancheta e interligação a estrutura da cadeira formado por 2 tubos redondo 7/8". Estrutura da cadeira formada por dois tubo retangulares de no mínimo 20mm x 30mm fazendo a ligação da concha aos pés, pés produzidos em tubo de aço redondo 7/8" em formado de "U" permitindo o empilhamento das cadeiras, ponteiros abaloadas injetada em resina plástica com a função de proteger os pés, evitando o atrito com o chão. Medidas: Assento com no mínimo 460mm de profundidade e 430mm de largura. Espaldar baixo com no mínimo 370mm de altura e 420mm de largura. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

26.537.584/0001-22 MAGAZINE DOS Sim Sim 375 R\$ 587,6000 R\$ 220.350,0000 12/04/2023  
MOVEIS LTDA 15:03:23

**Marca:** REAL PLAST

**Fabricante:** REAL PLAST

**Modelo / Versão:** CADEIRA UNIVERSITÁRIA CONCHA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 604793 CADEIRA UNIVERSITÁRIA CONCHA Cadeira em formato de concha com curvatura anatômica, superfície texturizada, lisa e brilhosa, acabamento com bordas laterais e frisos de reforço na parte traseira, injetada em resina plástica, fixada a estrutura através de 05 parafusos autoatarrachantes. Prancheta medindo no mínimo 530mm x 320mm fixada a estrutura através de 05 parafusos autoatarrachantes. Base da prancheta e interligação a estrutura da cadeira formado por 2 tubos redondo 7/8". Estrutura da cadeira formada por dois tubo retangulares de no mínimo 20mm x 30mm fazendo a ligação da concha aos pés, pés produzidos em tubo de aço redondo 7/8" em formado de "U" permitindo o empilhamento das cadeiras, ponteiros abaloadas injetada em resina plástica com a função de proteger os pés, evitando o atrito com o chão. Medidas: Assento com no mínimo 460mm de profundidade e 430mm de largura. Espaldar baixo com no mínimo 370mm de altura e 420mm de largura. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional

**Porte da empresa:** ME/EPP

30.231.212/0001-40 MOVEPLAST Sim Sim 375 R\$ 587,6000 R\$ 220.350,0000 12/04/2023  
INDUSTRIA DE 16:01:00  
MOVEIS LTDA

**Marca:** PROPRIO

**Fabricante:** PROPRIO

**Modelo / Versão:** CDUNS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 604793 CADEIRA UNIVERSITÁRIA CONCHA Cadeira em formato de concha com curvatura anatômica, superfície texturizada, lisa e brilhosa, acabamento com bordas laterais e frisos de reforço na parte traseira, injetada em resina plástica, fixada à estrutura através de quatro parafusos auto-atarrachantes. Prancheta medindo no mínimo 530mm x 320mm fixada a estrutura através de 05 parafusos autoatarrachantes. Base da prancheta e interligação a estrutura da cadeira formado por 2 tubos redondo 7/8". Estrutura da cadeira formada por dois tubo retangulares de no mínimo 20mm x 30mm fazendo a ligação da concha aos pés, pés produzidos em tubo de aço redondo 7/8" em formado de "U" permitindo o empilhamento das cadeiras, ponteiros abaloadas injetada em resina plástica com a função de proteger os pés, evitando o atrito com o chão. Medidas: Assento com no mínimo 460mm de profundidade e 430mm de largura. Espaldar baixo com no mínimo 370mm de altura e 420mm de largura. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)

**Porte da empresa:** ME/EPP

34.390.049/0001-10 SANTANA E SOUZA Sim Sim 375 R\$ 587,6000 R\$ 220.350,0000 12/04/2023  
DISTRIBUIDORA E 16:39:21  
COMERCIO DE  
MOVEIS LTDA

**Marca:** MARCA PRÓPRIA

**Fabricante:** FABRICANTE PRÓPRIA

**Modelo / Versão:** CAD/UNI-01

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 604793 CADEIRA UNIVERSITÁRIA CONCHA Cadeira em formato de concha com curvatura anatômica, superfície texturizada, lisa e brilhosa, acabamento com bordas laterais e frisos de reforço na parte traseira, injetada em resina plástica, fixada à estrutura através de quatro parafusos auto-atarrachantes. Prancheta medindo no mínimo 530mm x 320mm fixada a estrutura através de 05 parafusos autoatarrachantes. Base da prancheta e interligação a estrutura da cadeira formado por 2 tubos redondo 7/8". Estrutura da cadeira formada por dois tubo retangulares de no mínimo 20mm x 30mm fazendo a ligação da concha aos pés, pés produzidos em tubo de aço redondo 7/8" em formado de "U" permitindo o empilhamento das cadeiras, ponteiros abaloadas injetada em resina plástica com a função de proteger os pés, evitando o atrito com o chão. Medidas: Assento com no mínimo 460mm de profundidade e 430mm de largura. Espaldar baixo com no mínimo 370mm de altura e 420mm de largura. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)

**Porte da empresa:** ME/EPP

04.927.672/0001-06 S C & M COMERCIAL Sim Sim 375 R\$ 587,6000 R\$ 220.350,0000 12/04/2023  
DE MATERIAS DE 17:04:57  
ESCRITORIO E  
INFORMATICA LTDA

**Marca:** PLAXMETAL

**Fabricante:** PLAXMETAL

**Modelo / Versão:** ERGOPLAX

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CADEIRA UNIVERSITÁRIA CONCHA Cadeira em formato de concha com curvatura anatômica, superfície texturizada, lisa e brilhosa, acabamento com bordas laterais e frisos de reforço na parte traseira, injetada em resina plástica, fixada à estrutura através de quatro parafusos auto-atarrachantes. Prancheta medindo no mínimo 530mm x 320mm fixada a estrutura através de 05 parafusos autoatarrachantes. Base da prancheta e interligação a estrutura da cadeira formado por 2 tubos redondo 7/8". Estrutura da cadeira formada por dois tubo

retangulares de no mínimo 20mm x 30mm fazendo a ligação da concha aos pés, pés produzidos em tubo de aço redondo 7/8" em formado de "U" permitindo o empilhamento das cadeiras, ponteiros abaloadas injetada em resina plástica com a função de proteger os pés, evitando o atrito com o chão. Medidas: Assento com no mínimo 460mm de profundidade e 430mm de largura. Espaldar baixo com no mínimo 370mm de altura e 420mm de largura. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional  
**Porte da empresa:** ME/EPP

20.008.831/0001-17	VIVA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA	Sim	Sim	375	R\$ 587,6000	R\$ 220.350,0000	12/04/2023 17:31:39
<p><b>Marca:</b> REIFLEX  <b>Fabricante:</b> REIFLEX  <b>Modelo / Versão:</b> ROMA  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Carteira Escolar - Tamanho: 60 X 45 X 59,4 CM, Material Estrutura: Tubo Aço, Acabamento Estrutura: Pintado, Material Tampo: Plástico Injetado, Espessura Tampo: 25 MM,  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>							
45.261.576/0001-40	G E DISTRIBUIDORA E INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	375	R\$ 587,6000	R\$ 220.350,0000	12/04/2023 17:52:50
<p><b>Marca:</b> FABRICAÇÃO PRÓPRIA  <b>Fabricante:</b> FABRICAÇÃO PRÓPRIA  <b>Modelo / Versão:</b> FABRICAÇÃO PRÓPRIA  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 604793 CADEIRA UNIVERSITÁRIA CONCHA Cadeira em formato de concha com curvatura anatômica, superfície texturizada, lisa e brilhosa, acabamento com bordas laterais e frisos de reforço na parte traseira, injetada em resina plástica, fixada à estrutura através de quatro parafusos auto-atarrachantes. Prancheta medindo no mínimo 530mm x 320mm fixada a estrutura através de 05 parafusos autoatarrachantes. Base da prancheta e interligação a estrutura da cadeira formado por 2 tubos redondo 7/8". Estrutura da cadeira formada por dois tubo retangulares de no mínimo 20mm x 30mm fazendo a ligação da concha aos pés, pés produzidos em tubo de aço redondo 7/8" em formado de "U" permitindo o empilhamento das cadeiras, ponteiros abaloadas injetada em resina plástica com a função de proteger os pés, evitando o atrito com o chão. Medidas: Assento com no mínimo 460mm de profundidade e 430mm de largura. Espaldar baixo com no mínimo 370mm de altura e 420mm de largura. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>							
30.177.538/0001-37	ESCOLLAR IND DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	375	R\$ 587,6000	R\$ 220.350,0000	12/04/2023 22:44:08
<p><b>Marca:</b> SÃO LUCAS  <b>Fabricante:</b> SÃO LUCAS  <b>Modelo / Versão:</b> UND  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CADEIRA UN VERS T CONCHA Cadeira em formato de concha com curvatura anatômica, superfície texturizada, lisa e brilhosa, acabamento com bordas laterais e frisos de reforço na parte traseira, injetada em resina plástica, fixada à estrutura através de quatro parafusos auto-atarrachantes. Prancheta medindo no mínimo 530mm x 320mm fixada a estrutura através de 05 parafusos autoatarrachantes. Base da prancheta e interligação a estrutura da cadeira formado por 2 tubos redondo 7/8". Estrutura da cadeira formada por dois tubo retangulares de no mínimo 20mm x 30mm fazendo a ligação da concha aos pés, pes produzidos em tubo de aço redondo 718" em formado de "U" permitindo o empilhamento das cadeiras, ponteiros abaloadas injetada em resina plástica com a função de proteger os pes, evitando o atrito com o chão. Medidas: Assento com no mínimo 460mm de profundidade e 430mm de largura. Espaldar baixo com no mínimo 370mm de altura e 420mm de largura. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca.  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>							
30.317.183/0001-34	TH COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	375	R\$ 587,6000	R\$ 220.350,0000	12/04/2023 22:45:55
<p><b>Marca:</b> TECH MÓVEIS  <b>Fabricante:</b> TECH MÓVEIS  <b>Modelo / Versão:</b> CDUNIC  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 604793 CADEIRA UNIVERSITÁRIA CONCHA Cadeira em formato de concha com curvatura anatômica, superfície texturizada, lisa e brilhosa, acabamento com bordas laterais e frisos de reforço na parte traseira, injetada em resina plástica, fixada à estrutura através de quatro parafusos auto-atarrachantes. Prancheta medindo no mínimo 530mm x 320mm fixada a estrutura através de 05 parafusos autoatarrachantes. Base da prancheta e interligação a estrutura da cadeira formado por 2 tubos redondo 7/8". Estrutura da cadeira formada por dois tubo retangulares de no mínimo 20mm x 30mm fazendo a ligação da concha aos pés, pés produzidos em tubo de aço redondo 7/8" em formado de "U" permitindo o empilhamento das cadeiras, ponteiros abaloadas injetada em resina plástica com a função de proteger os pés, evitando o atrito com o chão. Medidas: Assento com no mínimo 460mm de profundidade e 430mm de largura. Espaldar baixo com no mínimo 370mm de altura e 420mm de largura. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>							
14.282.205/0001-11	MOVEIS ANDRIEI LTDA	Sim	Sim	375	R\$ 587,6000	R\$ 220.350,0000	12/04/2023 22:46:55
<p><b>Marca:</b> PRÓPRIA  <b>Fabricante:</b> PRÓPRIO  <b>Modelo / Versão:</b> CA-CO  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 604793 CADEIRA UNIVERSITÁRIA CONCHA Cadeira em formato de concha com curvatura anatômica, superfície texturizada, lisa e brilhosa, acabamento com bordas laterais e frisos de reforço na parte traseira, injetada em resina plástica, fixada à estrutura através de quatro parafusos auto-atarrachantes. Prancheta medindo no mínimo 530mm x 320mm fixada a estrutura através de 05 parafusos autoatarrachantes. Base da prancheta e interligação a estrutura da cadeira formado por 2 tubos redondo 7/8". Estrutura da cadeira formada por dois tubo retangulares de no mínimo 20mm x 30mm fazendo a ligação da concha aos pés, pés produzidos em tubo de aço redondo 7/8" em formado de "U" permitindo o empilhamento das cadeiras, ponteiros abaloadas injetada em resina plástica com a função de proteger os pés, evitando o atrito com o chão. Medidas: Assento com no mínimo 460mm de profundidade e 430mm de largura. Espaldar baixo com no mínimo 370mm de altura e 420mm de largura. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>							
14.496.361/0001-85	DISTRIBUIDORA STELLA LTDA	Sim	Sim	375	R\$ 587,6000	R\$ 220.350,0000	13/04/2023 01:27:28
<p><b>Marca:</b> DESK  <b>Fabricante:</b> DESK</p>							

**Modelo / Versão:** UNIVERCITARIA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 604793 CADEIRA UNIVERSITÁRIA CONCHA Cadeira em formato de concha com curvatura anatômica, superfície texturizada, lisa e brilhosa, acabamento com bordas laterais e frisos de reforço na parte traseira, injetada em resina plástica, fixada à estrutura através de quatro parafusos auto-atarrachantes. Prancheta medindo no mínimo 530mm x 320mm fixada a estrutura através de 05 parafusos autoatarrachantes. Base da prancheta e interligação a estrutura da cadeira formado por 2 tubos redondo 7/8. Estrutura da cadeira formada por dois tubo retangulares de no mínimo 20mm x 30mm fazendo a ligação da concha aos pés, pés produzidos em tubo de aço redondo 7/8 em formato de U permitindo o empilhamento das cadeiras, ponteiros abaloadas injetada em resina plástica com a função de proteger os pés, evitando o atrito com o chão. Medidas: Assento com no mínimo 460mm de profundidade e 430mm de largura. Espaldar baixo com no mínimo 370mm de altura e 420mm de largura. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional

**Porte da empresa:** ME/EPP

30.747.369/0001-23 YAMOVEIS COMERCIO E SERVICOS LTDA Sim Sim 375 R\$ 587,6000 R\$ 220.350,0000 13/04/2023 07:26:55

**Marca:** DESK MÓVEIS**Fabricante:** DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS**Modelo / Versão:** DESK MÓVEIS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** "CATMAT: 604793 CADEIRA UNIVERSITÁRIA CONCHA Cadeira em formato de concha com curvatura anatômica, superfície texturizada, lisa e brilhosa, acabamento com bordas laterais e frisos de reforço na parte traseira, injetada em resina plástica, fixada à estrutura através de quatro parafusos auto-atarrachantes. Prancheta medindo no mínimo 530mm x 320mm fixada a estrutura através de 05 parafusos autoatarrachantes. Base da prancheta e interligação a estrutura da cadeira formado por 2 tubos redondo 7/8". Estrutura da cadeira formada por dois tubo retangulares de no mínimo 20mm x 30mm fazendo a ligação da concha aos pés, pés produzidos em tubo de aço redondo 7/8" em formato de "U" permitindo o empilhamento das cadeiras, ponteiros abaloadas injetada em resina plástica com a função de proteger os pés, evitando o atrito com o chão. Medidas: Assento com no mínimo 460mm de profundidade e 430mm de largura. Espaldar baixo com no mínimo 370mm de altura e 420mm de largura. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional"

**Porte da empresa:** ME/EPP

17.032.113/0001-71 PROCIOM COMERCIAL LTDA Sim Sim 375 R\$ 822,6400 R\$ 308.490,0000 12/04/2023 15:39:00

**Marca:** LogGerais**Fabricante:** LogGerais**Modelo / Versão:** LogGerais

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Tamanho: 60 X 45 X 59,4 CM, Material Estrutura: Tubo Aço, Acabamento Estrutura: Pintado, Material Tampo: Plástico Injetado, Espessura Tampo: 25 MM,

**Porte da empresa:** ME/EPP**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 308.490,0000	17.032.113/0001-71	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 220.350,0000	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 220.350,0000	34.390.049/0001-10	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 220.350,0000	30.317.183/0001-34	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 220.350,0000	14.282.205/0001-11	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 220.350,0000	30.747.369/0001-23	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 220.350,0000	45.261.576/0001-40	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 220.350,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 220.350,0000	14.496.361/0001-85	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 220.350,0000	18.422.703/0001-73	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 220.350,0000	20.616.435/0001-72	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 220.350,0000	21.111.336/0001-00	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 220.350,0000	47.700.282/0001-01	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 220.350,0000	04.927.672/0001-06	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 220.350,0000	02.464.845/0001-63	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 220.350,0000	26.537.584/0001-22	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 220.350,0000	20.008.831/0001-17	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 220.125,0000	29.831.760/0001-22	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 220.125,0000	45.307.777/0001-31	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 218.145,0000	45.010.563/0001-07	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 217.500,0000	40.189.795/0001-42	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 215.850,0000	32.020.094/0001-57	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 206.250,0000	47.057.688/0001-00	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 209.332,5000	20.008.831/0001-17	13/04/2023 08:00:59:390
R\$ 206.116,9400	20.008.831/0001-17	13/04/2023 08:03:26:183
R\$ 200.000,0000	47.057.688/0001-00	13/04/2023 08:03:57:353
R\$ 199.946,3400	20.008.831/0001-17	13/04/2023 08:03:58:293
R\$ 199.000,0000	45.010.563/0001-07	13/04/2023 08:04:19:653
R\$ 198.884,3900	20.008.831/0001-17	13/04/2023 08:04:20:317
R\$ 198.000,0000	45.010.563/0001-07	13/04/2023 08:04:37:157
R\$ 197.915,7500	20.008.831/0001-17	13/04/2023 08:04:38:393
R\$ 400,0000	18.422.703/0001-73	13/04/2023 08:06:08:233
R\$ 157.500,0000	20.008.831/0001-17	13/04/2023 08:06:09:707
R\$ 197.000,0000	02.464.845/0001-63	13/04/2023 08:07:06:617

R\$ 217.500,0000	34.390.049/0001-10	13/04/2023 08:09:19:660
R\$ 208.000,0000	32.020.094/0001-57	13/04/2023 08:10:29:587
R\$ 131.250,0000	30.317.183/0001-34	13/04/2023 08:10:55:627

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Abertura	13/04/2023 08:00:28	Item aberto para lances.
Encerramento etapa aberta	13/04/2023 08:12:56	Item com etapa aberta encerrada.
Sorteio eletrônico	13/04/2023 08:12:56	Item teve empate real para os valores 220.125,0000 e 220.350,0000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas.
Encerramento	13/04/2023 08:12:56	Item encerrado para lances.
Recusa de proposta	13/04/2023 13:01:40	Recusa da proposta. Fornecedor: COMERCIAL S A LTDA, CNPJ/CPF: 18.422.703/0001-73, pelo melhor lance de R\$ 400,0000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de preço manifestamente inexequível
Aceite de proposta	13/04/2023 13:35:24	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TH COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 30.317.183/0001-34, pelo melhor lance de R\$ 131.250,0000.
Abertura do prazo - Convocação anexo	13/04/2023 14:16:40	Convocado para envio de anexo o fornecedor TH COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 30.317.183/0001-34.
Habilitação de fornecedor	13/04/2023 15:38:17	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: TH COMERCIO DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 30.317.183/0001-34
Registro de intenção de recurso	13/04/2023 15:51:30	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: MOBIE ATACADISTA E DISTRIBUIDORA LTDA. CNPJ/CPF: 47700282000101. Motivo: Manifestamos intenção para fins de acompanhamento das amostras a serem apresentadas, para confirmação do atendimento ao produto licitado.
Aceite de intenção de recurso	13/04/2023 16:15:44	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: MOBIE ATACADISTA E DISTRIBUIDORA LTDA., CNPJ/CPF: 47700282000101. Motivo: Recebo a intenção posto que tempestiva e revestida de legitimidade, interesse e motivação
Encerramento do prazo - Convocação anexo	13/04/2023 16:16:49	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor TH COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 30.317.183/0001-34.

**Intenções de Recurso para o Item**

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
47.700.282/0001-01	13/04/2023 15:51	13/04/2023 16:15	Aceito

**Motivo Intenção:** Manifestamos intenção para fins de acompanhamento das amostras a serem apresentadas, para confirmação do atendimento ao produto licitado.

**Motivo Aceite ou Recusa:** Recebo a intenção posto que tempestiva e revestida de legitimidade, interesse e motivação

**Item: 12 - Carteira Escolar**

**Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.  
(As propostas com \* na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
47.057.688/0001-00	METTA EMPREENDIMENTOS LTDA	Sim	Sim	125	R\$ 550,0000	R\$ 68.750,0000	10/04/2023 15:19:00
<p><b>Marca:</b> I9 MOVEIS IND  <b>Fabricante:</b> I9 MOVEIS IND  <b>Modelo / Versão:</b> concha com curvatura anatomica  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 604793 CADEIRA UNIVERSITÁRIA CONCHA Cadeira em formato de concha com curvatura anatômica, superfície texturizada, lisa e brilhosa, acabamento com bordas laterais e frisos de reforço na parte traseira, injetada em resina plástica, fixada à estrutura através de quatro parafusos auto-atarrachantes. Prancheta medindo no mínimo 530mm x 320mm fixada a estrutura através de 05 parafusos autoatarrachantes. Base da prancheta e interligação a estrutura da cadeira formado por 2 tubos redondo 7/8". Estrutura da cadeira formada por dois tubo retangulares de no mínimo 20mm x 30mm fazendo a ligação da concha aos pés, pés produzidos em tubo de aço redondo 7/8" em formato de "U" permitindo o empilhamento das cadeiras, ponteiros abaloadas injetada em resina plástica com a função de proteger os pés, evitando o atrito com o chão. Medidas: Assento com no mínimo 460mm de profundidade e 430mm de largura. Espaldar baixo com no mínimo 370mm de altura e 420mm de largura. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>							
32.020.094/0001-57	MIX COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	125	R\$ 575,6000	R\$ 71.950,0000	10/04/2023 18:06:19
<p><b>Marca:</b> FLORENÇA MOVEIS  <b>Fabricante:</b> FLORENÇA MOVEIS  <b>Modelo / Versão:</b> CADEIRA UNIVERSITÁRIA CONCHA  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Cadeira em formato de concha com curvatura anatômica, superfície texturizada, lisa e brilhosa, acabamento com bordas laterais e frisos de reforço na parte traseira, injetada em resina plástica, fixada à estrutura através de quatro parafusos autoatarrachantes. Prancheta medindo no mínimo 530mm x 320mm fixada a estrutura através de 05 parafusos autoatarrachantes.  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>							
40.189.795/0001-42	M C S COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	125	R\$ 580,0000	R\$ 72.500,0000	12/04/2023 23:48:13

0100940

**Marca:** DESK  
**Fabricante:** DESK  
**Modelo / Versão:** UN

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 604793 CADEIRA UNIVERSITÁRIA CONCHA Cadeira em formato de concha com curvatura anatômica, superfície texturizada, lisa e brilhosa, acabamento com bordas laterais e frisos de reforço na parte traseira, injetada em resina plástica, fixada à estrutura através de quatro parafusos auto-atarrachantes. Prancheta medindo no mínimo 530mm x 320mm fixada a estrutura através de 05 parafusos autoatarrachantes. Base da prancheta e interligação a estrutura da cadeira formado por 2 tubos redondo 7/8". Estrutura da cadeira formada por dois tubo retangulares de no mínimo 20mm x 30mm fazendo a ligação da concha aos pés, pés produzidos em tubo de aço redondo 7/8" em formato de "U" permitindo o empilhamento das cadeiras, ponteiros abaloadas injetada em resina plástica com a função de proteger os pés, evitando o atrito com o chão. Medidas: Assento com no mínimo 460mm de profundidade e 430mm de largura. Espaldar baixo com no mínimo 370mm de altura e 420mm de largura. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional

**Porte da empresa:** ME/EPP

45.010.563/0001-07	M R O COMERCIO MATERIAL PARA CONSTRUCAO E MADEIRAS LTDA	Sim	Sim	125	R\$ 581,7200	R\$ 72.715,0000	12/04/2023 23:06:13
	<b>Marca:</b> S/M <b>Fabricante:</b> S/M <b>Modelo / Versão:</b> S/M						
	<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 604793 CADEIRA UNIVERSITÁRIA CONCHA Cadeira em formato de concha com curvatura anatômica, superfície texturizada, lisa e brilhosa, acabamento com bordas laterais e frisos de reforço na parte traseira, injetada em resina plástica, fixada à estrutura através de quatro parafusos auto-atarrachantes. Prancheta medindo no mínimo 530mm x 320mm fixada a estrutura através de 05 parafusos autoatarrachantes. Base da prancheta e interligação a estrutura da cadeira formado por 2 tubos redondo 7/8". Estrutura da cadeira formada por dois tubo retangulares de no mínimo 20mm x 30mm fazendo a ligação da concha aos pés, pés produzidos em tubo de aço redondo 7/8" em formato de "U" permitindo o empilhamento das cadeiras, ponteiros abaloadas injetada em resina plástica com a função de proteger os pés, evitando o atrito com o chão. Medidas: Assento com no mínimo 460mm de profundidade e 430mm de largura. Espaldar baixo com no mínimo 370mm de altura e 420mm de largura. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)						
	<b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
29.831.760/0001-22	R B DOS SANTOS COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	125	R\$ 587,0000	R\$ 73.375,0000	12/04/2023 09:58:33
	<b>Marca:</b> MEC MOVEIS <b>Fabricante:</b> MEC MOVEIS <b>Modelo / Versão:</b> CADEIRA UNIVERSITÁRIA CONCHA						
	<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 604793 CADEIRA UNIVERSITÁRIA CONCHA Cadeira em formato de concha com curvatura anatômica, superfície texturizada, lisa e brilhosa, acabamento com bordas laterais e frisos de reforço na parte traseira, injetada em resina plástica, fixada à estrutura através de quatro parafusos auto-atarrachantes. Prancheta medindo no mínimo 530mm x 320mm fixada a estrutura através de 05 parafusos autoatarrachantes. Base da prancheta e interligação a estrutura da cadeira formado por 2 tubos redondo 7/8". Estrutura da cadeira formada por dois tubo retangulares de no mínimo 20mm x 30mm fazendo a ligação da concha aos pés, pés produzidos em tubo de aço redondo 7/8" em formato de "U" permitindo o empilhamento das cadeiras, ponteiros abaloadas injetada em resina plástica com a função de proteger os pés, evitando o atrito com o chão. Medidas: Assento com no mínimo 460mm de profundidade e 430mm de largura. Espaldar baixo com no mínimo 370mm de altura e 420mm de largura. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)						
	<b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
45.307.777/0001-31	ALEXANDRO BRAGAGNOLO 91408350068	Sim	Sim	125	R\$ 587,0000	R\$ 73.375,0000	12/04/2023 17:48:30
	<b>Marca:</b> mercoparts <b>Fabricante:</b> mercoparts/outro <b>Modelo / Versão:</b> cadeira universitaria escolar						
	<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Tamanho: 60 X 45 X 59,4 CM, Material Estrutura: Tubo Aço, Acabamento Estrutura: Pintado, Material Tampo: Plástico Injetado, Espessura Tampo: 25 MM,						
	<b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
18.422.703/0001-73	COMERCIAL S A LTDA	Sim	Sim	125	R\$ 587,6000	R\$ 73.450,0000	11/04/2023 07:59:31
	<b>Marca:</b> META <b>Fabricante:</b> META <b>Modelo / Versão:</b> CAD. UNIVESIÁRIA						
	<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 604793 CADEIRA UNIVERSITÁRIA CONCHA Cadeira em formato de concha com curvatura anatômica, superfície texturizada, lisa e brilhosa, acabamento com bordas laterais e frisos de reforço na parte traseira, injetada em resina plástica, fixada à estrutura através de quatro parafusos auto-atarrachantes. Prancheta medindo no mínimo 530mm x 320mm fixada a estrutura através de 05 parafusos autoatarrachantes. Base da prancheta e interligação a estrutura da cadeira formado por 2 tubos redondo 7/8". Estrutura da cadeira formada por dois tubo retangulares de no mínimo 20mm x 30mm fazendo a ligação da concha aos pés, pés produzidos em tubo de aço redondo 7/8" em formato de "U" permitindo o empilhamento das cadeiras, ponteiros abaloadas injetada em resina plástica com a função de proteger os pés, evitando o atrito com o chão. Medidas: Assento com no mínimo 460mm de profundidade e 430mm de largura. Espaldar baixo com no mínimo 370mm de altura e 420mm de largura. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência						
	<b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
20.616.435/0001-72	INJEPLASTIC COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	125	R\$ 587,6000	R\$ 73.450,0000	11/04/2023 08:52:18
	<b>Marca:</b> META <b>Fabricante:</b> META <b>Modelo / Versão:</b> CAD. UNIVERSITÁRIA						
	<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Tamanho: 60 X 45 X 59,4 CM, Material Estrutura: Tubo Aço, Acabamento Estrutura: Pintado, Material Tampo: Plástico Injetado, Espessura Tampo: 25 MM,						
	<b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
21.111.336/0001-00	V R COSTA LTDA	Sim	Sim	125	R\$ 587,6000	R\$ 73.450,0000	11/04/2023 08:56:54

**Marca:** MIRANTE INDUSTRIA  
**Fabricante:** V R COSTA LTDA  
**Modelo / Versão:** CRT-06

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 604793 CADEIRA UNIVERSITÁRIA CONCHA Cadeira em formato de concha com curvatura anatômica, superfície texturizada, lisa e brilhosa, acabamento com bordas laterais e frisos de reforço na parte traseira, injetada em resina plástica, fixada à estrutura através de quatro parafusos auto-atarrachantes. Prancheta medindo no mínimo 530mm x 320mm fixada a estrutura através de 05 parafusos autoatarrachantes. Base da prancheta e interligação a estrutura da cadeira formado por 2 tubos redondo 7/8". Estrutura da cadeira formada por dois tubo retangulares de no mínimo 20mm x 30mm fazendo a ligação da concha aos pés, pés produzidos em tubo de aço redondo 7/8" em formato de "U" permitindo o empilhamento das cadeiras, ponteiros abaloadas injetada em resina plástica com a função de proteger os pés, evitando o atrito com o chão. Medidas: Assento com no mínimo 460mm de profundidade e 430mm de largura. Espaldar baixo com no mínimo 370mm de altura e 420mm de largura. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Procedência: Nacional (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)

**Porte da empresa:** ME/EPP

26.537.584/0001-22 MAGAZINE DOS Sim Sim 125 R\$ 587,6000 R\$ 73.450,0000 12/04/2023  
 MOVEIS LTDA 15:03:23

**Marca:** REAL PLAST

**Fabricante:** REAL PLAST

**Modelo / Versão:** CADEIRA UNIVERSITÁRIA CONCHA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 604793 CADEIRA UNIVERSITÁRIA CONCHA Cadeira em formato de concha com curvatura anatômica, superfície texturizada, lisa e brilhosa, acabamento com bordas laterais e frisos de reforço na parte traseira, injetada em resina plástica, fixada à estrutura através de quatro parafusos auto-atarrachantes. Prancheta medindo no mínimo 530mm x 320mm fixada a estrutura através de 05 parafusos autoatarrachantes. Base da prancheta e interligação a estrutura da cadeira formado por 2 tubos redondo 7/8". Estrutura da cadeira formada por dois tubo retangulares de no mínimo 20mm x 30mm fazendo a ligação da concha aos pés, pés produzidos em tubo de aço redondo 7/8" em formato de "U" permitindo o empilhamento das cadeiras, ponteiros abaloadas injetada em resina plástica com a função de proteger os pés, evitando o atrito com o chão. Medidas: Assento com no mínimo 460mm de profundidade e 430mm de largura. Espaldar baixo com no mínimo 370mm de altura e 420mm de largura. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional

**Porte da empresa:** ME/EPP

30.231.212/0001-40 MOVEPLAST Sim Sim 125 R\$ 587,6000 R\$ 73.450,0000 12/04/2023  
 INDUSTRIA DE 16:01:00  
 MOVEIS LTDA

**Marca:** PROPRIO

**Fabricante:** PROPRIO

**Modelo / Versão:** CDUNS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 604793 CADEIRA UNIVERSITÁRIA CONCHA Cadeira em formato de concha com curvatura anatômica, superfície texturizada, lisa e brilhosa, acabamento com bordas laterais e frisos de reforço na parte traseira, injetada em resina plástica, fixada à estrutura através de quatro parafusos auto-atarrachantes. Prancheta medindo no mínimo 530mm x 320mm fixada a estrutura através de 05 parafusos autoatarrachantes. Base da prancheta e interligação a estrutura da cadeira formado por 2 tubos redondo 7/8". Estrutura da cadeira formada por dois tubo retangulares de no mínimo 20mm x 30mm fazendo a ligação da concha aos pés, pés produzidos em tubo de aço redondo 7/8" em formato de "U" permitindo o empilhamento das cadeiras, ponteiros abaloadas injetada em resina plástica com a função de proteger os pés, evitando o atrito com o chão. Medidas: Assento com no mínimo 460mm de profundidade e 430mm de largura. Espaldar baixo com no mínimo 370mm de altura e 420mm de largura. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)

**Porte da empresa:** ME/EPP

34.390.049/0001-10 SANTANA E SOUZA Sim Sim 125 R\$ 587,6000 R\$ 73.450,0000 12/04/2023  
 DISTRIBUIDORA E 16:39:21  
 COMERCIO DE  
 MOVEIS LTDA

**Marca:** MARCA PRÓPRIA

**Fabricante:** FABRICANTE PRÓPRIA

**Modelo / Versão:** CAD/UNI-01

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 604793 CADEIRA UNIVERSITÁRIA CONCHA Cadeira em formato de concha com curvatura anatômica, superfície texturizada, lisa e brilhosa, acabamento com bordas laterais e frisos de reforço na parte traseira, injetada em resina plástica, fixada à estrutura através de quatro parafusos auto-atarrachantes. Prancheta medindo no mínimo 530mm x 320mm fixada a estrutura através de 05 parafusos autoatarrachantes. Base da prancheta e interligação a estrutura da cadeira formado por 2 tubos redondo 7/8". Estrutura da cadeira formada por dois tubo retangulares de no mínimo 20mm x 30mm fazendo a ligação da concha aos pés, pés produzidos em tubo de aço redondo 7/8" em formato de "U" permitindo o empilhamento das cadeiras, ponteiros abaloadas injetada em resina plástica com a função de proteger os pés, evitando o atrito com o chão. Medidas: Assento com no mínimo 460mm de profundidade e 430mm de largura. Espaldar baixo com no mínimo 370mm de altura e 420mm de largura. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)

**Porte da empresa:** ME/EPP

04.927.672/0001-06 S C & M COMERCIAL Sim Sim 125 R\$ 587,6000 R\$ 73.450,0000 12/04/2023  
 DE MATERIAS DE 17:04:57  
 ESCRITORIO E  
 INFORMATICA LTDA

**Marca:** PLAXMETAL

**Fabricante:** PLAXMETAL

**Modelo / Versão:** ERGOPLAX

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CADEIRA UNIVERSITÁRIA CONCHA Cadeira em formato de concha com curvatura anatômica, superfície texturizada, lisa e brilhosa, acabamento com bordas laterais e frisos de reforço na parte traseira, injetada em resina plástica, fixada à estrutura através de quatro parafusos auto-atarrachantes. Prancheta medindo no mínimo 530mm x 320mm fixada a estrutura através de 05 parafusos autoatarrachantes. Base da prancheta e interligação a estrutura da cadeira formado por 2 tubos redondo 7/8". Estrutura da cadeira formada por dois tubo retangulares de no mínimo 20mm x 30mm fazendo a ligação da concha aos pés, pés produzidos em tubo de aço redondo 7/8" em formato de "U" permitindo o empilhamento das cadeiras, ponteiros abaloadas injetada em resina plástica com a função de proteger os pés, evitando o atrito com o chão. Medidas: Assento com no mínimo 460mm de profundidade e 430mm de largura. Espaldar baixo com no mínimo 370mm de altura e 420mm de largura. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional

**Porte da empresa:** ME/EPP

20.008.831/0001-17	VIVA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA	Sim	Sim	125	R\$ 587,6000	R\$ 73.450,0000	12/04/2023 17:31:39
	<b>Marca:</b> REIFLEX <b>Fabricante:</b> REIFLEX <b>Modelo / Versão:</b> ROMA <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Carteira Escolar - Tamanho: 60 X 45 X 59,4 CM, Material Estrutura: Tubo Aço, Acabamento Estrutura: Pintado, Material Tampo: Plástico Injetado, Espessura Tampo: 25 MM, <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
45.261.576/0001-40	G E DISTRIBUIDORA E INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	125	R\$ 587,6000	R\$ 73.450,0000	12/04/2023 17:52:50
	<b>Marca:</b> FABRICAÇÃO PRÓPRIA <b>Fabricante:</b> FABRICAÇÃO PRÓPRIA <b>Modelo / Versão:</b> FABRICAÇÃO PRÓPRIA <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 604793 CADEIRA UNIVERSITÁRIA CONCHA Cadeira em formato de concha com curvatura anatômica, superfície texturizada, lisa e brilhosa, acabamento com bordas laterais e frisos de reforço na parte traseira, injetada em resina plástica, fixada à estrutura através de quatro parafusos auto-atarrachantes. Prancheta medindo no mínimo 530mm x 320mm fixada a estrutura através de 05 parafusos autoatarrachantes. Base da prancheta e interligação a estrutura da cadeira formado por 2 tubos redondo 7/8". Estrutura da cadeira formada por dois tubo retangulares de no mínimo 20mm x 30mm fazendo a ligação da concha aos pés, pés produzidos em tubo de aço redondo 7/8" em formado de "U" permitindo o empilhamento das cadeiras, ponteiros abaloadas injetada em resina plástica com a função de proteger os pés, evitando o atrito com o chão. Medidas: Assento com no mínimo 460mm de profundidade e 430mm de largura. Espaldar baixo com no mínimo 370mm de altura e 420mm de largura. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI) <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
30.177.538/0001-37	ESCOLLAR IND DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	125	R\$ 587,6000	R\$ 73.450,0000	12/04/2023 22:44:08
	<b>Marca:</b> SÃO LUCAS <b>Fabricante:</b> SÃO LUCAS <b>Modelo / Versão:</b> UND <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CADEIRA UNIVERSITÁRIA CONCHA Cadeira em formato de concha com curvatura anatômica, superfície texturizada, lisa e brilhosa, acabamento com bordas laterais e frisos de reforço na parte traseira, injetada em resina plástica, fixada à estrutura através de quatro parafusos auto-atarrachantes. Prancheta medindo no mínimo 530mm x 320mm fixada a estrutura através de 05 parafusos autoatarrachantes. Base da prancheta e interligação a estrutura da cadeira formado por 2 tubos redondo 7/8". Estrutura da cadeira formada por dois tubo retangulares de no mínimo 20mm x 30mm fazendo a ligação da concha aos pés, pes produzidos em tubo de aço redondo 7/8" em formado de "U" permitindo o empilhamento das cadeiras, ponteiros abaloadas injetada em resina plástica com a função de proteger os pes, evitando o atrito com o chão. Medidas: Assento com no mínimo 460mm de profundidade e 430mm de largura. Espaldar baixo com no mínimo 370mm de altura e 420mm de largura. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
30.317.183/0001-34	TH COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	125	R\$ 587,6000	R\$ 73.450,0000	12/04/2023 22:45:55
	<b>Marca:</b> TECH MÓVEIS <b>Fabricante:</b> TECH MÓVEIS <b>Modelo / Versão:</b> CDUNIC <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 604793 CADEIRA UNIVERSITÁRIA CONCHA Cadeira em formato de concha com curvatura anatômica, superfície texturizada, lisa e brilhosa, acabamento com bordas laterais e frisos de reforço na parte traseira, injetada em resina plástica, fixada à estrutura através de quatro parafusos auto-atarrachantes. Prancheta medindo no mínimo 530mm x 320mm fixada a estrutura através de 05 parafusos autoatarrachantes. Base da prancheta e interligação a estrutura da cadeira formado por 2 tubos redondo 7/8". Estrutura da cadeira formada por dois tubo retangulares de no mínimo 20mm x 30mm fazendo a ligação da concha aos pés, pés produzidos em tubo de aço redondo 7/8" em formado de "U" permitindo o empilhamento das cadeiras, ponteiros abaloadas injetada em resina plástica com a função de proteger os pés, evitando o atrito com o chão. Medidas: Assento com no mínimo 460mm de profundidade e 430mm de largura. Espaldar baixo com no mínimo 370mm de altura e 420mm de largura. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI) <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
14.282.205/0001-11	MOVEIS ANDRIEI LTDA	Sim	Sim	125	R\$ 587,6000	R\$ 73.450,0000	12/04/2023 22:46:55
	<b>Marca:</b> PROPRIA <b>Fabricante:</b> PROPRIO <b>Modelo / Versão:</b> CA-CO <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 604793 CADEIRA UNIVERSITÁRIA CONCHA Cadeira em formato de concha com curvatura anatômica, superfície texturizada, lisa e brilhosa, acabamento com bordas laterais e frisos de reforço na parte traseira, injetada em resina plástica, fixada à estrutura através de quatro parafusos auto-atarrachantes. Prancheta medindo no mínimo 530mm x 320mm fixada a estrutura através de 05 parafusos autoatarrachantes. Base da prancheta e interligação a estrutura da cadeira formado por 2 tubos redondo 7/8". Estrutura da cadeira formada por dois tubo retangulares de no mínimo 20mm x 30mm fazendo a ligação da concha aos pés, pés produzidos em tubo de aço redondo 7/8" em formado de "U" permitindo o empilhamento das cadeiras, ponteiros abaloadas injetada em resina plástica com a função de proteger os pés, evitando o atrito com o chão. Medidas: Assento com no mínimo 460mm de profundidade e 430mm de largura. Espaldar baixo com no mínimo 370mm de altura e 420mm de largura. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
14.496.361/0001-85	DISTRIBUIDORA STELLA LTDA	Sim	Sim	125	R\$ 587,6000	R\$ 73.450,0000	13/04/2023 01:27:28
	<b>Marca:</b> DESK <b>Fabricante:</b> DESK <b>Modelo / Versão:</b> UNIVERCITARIA <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 604793 CADEIRA UNIVERSITÁRIA CONCHA Cadeira em formato de concha com curvatura anatômica, superfície texturizada, lisa e brilhosa, acabamento com bordas laterais e frisos de reforço na parte traseira, injetada em resina plástica, fixada à estrutura através de quatro parafusos auto-atarrachantes. Prancheta medindo no mínimo 530mm x 320mm fixada a estrutura através de 05 parafusos autoatarrachantes. Base da prancheta e interligação a estrutura da cadeira formado por 2 tubos redondo 7/8". Estrutura da cadeira formada por dois tubo retangulares de no mínimo 20mm x 30mm fazendo a ligação da concha aos pés, pés produzidos em tubo de aço redondo 7/8 em formado de U permitindo o empilhamento das cadeiras, ponteiros abaloadas injetada em resina plástica						



com a função de proteger os pés, evitando o atrito com o chão. Medidas: Assento com no mínimo 460mm de profundidade e 430mm de largura. Espaldar baixo com no mínimo 370mm de altura e 420mm de largura. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional

Porte da empresa: ME/EPP

30.747.369/0001-23 YAMOVEIS COMERCIO E SERVICOS LTDA Sim Sim 125 R\$ 587,6000 R\$ 73.450,0000 13/04/2023 07:26:55

Marca: DESK MÓVEIS

Fabricante: DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS

Modelo / Versão: DESK MÓVEIS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "CATMAT: 604793 CADEIRA UNIVERSITÁRIA CONCHA Cadeira em formato de concha com curvatura anatômica, superfície texturizada, lisa e brilhosa, acabamento com bordas laterais e frisos de reforço na parte traseira, injetada em resina plástica, fixada à estrutura através de quatro parafusos auto-atarrachantes. Prancheta medindo no mínimo 530mm x 320mm fixada a estrutura através de 05 parafusos autoatarrachantes. Base da prancheta e interligação a estrutura da cadeira formado por 2 tubos redondo 7/8". Estrutura da cadeira formada por dois tubo retangulares de no mínimo 20mm x 30mm fazendo a ligação da concha aos pés, pés produzidos em tubo de aço redondo 7/8" em formato de "U" permitindo o empilhamento das cadeiras, ponteiros abaloadas injetada em resina plástica com a função de proteger os pés, evitando o atrito com o chão. Medidas: Assento com no mínimo 460mm de profundidade e 430mm de largura. Espaldar baixo com no mínimo 370mm de altura e 420mm de largura. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. Marca de Referência: Desk Procedência: Nacional"

Porte da empresa: ME/EPP

17.032.113/0001-71 PROCIOM COMERCIAL LTDA Sim Sim 125 R\$ 822,6400 R\$ 102.830,0000 12/04/2023 15:39:00

Marca: LogGerais

Fabricante: LogGerais

Modelo / Versão: LogGerais

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Tamanho: 60 X 45 X 59,4 CM, Material Estrutura: Tubo Aço, Acabamento Estrutura: Pintado, Material Tampo: Plástico Injetado, Espessura Tampo: 25 MM,

Porte da empresa: ME/EPP

Lances (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 102.830,0000	17.032.113/0001-71	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 73.450,0000	04.927.672/0001-06	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 73.450,0000	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 73.450,0000	34.390.049/0001-10	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 73.450,0000	45.261.576/0001-40	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 73.450,0000	30.317.183/0001-34	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 73.450,0000	14.282.205/0001-11	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 73.450,0000	30.747.369/0001-23	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 73.450,0000	18.422.703/0001-73	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 73.450,0000	20.616.435/0001-72	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 73.450,0000	21.111.336/0001-00	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 73.450,0000	26.537.584/0001-22	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 73.450,0000	20.008.831/0001-17	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 73.450,0000	14.496.361/0001-85	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 73.450,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 73.375,0000	29.831.760/0001-22	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 73.375,0000	45.307.777/0001-31	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 72.715,0000	45.010.563/0001-07	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 72.500,0000	40.189.795/0001-42	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 71.950,0000	32.020.094/0001-57	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 68.750,0000	47.057.688/0001-00	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 69.777,5000	20.008.831/0001-17	13/04/2023 08:00:59:357
R\$ 68.601,4500	20.008.831/0001-17	13/04/2023 08:03:26:187
R\$ 65.000,0000	47.057.688/0001-00	13/04/2023 08:04:08:647
R\$ 64.919,6500	20.008.831/0001-17	13/04/2023 08:04:10:287
R\$ 64.500,0000	45.010.563/0001-07	13/04/2023 08:05:35:503
R\$ 64.405,2300	20.008.831/0001-17	13/04/2023 08:05:36:590
R\$ 64.350,0000	45.010.563/0001-07	13/04/2023 08:05:51:463
R\$ 64.236,4900	20.008.831/0001-17	13/04/2023 08:06:00:167
R\$ 400,0000	18.422.703/0001-73	13/04/2023 08:06:19:497
R\$ 52.500,0000	20.008.831/0001-17	13/04/2023 08:06:19:853
R\$ 72.500,0000	34.390.049/0001-10	13/04/2023 08:09:46:957
R\$ 67.085,0000	32.020.094/0001-57	13/04/2023 08:10:53:623
R\$ 43.750,0000	30.317.183/0001-34	13/04/2023 08:11:06:963
R\$ 350,0000	29.831.760/0001-22	13/04/2023 08:12:53:540
R\$ 52.000,0000	45.307.777/0001-31	13/04/2023 08:14:51:590
R\$ 56.250,0000	34.390.049/0001-10	13/04/2023 08:15:11:710
R\$ 72.000,0000	21.111.336/0001-00	13/04/2023 08:15:55:433
R\$ 66.000,0000	32.020.094/0001-57	13/04/2023 08:17:42:370

R\$ 51.950,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:18:35:947
R\$ 399,0000	20.616.435/0001-72	13/04/2023 08:19:27:847
R\$ 73.400,0000	26.537.584/0001-22	13/04/2023 08:20:54:477
R\$ 60.000,0000	14.496.361/0001-85	13/04/2023 08:20:54:920
R\$ 38.000,0000	45.307.777/0001-31	13/04/2023 08:22:07:017
R\$ 59.000,0000	21.111.336/0001-00	13/04/2023 08:23:05:903
R\$ 374,4000	04.927.672/0001-06	13/04/2023 08:23:39:977
R\$ 43.000,0000	14.496.361/0001-85	13/04/2023 08:25:34:140
R\$ 62.000,0000	32.020.094/0001-57	13/04/2023 08:27:34:023
R\$ 73.399,9900	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:28:26:860

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Abertura	13/04/2023 08:00:30	Item aberto para lances.
Encerramento etapa aberta	13/04/2023 08:30:27	Item com etapa aberta encerrada.
Sorteio eletrônico	13/04/2023 08:30:27	Item teve empate real para o valor 73.450,0000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas.
Encerramento	13/04/2023 08:30:27	Item encerrado para lances.
Recusa de proposta	13/04/2023 13:12:58	Recusa da proposta. Fornecedor: R B DOS SANTOS COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 29.831.760/0001-22, pelo melhor lance de R\$ 350,0000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de manifesta inexecuibilidade
Recusa de proposta	13/04/2023 13:13:11	Recusa da proposta. Fornecedor: S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATICA LTDA, CNPJ/CPF: 04.927.672/0001-06, pelo melhor lance de R\$ 374,4000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de manifesta inexecuibilidade
Recusa de proposta	13/04/2023 13:13:26	Recusa da proposta. Fornecedor: INJEPLASTIC COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 20.616.435/0001-72, pelo melhor lance de R\$ 399,0000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de manifesta inexecuibilidade
Recusa de proposta	13/04/2023 13:13:41	Recusa da proposta. Fornecedor: COMERCIAL S A LTDA, CNPJ/CPF: 18.422.703/0001-73, pelo melhor lance de R\$ 400,0000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de manifesta inexecuibilidade
Recusa de proposta	13/04/2023 13:15:19	Recusa da proposta. Fornecedor: ALEXANDRO BRAGAGNOLO 91408350068, CNPJ/CPF: 45.307.777/0001-31, pelo melhor lance de R\$ 38.000,0000. Motivo: Proposta desclassificada por restar incompatível com o objeto licitado
Aceite de proposta	13/04/2023 13:48:29	Aceite individual da proposta. Fornecedor: DISTRIBUIDORA STELLA LTDA, CNPJ/CPF: 14.496.361/0001-85, pelo melhor lance de R\$ 43.000,0000.
Abertura do prazo - Convocação anexo	13/04/2023 14:16:54	Convocado para envio de anexo o fornecedor DISTRIBUIDORA STELLA LTDA, CNPJ/CPF: 14.496.361/0001-85.
Habilitação de fornecedor	13/04/2023 15:38:17	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: DISTRIBUIDORA STELLA LTDA - CNPJ/CPF: 14.496.361/0001-85
Encerramento do prazo - Convocação anexo	13/04/2023 16:16:49	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor DISTRIBUIDORA STELLA LTDA, CNPJ/CPF: 14.496.361/0001-85.

**Não existem intenções de recurso para o item**

**Item: 13 - Conjunto Escolar**

**Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com \* na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
47.057.688/0001-00	METTA EMPREENDIMENTOS LTDA	Sim	Sim	150	R\$ 500,0000	R\$ 75.000,0000	10/04/2023 15:19:00

**Marca:** I9 MOVEIS IND

**Fabricante:** I9 MOVEIS IND

**Modelo / Versão:** polipropileno estrutura em tubo de aço carbono

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453644 CJP 01 CONJUNTO PARA PROFESSOR • Conjunto do professor composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. CONSTITUINTES - MESA: tampo em madeira MDF hidro, com espessura de 15mm, revestido na face superior e laterais em laminado em PET de alta pressão Termolaminar em PET a VACO, acabamento texturizado, na cor BRANCA, cantos arredondados. Dimensões acabadas 1.200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 15mm (espessura). Estrutura composta de: Painel MDF, com espessura de 15mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão - BP, cor BRANCA. Dimensões acabadas de 1117mm (largura) x 250mm (altura) x 15mm (espessura). - Montantes verticais e travessa longitudinal de tubo de aço carbono, seção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 18 ou Metalon 30x50 em chapa 18 na vertical e Metalon 30x30 em chapa 18 travessa longitudinal. - Travessa superior de tubo de aço carbono, curvado em formato de "C", com seção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 18. - Pés confeccionados em tubo de aço carbono, seção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 18. • Porta-livros em polipropileno, injetado na cor CINZA • Ponteiros e sapatas em polipropileno, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe. • Nas partes metálicas aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa. CONSTITUINTES - CADEIRA: Assento e encosto em polipropileno, na cor CINZA Estrutura em tubo de aço carbono, diâmetro de 7/8, em chapa 20. • Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. • Ponteiros e sapatas, em polipropileno, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. • Nas partes

metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa na cor CINZA (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)

**Porte da empresa:** ME/EPP

32.020.094/0001-57	MIX COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	150	R\$ 515,1000	R\$ 77.265,0000	10/04/2023
--------------------	--------------------	-----	-----	-----	--------------	-----------------	------------

**Marca:** FLORENÇA MOVEIS

**Fabricante:** FLORENÇA MOVEIS

**Modelo / Versão:** CJP 01 CONJUNTO PARA PROFESSOR

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Conjunto do professor composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. CONSTITUENTES - MESA: tampo em madeira MDF hidro, com espessura de 15mm, revestido na face superior e laterais em laminado em PET de alta pressão Termolaminar em PET a VACO, acabamento texturizado, na cor BRANCA, cantos arredondados. Dimensões acabadas 1.200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 15mm (espessura). Estrutura composta de: Painel MDF, com espessura de 15mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão - BP, cor BRANCA.

**Porte da empresa:** ME/EPP

40.189.795/0001-42	M C S COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	150	R\$ 520,0000	R\$ 78.000,0000	12/04/2023
--------------------	--------------------------------	-----	-----	-----	--------------	-----------------	------------

**Marca:** DESK

**Fabricante:** DESK

**Modelo / Versão:** UN

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453644 CJP 01 CONJUNTO PARA PROFESSOR • Conjunto do professor composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. CONSTITUENTES - MESA: tampo em madeira MDF hidro, com espessura de 15mm, revestido na face superior e laterais em laminado em PET de alta pressão Termolaminar em PET a VACO, acabamento texturizado, na cor BRANCA, cantos arredondados. Dimensões acabadas 1.200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 15mm (espessura). Estrutura composta de: Painel MDF, com espessura de 15mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão - BP, cor BRANCA. Dimensões acabadas de 1117mm (largura) x 250mm (altura) x 15mm (espessura). - Montantes verticais e travessa longitudinal de tubo de aço carbono, seção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 18 ou Metalon 30x50 em chapa 18 na vertical e Metalon 30x30 em chapa 18 travessa longitudinal. - Travessa superior de tubo de aço carbono, curvado em formato de "C", com seção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 18. - Pés confeccionados em tubo de aço carbono, seção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 18. • Porta-livros em polipropileno, injetado na cor CINZA • Ponteiras e sapatas em polipropileno, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe. • Nas partes metálicas aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa. CONSTITUENTES - CADEIRA: Assento e encosto em polipropileno, na cor CINZA Estrutura em tubo de aço carbono, diâmetro de 7/8, em chapa 20. • Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. • Ponteiras e sapatas, em polipropileno, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. • Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa na cor CINZA

**Porte da empresa:** ME/EPP

45.010.563/0001-07	M R O COMERCIO MATERIAL PARA CONSTRUCAO E MADEIRAS LTDA	Sim	Sim	150	R\$ 521,8400	R\$ 78.276,0000	12/04/2023
--------------------	---	-----	-----	-----	--------------	-----------------	------------

**Marca:** S/M

**Fabricante:** S/M

**Modelo / Versão:** S/M

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453644 CJP 01 CONJUNTO PARA PROFESSOR • Conjunto do professor composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. CONSTITUENTES - MESA: tampo em madeira MDF hidro, com espessura de 15mm, revestido na face superior e laterais em laminado em PET de alta pressão Termolaminar em PET a VACO, acabamento texturizado, na cor BRANCA, cantos arredondados. Dimensões acabadas 1.200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 15mm (espessura). Estrutura composta de: Painel MDF, com espessura de 15mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão - BP, cor BRANCA. Dimensões acabadas de 1117mm (largura) x 250mm (altura) x 15mm (espessura). - Montantes verticais e travessa longitudinal de tubo de aço carbono, seção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 18 ou Metalon 30x50 em chapa 18 na vertical e Metalon 30x30 em chapa 18 travessa longitudinal. - Travessa superior de tubo de aço carbono, curvado em formato de "C", com seção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 18. - Pés confeccionados em tubo de aço carbono, seção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 18. • Porta-livros em polipropileno, injetado na cor CINZA • Ponteiras e sapatas em polipropileno, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe. • Nas partes metálicas aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa. CONSTITUENTES - CADEIRA: Assento e encosto em polipropileno, na cor CINZA Estrutura em tubo de aço carbono, diâmetro de 7/8, em chapa 20. • Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. • Ponteiras e sapatas, em polipropileno, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. • Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa na cor CINZA (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)

**Porte da empresa:** ME/EPP

29.831.760/0001-22	R B DOS SANTOS COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	150	R\$ 527,0000	R\$ 79.050,0000	12/04/2023
--------------------	-------------------------------	-----	-----	-----	--------------	-----------------	------------

**Marca:** MEC MOVEIS

**Fabricante:** MEC MOVEIS

**Modelo / Versão:** CJP 01 CONJUNTO PARA PROFESSOR

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453644 CJP 01 CONJUNTO PARA PROFESSOR • Conjunto do professor composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. CONSTITUENTES - MESA: tampo em madeira MDF hidro, com espessura de 15mm, revestido na face superior e laterais em laminado em PET de alta pressão Termolaminar em PET a VACO, acabamento texturizado, na cor BRANCA, cantos arredondados. Dimensões acabadas 1.200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 15mm (espessura). Estrutura composta de: Painel MDF, com espessura de 15mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão - BP, cor BRANCA. Dimensões acabadas de 1117mm (largura) x 250mm (altura) x 15mm (espessura). - Montantes verticais e travessa longitudinal de tubo de aço carbono, seção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 18 ou Metalon 30x50 em chapa 18 na vertical e Metalon 30x30 em chapa 18 travessa longitudinal. - Travessa superior de tubo de aço carbono, curvado em formato de "C", com seção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 18. - Pés confeccionados em tubo de aço carbono, seção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 18. • Porta-livros em polipropileno, injetado na cor CINZA • Ponteiras e sapatas em polipropileno, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe. • Nas partes metálicas aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa. CONSTITUENTES - CADEIRA: Assento e encosto em polipropileno, na cor CINZA Estrutura em tubo de aço carbono, diâmetro de 7/8, em chapa 20. • Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. • Ponteiras e

sapatas, em polipropileno, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. • Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa na cor CINZA (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)

**Porte da empresa:** ME/EPP

30.747.369/0001-23	YAMOVEIS COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	150	R\$ 527,0000	R\$ 79.050,0000	13/04/2023 07:29:17
--------------------	---	-----	-----	-----	--------------	-----------------	------------------------

**Marca:** DESK MÓVEIS

**Fabricante:** DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS

**Modelo / Versão:** DESK MÓVEIS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** "CATMAT: 453644 CJP 01 CONJUNTO PARA PROFESSOR • Conjunto do professor composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. CONSTITUINTES - MESA: tampo em madeira MDF hidro, com espessura de 15mm, revestido na face superior e laterais em laminado em PET de alta pressão Termolaminar em PET a VACO, acabamento texturizado, na cor BRANCA, cantos arredondados. Dimensões acabadas 1.200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 15mm (espessura). Estrutura composta de: Painel MDF, com espessura de 15mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão - BP, cor BRANCA. Dimensões acabadas de 1117mm (largura) x 250mm (altura) x 15mm (espessura). - Montantes verticais e travessa longitudinal de tubo de aço carbono, seção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 18 ou Metalon 30x50 em chapa 18 na vertical e Metalon 30x30 em chapa 18 travessa longitudinal. - Travessa superior de tubo de aço carbono, curvado em formato de "C", com seção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 18. - Pés confeccionados em tubo de aço carbono, seção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 18. • Porta-livros em polipropileno, injetado na cor CINZA • Ponteiros e sapatas em polipropileno, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe. • Nas partes metálicas aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa. CONSTITUINTES - CADEIRA: Assento e encosto em polipropileno, na cor CINZA Estrutura em tubo de aço carbono, diâmetro de 7/8, em chapa 20. • Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. • Ponteiros e sapatas, em polipropileno, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. • Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa na cor CINZA"

**Porte da empresa:** ME/EPP

18.422.703/0001-73	COMERCIAL S A LTDA	Sim	Sim	150	R\$ 527,1000	R\$ 79.065,0000	11/04/2023 07:59:31
--------------------	-----------------------	-----	-----	-----	--------------	-----------------	------------------------

**Marca:** META

**Fabricante:** META

**Modelo / Versão:** CONJ. PROF.

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453644 CJP 01 CONJUNTO PARA PROFESSOR • Conjunto do professor composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. CONSTITUINTES - MESA: tampo em madeira MDF hidro, com espessura de 15mm, revestido na face superior e laterais em laminado em PET de alta pressão Termolaminar em PET a VACO, acabamento texturizado, na cor BRANCA, cantos arredondados. Dimensões acabadas 1.200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 15mm (espessura). Estrutura composta de: Painel MDF, com espessura de 15mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão - BP, cor BRANCA. Dimensões acabadas de 1117mm (largura) x 250mm (altura) x 15mm (espessura). - Montantes verticais e travessa longitudinal de tubo de aço carbono, seção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 18 ou Metalon 30x50 em chapa 18 na vertical e Metalon 30x30 em chapa 18 travessa longitudinal. - Travessa superior de tubo de aço carbono, curvado em formato de "C", com seção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 18. - Pés confeccionados em tubo de aço carbono, seção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 18. • Porta-livros em polipropileno, injetado na cor CINZA • Ponteiros e sapatas em polipropileno, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe. • Nas partes metálicas aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa. CONSTITUINTES -CADEIRA: Assento e encosto em polipropileno, na cor CINZA Estrutura em tubo de aço carbono, diâmetro de 7/8, em chapa 20. • Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. • Ponteiros e sapatas, em polipropileno, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. • Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa na cor CINZA"

**Porte da empresa:** ME/EPP

20.616.435/0001-72	INJEPLASTIC COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	150	R\$ 527,1000	R\$ 79.065,0000	11/04/2023 08:52:18
--------------------	-------------------------------	-----	-----	-----	--------------	-----------------	------------------------

**Marca:** META

**Fabricante:** META

**Modelo / Versão:** CONJ. PROFESSOR

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Material: Madeira E Ferro, Componentes: Mesa E Cadeira, Tamanho: Infantil, Características Adicionais: Colorido,

**Porte da empresa:** ME/EPP

21.111.336/0001-00	V R COSTA LTDA	Sim	Sim	150	R\$ 527,1000	R\$ 79.065,0000	11/04/2023 08:56:54
--------------------	----------------	-----	-----	-----	--------------	-----------------	------------------------

**Marca:** MIRANTE INDUSTRIA

**Fabricante:** V R COSTA LTDA

**Modelo / Versão:** CJP-01

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453644 CJP 01 CONJUNTO PARA PROFESSOR • Conjunto do professor composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. CONSTITUINTES - MESA: tampo em madeira MDF hidro, com espessura de 15mm, revestido na face superior e laterais em laminado em PET de alta pressão Termolaminar em PET a VACO, acabamento texturizado, na cor BRANCA, cantos arredondados. Dimensões acabadas 1.200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 15mm (espessura). Estrutura composta de: Painel MDF, com espessura de 15mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão - BP, cor BRANCA. Dimensões acabadas de 1117mm (largura) x 250mm (altura) x 15mm (espessura). - Montantes verticais e travessa longitudinal de tubo de aço carbono, seção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 18 ou Metalon 30x50 em chapa 18 na vertical e Metalon 30x30 em chapa 18 travessa longitudinal. - Travessa superior de tubo de aço carbono, curvado em formato de "C", com seção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 18. - Pés confeccionados em tubo de aço carbono, seção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 18. • Porta-livros em polipropileno, injetado na cor CINZA • Ponteiros e sapatas em polipropileno, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe. • Nas partes metálicas aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa. CONSTITUINTES - CADEIRA: Assento e encosto em polipropileno, na cor CINZA Estrutura em tubo de aço carbono, diâmetro de 7/8, em chapa 20. • Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. • Ponteiros e sapatas, em polipropileno, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. • Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa na cor CINZA.Procedência: Nacional (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)

**Porte da empresa:** ME/EPP

30.231.212/0001-40	MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	150	R\$ 527,1000	R\$ 79.065,0000	12/04/2023 16:01:00
<p><b>Marca:</b> PROPRIO  <b>Fabricante:</b> PROPRIO  <b>Modelo / Versão:</b> CJP01  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 453644 CJP 01 CONJUNTO PARA PROFESSOR • Conjunto do professor composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. CONSTITUINTES - MESA: tampo em madeira MDF hidro, com espessura de 15mm, revestido na face superior e laterais em laminado em PET de alta pressão Termolaminar em PET a VACO , acabamento texturizado, na cor BRANCA, cantos arredondados. Dimensões acabadas 1.200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 15mm (espessura). Estrutura composta de: Pannel MDF, com espessura de 15mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão - BP, cor BRANCA. Dimensões acabadas de 1117mm (largura) x 250mm (altura) x 15mm (espessura). - Montantes verticais e travessa longitudinal de tubo de aço carbono, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 18 ou Metalon 30x50 em chapa 18 na vertical e Metalon 30x30 em chapa 18 travessa longitudinal. - Travessa superior de tubo de aço carbono, curvado em formato de "C", com secção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 18. - Pés confeccionados em tubo de aço carbono, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 18. • Porta-livros em polipropileno, injetado na cor CINZA • Ponteiras e sapatas em polipropileno, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe. • Nas partes metálicas aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa. CONSTITUINTES - CADEIRA: Assento e encosto em polipropileno, na cor CINZA Estrutura em tubo de aço carbono, diâmetro de 7/8, em chapa 20. • Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. • Ponteiras e sapatas, em polipropileno, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. • Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa na cor CINZA (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>							
34.390.049/0001-10	SANTANA E SOUZA DISTRIBUIDORA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	150	R\$ 527,1000	R\$ 79.065,0000	12/04/2023 16:39:21
<p><b>Marca:</b> MARCA PRÓPRIA  <b>Fabricante:</b> FABRICANTE PRÓPRIA  <b>Modelo / Versão:</b> CNJ/PROF-01  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 453644 CJP 01 CONJUNTO PARA PROFESSOR • Conjunto do professor composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. CONSTITUINTES - MESA: tampo em madeira MDF hidro, com espessura de 15mm, revestido na face superior e laterais em laminado em PET de alta pressão Termolaminar em PET a VACO , acabamento texturizado, na cor BRANCA, cantos arredondados. Dimensões acabadas 1.200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 15mm (espessura). Estrutura composta de: Pannel MDF, com espessura de 15mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão - BP, cor BRANCA. Dimensões acabadas de 1117mm (largura) x 250mm (altura) x 15mm (espessura). - Montantes verticais e travessa longitudinal de tubo de aço carbono, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 18 ou Metalon 30x50 em chapa 18 na vertical e Metalon 30x30 em chapa 18 travessa longitudinal. - Travessa superior de tubo de aço carbono, curvado em formato de "C", com secção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 18. - Pés confeccionados em tubo de aço carbono, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 18. • Porta-livros em polipropileno, injetado na cor CINZA • Ponteiras e sapatas em polipropileno, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe. • Nas partes metálicas aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa na cor CINZA (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA) MODELO: CNJ/PROF-01 TIPO: PROFESSOR FABRICANTE: FABRICANTE PRÓPRIA PROCEDÊNCIA: NACIONAL BRASILEIRA  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>							
20.008.831/0001-17	VIVA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA	Sim	Sim	150	R\$ 527,1000	R\$ 79.065,0000	12/04/2023 17:31:39
<p><b>Marca:</b> REIFLEX  <b>Fabricante:</b> REIFLEX  <b>Modelo / Versão:</b> CJP-01  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Conjunto Escolar - Material: Madeira E Ferro, Componentes: Mesa E Cadeira, Tamanho: Infantil, Características Adicionais: Colorido,  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>							
45.261.576/0001-40	G E DISTRIBUIDORA E INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	150	R\$ 527,1000	R\$ 79.065,0000	12/04/2023 17:52:50
<p><b>Marca:</b> FABRICAÇÃO PRÓPRIA  <b>Fabricante:</b> FABRICAÇÃO PRÓPRIA  <b>Modelo / Versão:</b> FABRICAÇÃO PRÓPRIA  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 453644 CJP 01 CONJUNTO PARA PROFESSOR • Conjunto do professor composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. CONSTITUINTES - MESA: tampo em madeira MDF hidro, com espessura de 15mm, revestido na face superior e laterais em laminado em PET de alta pressão Termolaminar em PET a VACO , acabamento texturizado, na cor BRANCA, cantos arredondados. Dimensões acabadas 1.200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 15mm (espessura). Estrutura composta de: Pannel MDF, com espessura de 15mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão - BP, cor BRANCA. Dimensões acabadas de 1117mm (largura) x 250mm (altura) x 15mm (espessura). - Montantes verticais e travessa longitudinal de tubo de aço carbono, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 18 ou Metalon 30x50 em chapa 18 na vertical e Metalon 30x30 em chapa 18 travessa longitudinal. - Travessa superior de tubo de aço carbono, curvado em formato de "C", com secção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 18. - Pés confeccionados em tubo de aço carbono, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 18. • Porta-livros em polipropileno, injetado na cor CINZA • Ponteiras e sapatas em polipropileno, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe. • Nas partes metálicas aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa. CONSTITUINTES - CADEIRA: Assento e encosto em polipropileno, na cor CINZA Estrutura em tubo de aço carbono, diâmetro de 7/8, em chapa 20. • Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. • Ponteiras e sapatas, em polipropileno, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. • Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa na cor CINZA (COTA</p>							

30.177.538/0001-37 ESCOLLAR IND DE MOVEIS LTDA Sim Sim 150 R\$ 527,1000 R\$ 79.065,0000 12/04/2023 22:44:08

**Marca:** SÃO LUCAS

**Fabricante:** SÃO LUCAS

**Modelo / Versão:** CONJUNTO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CJP 01 CONJUNTO PARA PROFESSOR . Conjunto do professor composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. **CONSTITUINTES - MESA:** tampo em madeira MDF hidro, com espessura de 15mm, revestido na face superior e laterais em laminado em PET de alta pressão Termolaminar em PET a VACO , acabamento texturizado, na cor BRANCA, cantos arredondados. Dimensões acabadas 1.200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 15mm (espessura). Estrutura composta de: Pannel MDF, com espessura de 15mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão - Bp, cor BRANCA. Dimensões acabadas de 1117mm (largura) x 250mm (altura) x 15mm (espessura). - Montantes verticais e travessa longitudinal de tubo de aço carbono, seção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 18 ou Metalon 30x50 em chapa 18 na vertical e Metalon 30x30 em chapa 18 travessa longitudinal. - Travessa superior de tubo de aço carbono, curvado em formato de "C", com seção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 18. - Pes confeccionados em tubo de aço carbono, seção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 18. . Porta-livros em polipropileno, injetado na cor CINZA . Ponteiros e sapatas em polipropileno, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe. . Nas partes metálicas aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. . Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa. **CONSTITUINTES - CADEIRA:** Assento e encosto em polipropileno, na cor CINZA Estrutura em tubo de aço carbono, diâmetro de 718. em chapa 20. . Fixação do assento e encosto os à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. . Ponteiros e sapatas, em polipropileno, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. . Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. . Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa na cor CINZA.

**Porte da empresa:** ME/EPP

30.317.183/0001-34 TH COMERCIO DE MOVEIS LTDA Sim Sim 150 R\$ 527,1000 R\$ 79.065,0000 12/04/2023 22:45:55

**Marca:** TECH MÓVEIS

**Fabricante:** TECH MÓVEIS

**Modelo / Versão:** CJP01

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453644 CJP 01 CONJUNTO PARA PROFESSOR • Conjunto do professor composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. **CONSTITUINTES - MESA:** tampo em madeira MDF hidro, com espessura de 15mm, revestido na face superior e laterais em laminado em PET de alta pressão Termolaminar em PET a VACO , acabamento texturizado, na cor BRANCA, cantos arredondados. Dimensões acabadas 1.200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 15mm (espessura). Estrutura composta de: Pannel MDF, com espessura de 15mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão - BP, cor BRANCA. Dimensões acabadas de 1117mm (largura) x 250mm (altura) x 15mm (espessura). - Montantes verticais e travessa longitudinal de tubo de aço carbono, seção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 18 ou Metalon 30x50 em chapa 18 na vertical e Metalon 30x30 em chapa 18 travessa longitudinal. - Travessa superior de tubo de aço carbono, curvado em formato de "C", com seção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 18. - Pés confeccionados em tubo de aço carbono, seção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 18. • Porta-livros em polipropileno, injetado na cor CINZA • Ponteiros e sapatas em polipropileno, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe. • Nas partes metálicas aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa. **CONSTITUINTES - CADEIRA:** Assento e encosto em polipropileno, injetados na cor CINZA Estrutura em tubo de aço carbono, diâmetro de 7/8, em chapa 20. • Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. • Ponteiros e sapatas, em polipropileno, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. • Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa na cor CINZA (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)

**Porte da empresa:** ME/EPP

14.282.205/0001-11 MOVEIS ANDRIEI LTDA Sim Sim 150 R\$ 527,1000 R\$ 79.065,0000 12/04/2023 22:46:55

**Marca:** PROPRIA

**Fabricante:** PROPRIO

**Modelo / Versão:** CJP01

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453644 CJP 01 CONJUNTO PARA PROFESSOR • Conjunto do professor composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. **CONSTITUINTES - MESA:** tampo em madeira MDF hidro, com espessura de 15mm, revestido na face superior e laterais em laminado em PET de alta pressão Termolaminar em PET a VACO , acabamento texturizado, na cor BRANCA, cantos arredondados. Dimensões acabadas 1.200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 15mm (espessura). Estrutura composta de: Pannel MDF, com espessura de 15mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão - BP, cor BRANCA. Dimensões acabadas de 1117mm (largura) x 250mm (altura) x 15mm (espessura). - Montantes verticais e travessa longitudinal de tubo de aço carbono, seção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 18 ou Metalon 30x50 em chapa 18 na vertical e Metalon 30x30 em chapa 18 travessa longitudinal. - Travessa superior de tubo de aço carbono, curvado em formato de "C", com seção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 18. - Pés confeccionados em tubo de aço carbono, seção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 18. • Porta-livros em polipropileno, injetado na cor CINZA • Ponteiros e sapatas em polipropileno, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe. • Nas partes metálicas aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa. **CONSTITUINTES - CADEIRA:** Assento e encosto em polipropileno, na cor CINZA Estrutura em tubo de aço carbono, diâmetro de 7/8, em chapa 20. • Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. • Ponteiros e sapatas, em polipropileno, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. • Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa na cor CINZA

**Porte da empresa:** ME/EPP

14.496.361/0001-85 DISTRIBUIDORA STELLA LTDA Sim Sim 150 R\$ 527,1000 R\$ 79.065,0000 13/04/2023 01:27:27

**Marca:** MODELO MOVEIS

**Fabricante:** MODELO MOVEIS

**Modelo / Versão:** CJP-01

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453644 CJP 01 CONJUNTO PARA PROFESSOR Conjunto do professor composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. **CONSTITUINTES - MESA:** tampo em madeira MDF hidro, com espessura de 15mm, revestido na face superior e laterais em laminado em PET de alta pressão Termolaminar em PET a VACO , acabamento texturizado, na cor BRANCA, cantos arredondados. Dimensões acabadas 1.200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 15mm (espessura). Estrutura composta de: Pannel MDF, com espessura de 15mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão - BP, cor BRANCA. Dimensões acabadas de 1117mm (largura) x 250mm (altura) x 15mm (espessura). - Montantes verticais e travessa longitudinal de tubo de aço carbono, seção

oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 18 ou Metalon 30x50 em chapa 18 na vertical e Metalon 30x30 em chapa 18 travessa longitudinal. - Travessa superior de tubo de aço carbono, curvado em formato de "C", com seção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4), em chapa 18. - Pés confeccionados em tubo de aço carbono, seção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2), em chapa 18. Porta-livros em polipropileno, injetado na cor CINZA Ponteiros e sapatas em polipropileno, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe. Nas partes metálicas aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa. CONSTITUINTES - CADEIRA: Assento e encosto em polipropileno, na cor CINZA Estrutura em tubo de aço carbono, diâmetro de 7/8, em chapa 20. Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de repuxo, diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiros e sapatas, em polipropileno, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa na cor CINZA

**Porte da empresa:** ME/EPP

17.032.113/0001-71 PROCION Sim Sim 150 R\$ 737,9400 R\$ 110.691,0000 12/04/2023  
COMERCIAL LTDA 15:39:00

**Marca:** LogGerais

**Fabricante:** LogGerais

**Modelo / Versão:** LogGerais

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Material: Madeira E Ferro, Componentes: Mesa E Cadeira, Tamanho: Infantil, Características Adicionais: Colorido,

**Porte da empresa:** ME/EPP

02.464.845/0001-63 MOVEIS JB Não Não 150 R\$ 944,0000 R\$ 141.600,0000 12/04/2023  
INDUSTRIA E COMERCIO LTDA 09:18:47

**Marca:** PROPRIA

**Fabricante:** FABRICAÇÃO PROPRIA

**Modelo / Versão:** CJP-01

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT : 453644 CJP 01 CONJUNTO PARA PROFESSOR • Conjunto do professor composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. CONSTITUINTES - MESA: tampo em madeira MDF hidro, com espessura de 15mm, revestido na face superior e laterais em laminado em PET de alta pressão Termolaminar em PET a VACO , acabamento texturizado, na cor BRANCA, cantos arredondados. Dimensões acabadas 1.200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 15mm (espessura). Estrutura composta de: Painel MDF, com espessura de 15mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão - BP, cor BRANCA. Dimensões acabadas de 1117mm (largura) x 250mm (altura) x 15mm (espessura). - Montantes verticais e travessa longitudinal de tubo de aço carbono, seção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 18 ou Metalon 30x50 em chapa 18 na vertical e Metalon 30x30 em chapa 18 travessa longitudinal. - Travessa superior de tubo de aço carbono, curvado em formato de "C", com seção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 18. - Pés confeccionados em tubo de aço carbono, seção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 18. • Porta - livros em polipropileno, injetado na cor CINZA • Ponteiros e sapatas em polipropileno, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe. • Nas partes metálicas aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa. CONSTITUINTES - CADEIRA: Assento e encosto em polipropileno, na cor CINZA Estrutura em tubo de aço carbono, diâmetro de 7/8, em chapa 20. • Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. • Ponteiros e sapatas, em polipropileno, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. • Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa na cor CINZA (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

08.706.350/0001-80 INCOMEL - Sim Não 150 R\$ 950,0000 R\$ 142.500,0000 13/04/2023  
INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA 07:29:16

**Marca:** Incomel Móveis

**Fabricante:** Incomel Indústria de Móveis Ltda - EPP

**Modelo / Versão:** CJP-01

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT : 453644 CJP 01 CONJUNTO PARA PROFESSOR • Conjunto do professor composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. CONSTITUINTES - MESA: tampo em madeira MDF hidro, com espessura de 15mm, revestido na face superior e laterais em laminado em PET de alta pressão Termolaminar em PET a VACO , acabamento texturizado, na cor BRANCA, cantos arredondados. Dimensões acabadas 1.200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 15mm (espessura). Estrutura composta de: Painel MDF, com espessura de 15mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão - BP, cor BRANCA. Dimensões acabadas de 1117mm (largura) x 250mm (altura) x 15mm (espessura). - Montantes verticais e travessa longitudinal de tubo de aço carbono, seção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 18 ou Metalon 30x50 em chapa 18 na vertical e Metalon 30x30 em chapa 18 travessa longitudinal. - Travessa superior de tubo de aço carbono, curvado em formato de "C", com seção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 18. - Pés confeccionados em tubo de aço carbono, seção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 18. • Porta - livros em polipropileno, injetado na cor CINZA • Ponteiros e sapatas em polipropileno, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe. • Nas partes metálicas aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa. CONSTITUINTES - CADEIRA: Assento e encosto em polipropileno, na cor CINZA Estrutura em tubo de aço carbono, diâmetro de 7/8, em chapa 20. • Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. • Ponteiros e sapatas, em polipropileno, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. • Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa na cor CINZA (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)

**Porte da empresa:** ME/EPP

36.590.911/0001-63 IMEDIATA Sim Não 150 R\$ 2.225,0000 R\$ 333.750,0000 12/04/2023  
DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS PARA A SAUDE LTDA 18:27:26

**Marca:** MODELO MOVEIS

**Fabricante:** MODELO MOVEIS

**Modelo / Versão:** MODELO MOVEIS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CJP 01 CONJUNTO PARA PROFESSOR

**Porte da empresa:** ME/EPP

47.700.282/0001-01 MOBIE ATACADISTA Não Não 150 R\$ 2.938,0000 R\$ 440.700,0000 11/04/2023  
E DISTRIBUIDORA LTDA 11:45:37

**Marca:** DESK

**Fabricante:** DELTA

**Modelo / Versão:** PCP-6

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453644 CJP 01 CONJUNTO PARA PROFESSOR • Conjunto do professor composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. **CONSTITUINTES - MESA:** tampo em madeira MDF hidro, com espessura de 15mm, revestido na face superior e laterais em laminado em PET de alta pressão Termolaminar em PET a VACO, acabamento texturizado, na cor BRANCA, cantos arredondados. Dimensões acabadas 1.200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 15mm (espessura). Estrutura composta de: Painel MDF, com espessura de 15mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão - BP, cor BRANCA. Dimensões acabadas de 1117mm (largura) x 250mm (altura) x 15mm (espessura). - Montantes verticais e travessa longitudinal de tubo de aço carbono, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 18 ou Metalon 30x50 em chapa 18 na vertical e Metalon 30x30 em chapa 18 travessa longitudinal. - Travessa superior de tubo de aço carbono, curvado em formato de "C", com secção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 18. - Pés confeccionados em tubo de aço carbono, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 18. • **Porta-livros** em polipropileno, injetado na cor CINZA • ponteiros e sapatas em polipropileno, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe. • nas partes metálicas aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência • **Pintura dos elementos metálicos** em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa. **CONSTITUINTES - CADEIRA:** Assento e encosto em polipropileno, na cor CINZA Estrutura em tubo de aço carbono, diâmetro de 7/8, em chapa 20. • **Fixação do assento e encosto** injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. • **Ponteiros e sapatas**, em polipropileno, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. • Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. • **Pintura dos elementos metálicos** em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa na cor CINZA

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 440.700,0000	47.700.282/0001-01	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 333.750,0000	36.590.911/0001-63	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 142.500,0000	08.706.350/0001-80	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 141.600,0000	02.464.845/0001-63	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 110.691,0000	17.032.113/0001-71	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 79.065,0000	20.008.831/0001-17	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 79.065,0000	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 79.065,0000	34.390.049/0001-10	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 79.065,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 79.065,0000	30.317.183/0001-34	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 79.065,0000	14.282.205/0001-11	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 79.065,0000	18.422.703/0001-73	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 79.065,0000	20.616.435/0001-72	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 79.065,0000	21.111.336/0001-00	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 79.065,0000	45.261.576/0001-40	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 79.065,0000	14.496.361/0001-85	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 79.050,0000	29.831.760/0001-22	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 79.050,0000	30.747.369/0001-23	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 78.276,0000	45.010.563/0001-07	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 78.000,0000	40.189.795/0001-42	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 77.265,0000	32.020.094/0001-57	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 75.000,0000	47.057.688/0001-00	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 75.112,5000	20.008.831/0001-17	13/04/2023 08:01:00:073
R\$ 74.500,0000	45.010.563/0001-07	13/04/2023 08:05:44:453
R\$ 70.000,0000	47.057.688/0001-00	13/04/2023 08:08:02:263
R\$ 69.500,0000	45.010.563/0001-07	13/04/2023 08:08:11:387
R\$ 510,0000	18.422.703/0001-73	13/04/2023 08:08:41:437
R\$ 78.000,0000	34.390.049/0001-10	13/04/2023 08:10:05:017
R\$ 110.000,0000	02.464.845/0001-63	13/04/2023 08:10:34:430
R\$ 75.000,0000	30.317.183/0001-34	13/04/2023 08:11:21:783

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item****Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Abertura	13/04/2023 08:00:32	Item aberto para lances.
Encerramento etapa aberta	13/04/2023 08:13:22	Item com etapa aberta encerrada.
Sorteio eletrônico	13/04/2023 08:13:22	Item teve empate real para os valores 79.050,0000 e 79.065,0000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas.
Encerramento	13/04/2023 08:13:22	Item encerrado para lances.
Recusa de proposta	13/04/2023 13:19:26	Recusa da proposta. Fornecedor: COMERCIAL S A LTDA, CNPJ/CPF: 18.422.703/0001-73, pelo melhor lance de R\$ 510,0000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de preço manifestamente inexequível
Recusa de proposta	13/04/2023 13:26:11	Recusa da proposta. Fornecedor: M R O COMERCIO MATERIAL PARA CONSTRUCAO E MADEIRAS LTDA, CNPJ/CPF: 45.010.563/0001-07, pelo melhor lance de R\$ 69.500,0000. Motivo: Licitante inabilitada por descumprir o disposto no item 9.10.1 do edital (não apresentação de certidão negativa de falência)



Aceite de proposta	13/04/2023 13:59:25	Aceite individual da proposta. Fornecedor: METTA EMPREENDIMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 47.057.688/0001-00, pelo melhor lance de R\$ 70.000,0000 e com valor negociado a R\$ 68.000,0000. Motivo: Valor alcançado em sede de negociação direta
Abertura do prazo - Convocação anexo	13/04/2023 14:17:06	Convocado para envio de anexo o fornecedor METTA EMPREENDIMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 47.057.688/0001-00.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	13/04/2023 14:32:07	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor METTA EMPREENDIMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 47.057.688/0001-00.
Habilitação de fornecedor	13/04/2023 15:38:17	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: METTA EMPREENDIMENTOS LTDA - CNPJ/CPF: 47.057.688/0001-00

**Não existem intenções de recurso para o item**

**Item: 14 - Conjunto Escolar**

**Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.  
(As propostas com \* na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
47.057.688/0001-00	METTA EMPREENDIMENTOS LTDA <b>Marca:</b> I9 MOVEIS IND <b>Fabricante:</b> I9 MOVEIS IND <b>Modelo / Versão:</b> assento e encosto polipropileno, estrutura em tubo <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 453644 CJP 01 CONJUNTO PARA PROFESSOR • Conjunto do professor composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. CONSTITUENTES - MESA: tampo em madeira MDF hidro, com espessura de 15mm, revestido na face superior e laterais em laminado em PET de alta pressão Termolaminar em PET a VACO, acabamento texturizado, na cor BRANCA, cantos arredondados. Dimensões acabadas 1.200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 15mm (espessura). Estrutura composta de: Painel MDF, com espessura de 15mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão - BP, cor BRANCA. Dimensões acabadas de 1117mm (largura) x 250mm (altura) x 15mm (espessura). - Montantes verticais e travessa longitudinal de tubo de aço carbono, seção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 18 ou Metalon 30x50 em chapa 18 na vertical e Metalon 30x30 em chapa 18 travessa longitudinal. - Travessa superior de tubo de aço carbono, curvado em formato de "C", com seção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 18. - Pés confeccionados em tubo de aço carbono, seção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 18. • Porta-livros em polipropileno, injetado na cor CINZA • Ponteiros e sapatas em polipropileno, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe. • Nas partes metálicas aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa. CONSTITUENTES - CADEIRA: Assento e encosto em polipropileno, na cor CINZA Estrutura em tubo de aço carbono, diâmetro de 7/8, em chapa 20. • Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. • Ponteiros e sapatas, em polipropileno, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. • Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa na cor CINZA (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI) <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP	Sim	Sim	50	R\$ 500,0000	R\$ 25.000,0000	10/04/2023 15:19:00
32.020.094/0001-57	MIX COMERCIAL LTDA <b>Marca:</b> FLORENÇA MOVEIS <b>Fabricante:</b> FLORENÇA MOVEIS <b>Modelo / Versão:</b> CJP 01 CONJUNTO PARA PROFESSOR <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Conjunto do professor composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. CONSTITUENTES - MESA: tampo em madeira MDF hidro, com espessura de 15mm, revestido na face superior e laterais em laminado em PET de alta pressão Termolaminar em PET a VACO, acabamento texturizado, na cor BRANCA, cantos arredondados. Dimensões acabadas 1.200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 15mm (espessura). Estrutura composta de: Painel MDF, com espessura de 15mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão - BP, cor BRANCA. <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP	Sim	Sim	50	R\$ 515,1000	R\$ 25.755,0000	10/04/2023 18:06:19
40.189.795/0001-42	M C S COMERCIO E SERVICOS LTDA <b>Marca:</b> DESK <b>Fabricante:</b> DESK <b>Modelo / Versão:</b> UN <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 453644 CJP 01 CONJUNTO PARA PROFESSOR • Conjunto do professor composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. CONSTITUENTES - MESA: tampo em madeira MDF hidro, com espessura de 15mm, revestido na face superior e laterais em laminado em PET de alta pressão Termolaminar em PET a VACO, acabamento texturizado, na cor BRANCA, cantos arredondados. Dimensões acabadas 1.200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 15mm (espessura). Estrutura composta de: Painel MDF, com espessura de 15mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão - BP, cor BRANCA. Dimensões acabadas de 1117mm (largura) x 250mm (altura) x 15mm (espessura). - Montantes verticais e travessa longitudinal de tubo de aço carbono, seção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 18 ou Metalon 30x50 em chapa 18 na vertical e Metalon 30x30 em chapa 18 travessa longitudinal. - Travessa superior de tubo de aço carbono, curvado em formato de "C", com seção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 18. - Pés confeccionados em tubo de aço carbono, seção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 18. • Porta-livros em polipropileno, injetado na cor CINZA • Ponteiros e sapatas em polipropileno, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe. • Nas partes metálicas aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa. CONSTITUENTES - CADEIRA: Assento e encosto em polipropileno, na cor CINZA Estrutura em tubo de aço carbono, diâmetro de 7/8, em chapa 20. • Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. • Ponteiros e sapatas, em polipropileno, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. • Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa na cor CINZA <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP	Sim	Sim	50	R\$ 520,0000	R\$ 26.000,0000	12/04/2023 23:48:13
45.010.563/0001-07	M R O COMERCIO MATERIAL PARA	Sim	Sim	50	R\$ 521,8300	R\$ 26.091,5000	12/04/2023 23:06:13

CONSTRUCAO E  
MADEIRAS LTDA

000953

Marca: S/M

Fabricante: S/M

Modelo / Versão: S/M

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CJP 01 CONJUNTO PARA PROFESSOR • Conjunto do professor composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. CONSTITUENTES - MESA: tampo em madeira MDF hidro, com espessura de 15mm, revestido na face superior e laterais em laminado em PET de alta pressão Termolaminar em PET a VACO, acabamento texturizado, na cor BRANCA, cantos arredondados. Dimensões acabadas 1.200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 15mm (espessura). Estrutura composta de: Paineis MDF, com espessura de 15mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão - BP, cor BRANCA. Dimensões acabadas de 1117mm (largura) x 250mm (altura) x 15mm (espessura). - Montantes verticais e travessa longitudinal de tubo de aço carbono, seção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 18 ou Metalon 30x50 em chapa 18 na vertical e Metalon 30x30 em chapa 18 travessa longitudinal. - Travessa superior de tubo de aço carbono, curvado em formato de "C", com seção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 18. - Pés confeccionados em tubo de aço carbono, seção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 18. • Porta-livros em polipropileno, injetado na cor CINZA • Ponteiros e sapatas em polipropileno, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe. • Nas partes metálicas aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa. CONSTITUENTES - CADEIRA: Assento e encosto em polipropileno, na cor CINZA Estrutura em tubo de aço carbono, diâmetro de 7/8, em chapa 20. • Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. • Ponteiros e sapatas, em polipropileno, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. • Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa na cor CINZA (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)

Porte da empresa: ME/EPP

29.831.760/0001-22 R B DOS SANTOS COMERCIAL LTDA Sim Sim 50 R\$ 527,0000 R\$ 26.350,0000 12/04/2023 09:58:33

Marca: MEC MOVEIS

Fabricante: MEC MOVEIS

Modelo / Versão: CJP 01 CONJUNTO PARA PROFESSOR

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CJP 01 CONJUNTO PARA PROFESSOR • Conjunto do professor composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. CONSTITUENTES - MESA: tampo em madeira MDF hidro, com espessura de 15mm, revestido na face superior e laterais em laminado em PET de alta pressão Termolaminar em PET a VACO, acabamento texturizado, na cor BRANCA, cantos arredondados. Dimensões acabadas 1.200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 15mm (espessura). Estrutura composta de: Paineis MDF, com espessura de 15mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão - BP, cor BRANCA. Dimensões acabadas de 1117mm (largura) x 250mm (altura) x 15mm (espessura). - Montantes verticais e travessa longitudinal de tubo de aço carbono, seção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 18 ou Metalon 30x50 em chapa 18 na vertical e Metalon 30x30 em chapa 18 travessa longitudinal. - Travessa superior de tubo de aço carbono, curvado em formato de "C", com seção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 18. - Pés confeccionados em tubo de aço carbono, seção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 18. • Porta-livros em polipropileno, injetado na cor CINZA • Ponteiros e sapatas em polipropileno, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe. • Nas partes metálicas aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa. CONSTITUENTES - CADEIRA: Assento e encosto em polipropileno, na cor CINZA Estrutura em tubo de aço carbono, diâmetro de 7/8, em chapa 20. • Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. • Ponteiros e sapatas, em polipropileno, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. • Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa na cor CINZA (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)

Porte da empresa: ME/EPP

30.747.369/0001-23 YAMOVEIS COMERCIO E SERVICOS LTDA Sim Sim 50 R\$ 527,0000 R\$ 26.350,0000 13/04/2023 07:29:17

Marca: DESK MÓVEIS

Fabricante: DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS

Modelo / Versão: "CATMAT: 453644 CJP 01 CONJUNT

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** "CATMAT: 453644 CJP 01 CONJUNTO PARA PROFESSOR • Conjunto do professor composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. CONSTITUENTES - MESA: tampo em madeira MDF hidro, com espessura de 15mm, revestido na face superior e laterais em laminado em PET de alta pressão Termolaminar em PET a VACO, acabamento texturizado, na cor BRANCA, cantos arredondados. Dimensões acabadas 1.200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 15mm (espessura). Estrutura composta de: Paineis MDF, com espessura de 15mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão - BP, cor BRANCA. Dimensões acabadas de 1117mm (largura) x 250mm (altura) x 15mm (espessura). - Montantes verticais e travessa longitudinal de tubo de aço carbono, seção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 18 ou Metalon 30x50 em chapa 18 na vertical e Metalon 30x30 em chapa 18 travessa longitudinal. - Travessa superior de tubo de aço carbono, curvado em formato de "C", com seção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 18. - Pés confeccionados em tubo de aço carbono, seção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 18. • Porta-livros em polipropileno, injetado na cor CINZA • Ponteiros e sapatas em polipropileno, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe. • Nas partes metálicas aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa. CONSTITUENTES - CADEIRA: Assento e encosto em polipropileno, na cor CINZA Estrutura em tubo de aço carbono, diâmetro de 7/8, em chapa 20. • Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. • Ponteiros e sapatas, em polipropileno, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. • Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa na cor CINZA"

Porte da empresa: ME/EPP

18.422.703/0001-73 COMERCIAL S A LTDA Sim Sim 50 R\$ 527,1000 R\$ 26.355,0000 11/04/2023 07:59:31

Marca: META

Fabricante: META

Modelo / Versão: CONJ. PROF.

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CJP 01 CONJUNTO PARA PROFESSOR • Conjunto do professor composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. CONSTITUENTES - MESA: tampo em madeira MDF hidro, com espessura de 15mm, revestido na face superior e laterais em laminado em PET de alta pressão Termolaminar em PET a VACO, acabamento texturizado, na cor BRANCA, cantos arredondados. Dimensões acabadas 1.200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 15mm (espessura). Estrutura composta de: Paineis MDF, com espessura de 15mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão - BP, cor BRANCA. Dimensões acabadas de 1117mm (largura) x 250mm (altura) x 15mm (espessura). - Montantes verticais e travessa longitudinal de tubo de aço carbono, seção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 18 ou Metalon 30x50 em chapa 18 na vertical e Metalon 30x30 em chapa 18 travessa longitudinal. - Travessa superior de tubo de aço carbono, curvado em formato de "C", com seção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 18. - Pés confeccionados em tubo de aço carbono, seção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 18. • Porta-livros em polipropileno, injetado na cor CINZA • Ponteiros e sapatas em polipropileno, injetadas na cor CINZA,

fixadas à estrutura através de encaixe. • Nas partes metálicas aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa. CONSTITUENTES -CADEIRA: Assento e encosto em polipropileno, na cor CINZA Estrutura em tubo de aço carbono, diâmetro de 7/8, em chapa 20. • Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. • Ponteiros e sapatas, em polipropileno, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. • Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa na cor CINZA

**Porte da empresa:** ME/EPP

20.616.435/0001-72 INJEPLASTIC Sim Sim 50 R\$ 527,1000 R\$ 26.355,0000 11/04/2023  
COMERCIAL LTDA 08:52:18

**Marca:** META

**Fabricante:** META

**Modelo / Versão:** CONJ. PROFESSOR

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Material: Madeira E Ferro, Componentes: Mesa E Cadeira, Tamanho: Infantil, Características Adicionais: Colorido,

**Porte da empresa:** ME/EPP

21.111.336/0001-00 V R COSTA LTDA Sim Sim 50 R\$ 527,1000 R\$ 26.355,0000 11/04/2023  
08:56:54

**Marca:** MIRANTE INDUSTRIA

**Fabricante:** V R COSTA LTDA

**Modelo / Versão:** CJP-01

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CJP 01 CONJUNTO PARA PROFESSOR • Conjunto do professor composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. CONSTITUENTES - MESA: tampo em madeira MDF hidro, com espessura de 15mm, revestido na face superior e laterais em laminado em PET de alta pressão Termolaminar em PET a VACO, acabamento texturizado, na cor BRANCA, cantos arredondados. Dimensões acabadas 1.200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 15mm (espessura). Estrutura composta de: Painel MDF, com espessura de 15mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão - BP, cor BRANCA. Dimensões acabadas de 1117mm (largura) x 250mm (altura) x 15mm (espessura). - Montantes verticais e travessa longitudinal de tubo de aço carbono, seção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 18 ou Metalon 30x50 em chapa 18 na vertical e Metalon 30x30 em chapa 18 travessa longitudinal. - Travessa superior de tubo de aço carbono, curvado em formato de "C", com seção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 18. - Pés confeccionados em tubo de aço carbono, seção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 18. • Porta-livros em polipropileno, injetado na cor CINZA • Ponteiros e sapatas em polipropileno, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe. • Nas partes metálicas aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa. CONSTITUENTES - CADEIRA: Assento e encosto em polipropileno, na cor CINZA Estrutura em tubo de aço carbono, diâmetro de 7/8, em chapa 20. • Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. • Ponteiros e sapatas, em polipropileno, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. • Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa na cor CINZA.Procedência: Nacional (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)

**Porte da empresa:** ME/EPP

30.231.212/0001-40 MOVEPLAST Sim Sim 50 R\$ 527,1000 R\$ 26.355,0000 12/04/2023  
INDUSTRIA DE 16:01:00  
MOVEIS LTDA

**Marca:** PROPRIO

**Fabricante:** PROPRIO

**Modelo / Versão:** CJP01

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CJP 01 CONJUNTO PARA PROFESSOR • Conjunto do professor composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. CONSTITUENTES - MESA: tampo em madeira MDF hidro, com espessura de 15mm, revestido na face superior e laterais em laminado em PET de alta pressão Termolaminar em PET a VACO, acabamento texturizado, na cor BRANCA, cantos arredondados. Dimensões acabadas 1.200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 15mm (espessura). Estrutura composta de: Painel MDF, com espessura de 15mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão - BP, cor BRANCA. Dimensões acabadas de 1117mm (largura) x 250mm (altura) x 15mm (espessura). - Montantes verticais e travessa longitudinal de tubo de aço carbono, seção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 18 ou Metalon 30x50 em chapa 18 na vertical e Metalon 30x30 em chapa 18 travessa longitudinal. - Travessa superior de tubo de aço carbono, curvado em formato de "C", com seção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 18. - Pés confeccionados em tubo de aço carbono, seção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 18. • Porta-livros em polipropileno, injetado na cor CINZA • Ponteiros e sapatas em polipropileno, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe. • Nas partes metálicas aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa. CONSTITUENTES - CADEIRA: Assento e encosto em polipropileno, na cor CINZA Estrutura em tubo de aço carbono, diâmetro de 7/8, em chapa 20. • Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. • Ponteiros e sapatas, em polipropileno, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. • Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa na cor CINZA (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)

**Porte da empresa:** ME/EPP

34.390.049/0001-10 SANTANA E SOUZA Sim Sim 50 R\$ 527,1000 R\$ 26.355,0000 12/04/2023  
DISTRIBUIDORA E 16:39:21  
COMERCIO DE  
MOVEIS LTDA

**Marca:** MARCA PRÓPRIA

**Fabricante:** FABRICANTE PRÓPRIA

**Modelo / Versão:** CNJ/PROF-01

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CJP 01 CONJUNTO PARA PROFESSOR • Conjunto do professor composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. CONSTITUENTES - MESA: tampo em madeira MDF hidro, com espessura de 15mm, revestido na face superior e laterais em laminado em PET de alta pressão Termolaminar em PET a VACO, acabamento texturizado, na cor BRANCA, cantos arredondados. Dimensões acabadas 1.200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 15mm (espessura). Estrutura composta de: Painel MDF, com espessura de 15mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão - BP, cor BRANCA. Dimensões acabadas de 1117mm (largura) x 250mm (altura) x 15mm (espessura). - Montantes verticais e travessa longitudinal de tubo de aço carbono, seção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 18 ou Metalon 30x50 em chapa 18 na vertical e Metalon 30x30 em chapa 18 travessa longitudinal. - Travessa superior de tubo de aço carbono, curvado em formato de "C", com seção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 18. - Pés confeccionados em tubo de aço carbono, seção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 18. • Porta-livros em polipropileno, injetado na cor CINZA • Ponteiros e sapatas em polipropileno, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe. • Nas partes metálicas aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa. CONSTITUENTES - CADEIRA: Assento e encosto em polipropileno, na cor CINZA Estrutura em

tubo de aço carbono, diâmetro de 7/8, em chapa 20. • Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. • Ponteiros e sapatas, em polipropileno, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. • Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa na cor CINZA (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI) MODELO: CNJ/PROF-01 TIPO: PROFESSOR FABRICANTE: FABRICANTE PRÓPRIA PROCEDÊNCIA: NACIONAL BRASILEIRA

**Porte da empresa:** ME/EPP

20.008.831/0001-17 VIVA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA Sim Sim 50 R\$ 527,1000 R\$ 26.355,0000 12/04/2023 17:31:39

**Marca:** REIFLEX

**Fabricante:** REIFLEX

**Modelo / Versão:** CJP-01

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Conjunto Escolar - Material: Madeira E Ferro, Componentes: Mesa E Cadeira, Tamanho: Infantil, Características Adicionais: Colorido,

**Porte da empresa:** ME/EPP

45.261.576/0001-40 G E DISTRIBUIDORA E INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA Sim Sim 50 R\$ 527,1000 R\$ 26.355,0000 12/04/2023 17:52:50

**Marca:** FABRICAÇÃO PRÓPRIA

**Fabricante:** FABRICAÇÃO PRÓPRIA

**Modelo / Versão:** FABRICAÇÃO PRÓPRIA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453644 CJP 01 CONJUNTO PARA PROFESSOR • Conjunto do professor composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. CONSTITUINTES - MESA: tampo em madeira MDF hidro, com espessura de 15mm, revestido na face superior e laterais em laminado em PET de alta pressão Termolaminar em PET a VACO, acabamento texturizado, na cor BRANCA, cantos arredondados. Dimensões acabadas 1.200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 15mm (espessura). Estrutura composta de: Painel MDF, com espessura de 15mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão - BP, cor BRANCA. Dimensões acabadas de 1117mm (largura) x 250mm (altura) x 15mm (espessura). - Montantes verticais e travessa longitudinal de tubo de aço carbono, seção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 18 ou Metalon 30x50 em chapa 18 na vertical e Metalon 30x30 em chapa 18 travessa longitudinal. - Travessa superior de tubo de aço carbono, curvado em formato de "C", com seção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 18. - Pés confeccionados em tubo de aço carbono, seção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 18. • Porta-livros em polipropileno, injetado na cor CINZA • Ponteiros e sapatas em polipropileno, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe. • Nas partes metálicas aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa. CONSTITUINTES - CADEIRA: Assento e encosto em polipropileno, na cor CINZA Estrutura em tubo de aço carbono, diâmetro de 7/8, em chapa 20. • Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. • Ponteiros e sapatas, em polipropileno, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. • Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa na cor CINZA (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)

**Porte da empresa:** ME/EPP

30.177.538/0001-37 ESCOLLAR IND DE MOVEIS LTDA Sim Sim 50 R\$ 527,1000 R\$ 26.355,0000 12/04/2023 22:44:08

**Marca:** SÃO LUCAS

**Fabricante:** SÃO LUCAS

**Modelo / Versão:** CONJUNTO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CJP 01 CONJUNTO PARA PROFESSOR. Conjunto do professor composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. CONSTITUINTES - MESA: tampo em madeira MDF hidro, com espessura de 15mm, revestido na face superior e laterais em laminado em PET de alta pressão Termolaminar em PET a VACO, acabamento texturizado, na cor BRANCA, cantos arredondados. Dimensões acabadas 1.200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 15mm (espessura). Estrutura composta de: Painel MDF, com espessura de 15mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão - Bp, cor BRANCA. Dimensões acabadas de 1117mm (largura) x 250mm (altura) x 15mm (espessura). - Montantes verticais e travessa longitudinal de tubo de aço carbono, seção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 18 ou Metalon 30x50 em chapa 18 na vertical e Metalon 30x30 em chapa 18 travessa longitudinal. - Travessa superior de tubo de aço carbono, curvado em formato de "C", com seção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 18. - Pes confeccionados em tubo de aço carbono, seção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 18. • Porta-livros em polipropileno, injetado na cor CINZA. Ponteiros e sapatas em polipropileno, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe. • Nas partes metálicas aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa. CONSTITUINTES - CADEIRA: Assento e encosto em polipropileno, na cor CINZA Estrutura em tubo de aço carbono, diâmetro de 7/8, em chapa 20. • Fixação do assento e encosto os à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiros e sapatas, em polipropileno, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. • Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa na cor CINZA.

**Porte da empresa:** ME/EPP

30.317.183/0001-34 TH COMERCIO DE MOVEIS LTDA Sim Sim 50 R\$ 527,1000 R\$ 26.355,0000 12/04/2023 22:45:55

**Marca:** TECH MÓVEIS

**Fabricante:** TECH MÓVEIS

**Modelo / Versão:** CJP01

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CJP 01 CONJUNTO PARA PROFESSOR • Conjunto do professor composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. CONSTITUINTES - MESA: tampo em madeira MDF hidro, com espessura de 15mm, revestido na face superior e laterais em laminado em PET de alta pressão Termolaminar em PET a VACO, acabamento texturizado, na cor BRANCA, cantos arredondados. Dimensões acabadas 1.200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 15mm (espessura). Estrutura composta de: Painel MDF, com espessura de 15mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão - BP, cor BRANCA. Dimensões acabadas de 1117mm (largura) x 250mm (altura) x 15mm (espessura). - Montantes verticais e travessa longitudinal de tubo de aço carbono, seção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 18 ou Metalon 30x50 em chapa 18 na vertical e Metalon 30x30 em chapa 18 travessa longitudinal. - Travessa superior de tubo de aço carbono, curvado em formato de "C", com seção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 18. - Pés confeccionados em tubo de aço carbono, seção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 18. • Porta-livros em polipropileno, injetado na cor CINZA • Ponteiros e sapatas em polipropileno, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe. • Nas partes metálicas aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa. CONSTITUINTES - CADEIRA: Assento e encosto em polipropileno, na cor CINZA Estrutura em tubo de aço carbono, diâmetro de 7/8, em chapa 20. • Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. • Ponteiros e sapatas, em polipropileno, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. • Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi /

Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa na cor CINZA (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)  
**Porte da empresa:** ME/EPP

14.282.205/0001-11 MOVEIS ANDRIEI Sim Sim 50 R\$ 527,1000 R\$ 26.355,0000 12/04/2023 22:46:55

**Marca:** PROPRIA  
**Fabricante:** PROPRIO  
**Modelo / Versão:** CJP01  
**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453644 CJP 01 CONJUNTO PARA PROFESSOR • Conjunto do professor composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. CONSTITUINTES - MESA: tampo em madeira MDF hidro, com espessura de 15mm, revestido na face superior e laterais em laminado em PET de alta pressão Termolaminar em PET a VACO , acabamento texturizado, na cor BRANCA, cantos arredondados. Dimensões acabadas 1.200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 15mm (espessura). Estrutura composta de: Pannel MDF, com espessura de 15mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão - BP, cor BRANCA. Dimensões acabadas de 1117mm (largura) x 250mm (altura) x 15mm (espessura). - Montantes verticais e travessa longitudinal de tubo de aço carbono, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 18 ou Metalon 30x50 em chapa 18 na vertical e Metalon 30x30 em chapa 18 travessa longitudinal. - Travessa superior de tubo de aço carbono, curvado em formato de "C", com secção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 18. - Pés confeccionados em tubo de aço carbono, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 18. • Porta-livros em polipropileno, injetado na cor CINZA • Ponteiras e sapatas em polipropileno, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe. • Nas partes metálicas aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa. CONSTITUINTES - CADEIRA: Assento e encosto em polipropileno, na cor CINZA Estrutura em tubo de aço carbono, diâmetro de 7/8, em chapa 20. • Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. • Ponteiras e sapatas, em polipropileno, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. • Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa na cor CINZA  
**Porte da empresa:** ME/EPP

14.496.361/0001-85 DISTRIBUIDORA Sim Sim 50 R\$ 527,1000 R\$ 26.355,0000 13/04/2023 01:27:28

**Marca:** MODELO MOVEIS  
**Fabricante:** MODELO MOVEIS  
**Modelo / Versão:** CJP-01  
**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453644 CJP 01 CONJUNTO PARA PROFESSOR Conjunto do professor composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. CONSTITUINTES - MESA: tampo em madeira MDF hidro, com espessura de 15mm, revestido na face superior e laterais em laminado em PET de alta pressão Termolaminar em PET a VACO , acabamento texturizado, na cor BRANCA, cantos arredondados. Dimensões acabadas 1.200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 15mm (espessura). Estrutura composta de: Pannel MDF, com espessura de 15mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão - BP, cor BRANCA. Dimensões acabadas de 1117mm (largura) x 250mm (altura) x 15mm (espessura). - Montantes verticais e travessa longitudinal de tubo de aço carbono, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 18 ou Metalon 30x50 em chapa 18 na vertical e Metalon 30x30 em chapa 18 travessa longitudinal. - Travessa superior de tubo de aço carbono, curvado em formato de "C", com secção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4), em chapa 18. - Pés confeccionados em tubo de aço carbono, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2), em chapa 18. Porta-livros em polipropileno, injetado na cor CINZA Ponteiras e sapatas em polipropileno, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe. Nas partes metálicas aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa. CONSTITUINTES - CADEIRA: Assento e encosto em polipropileno, na cor CINZA Estrutura em tubo de aço carbono, diâmetro de 7/8, em chapa 20. Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de repuxo, diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiras e sapatas, em polipropileno, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa na cor CINZA  
**Porte da empresa:** ME/EPP

17.032.113/0001-71 PROCION COMERCIAL Sim Sim 50 R\$ 737,9400 R\$ 36.897,0000 12/04/2023 15:39:00

**Marca:** LogGerais  
**Fabricante:** LogGerais  
**Modelo / Versão:** LogGerais  
**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Material: Madeira E Ferro, Componentes: Mesa E Cadeira, Tamanho: Infantil, Características Adicionais: Colorido,  
**Porte da empresa:** ME/EPP

**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 36.897,0000	17.032.113/0001-71	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 26.355,0000	18.422.703/0001-73	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 26.355,0000	20.616.435/0001-72	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 26.355,0000	21.111.336/0001-00	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 26.355,0000	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 26.355,0000	34.390.049/0001-10	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 26.355,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 26.355,0000	30.317.183/0001-34	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 26.355,0000	20.008.831/0001-17	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 26.355,0000	14.282.205/0001-11	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 26.355,0000	45.261.576/0001-40	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 26.355,0000	14.496.361/0001-85	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 26.350,0000	30.747.369/0001-23	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 26.350,0000	29.831.760/0001-22	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 26.091,5000	45.010.563/0001-07	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 26.000,0000	40.189.795/0001-42	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 25.755,0000	32.020.094/0001-57	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 25.000,0000	47.057.688/0001-00	13/04/2023 08:00:01:227

R\$ 25.037,5000	20.008.831/0001-17	13/04/2023 08:00:59:473
R\$ 24.950,0000	45.010.563/0001-07	13/04/2023 08:04:50:023
R\$ 23.000,0000	47.057.688/0001-00	13/04/2023 08:08:19:453
R\$ 510,0000	18.422.703/0001-73	13/04/2023 08:08:49:220
R\$ 22.500,0000	45.010.563/0001-07	13/04/2023 08:08:49:643
R\$ 26.000,0000	34.390.049/0001-10	13/04/2023 08:10:16:933
R\$ 25.000,0000	30.317.183/0001-34	13/04/2023 08:11:32:667
R\$ 24.000,0000	32.020.094/0001-57	13/04/2023 08:12:58:693

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Abertura	13/04/2023 08:00:33	Item aberto para lances.
Encerramento etapa aberta	13/04/2023 08:14:59	Item com etapa aberta encerrada.
Sorteio eletrônico	13/04/2023 08:14:59	Item teve empate real para os valores 26.350,0000 e 26.355,0000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas.
Encerramento	13/04/2023 08:14:59	Item encerrado para lances.
Recusa de proposta	13/04/2023 13:30:43	Recusa da proposta. Fornecedor: COMERCIAL S A LTDA, CNPJ/CPF: 18.422.703/0001-73, pelo melhor lance de R\$ 510,0000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de manifesta inexecuibilidade
Recusa de proposta	13/04/2023 13:31:25	Recusa da proposta. Fornecedor: M R O COMERCIO MATERIAL PARA CONSTRUCAO E MADEIRAS LTDA, CNPJ/CPF: 45.010.563/0001-07, pelo melhor lance de R\$ 22.500,0000. Motivo: Licitante inabilitada por descumprir o disposto no item 9.10.1 do edital (não apresentação de certidão negativa de falência)
Aceite de proposta	13/04/2023 13:59:50	Aceite individual da proposta. Fornecedor: METTA EMPREENDIMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 47.057.688/0001-00, pelo melhor lance de R\$ 23.000,0000 e com valor negociado a R\$ 20.000,0000. Motivo: Valor alcançado em sede de negociação direta
Abertura do prazo - Convocação anexo	13/04/2023 14:17:21	Convocado para envio de anexo o fornecedor METTA EMPREENDIMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 47.057.688/0001-00.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	13/04/2023 14:32:21	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor METTA EMPREENDIMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 47.057.688/0001-00.
Habilitação de fornecedor	13/04/2023 15:38:17	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: METTA EMPREENDIMENTOS LTDA - CNPJ/CPF: 47.057.688/0001-00

**Não existem intenções de recurso para o item**

**Item: 15 - Conjunto Escolar**

**Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.  
(As propostas com \* na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
30.747.369/0001-23	YAMOVEIS COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	750	R\$ 527,0000	R\$ 395.250,0000	13/04/2023 07:31:45

**Marca:** DESK MÓVEIS

**Fabricante:** DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS

**Modelo / Versão:** DESK MÓVEIS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** "CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 6 - ADULTO Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 760mm. Estrutura da mesa, requadro que dá sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Altura assento ao chão aproximadamente 460mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 2.000 801,00 1.602.000,00 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática"

**Porte da empresa:** ME/EPP

47.057.688/0001-00	METTA EMPREENDIMENTOS LTDA	Sim	Sim	750	R\$ 850,0000	R\$ 637.500,0000	10/04/2023 15:19:00
--------------------	----------------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	---------------------

**Marca:** I9 MOVEIS IND  
**Fabricante:** I9 MOVEIS IND  
**Modelo / Versão:** formato retangular injetado ABS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 6 - ADULTO Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 760mm. Estrutura da mesa, requadro que da sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Altura assento ao chão aproximadamente 460mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 2.000 801,00 1.602.000,00 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)

**Porte da empresa:** ME/EPP

32.020.094/0001-57	MIX COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	750	R\$ 851,3700	R\$ 638.527,5000	10/04/2023 18:06:19
--------------------	--------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	---------------------

**Marca:** FLORENÇA MOVEIS  
**Fabricante:** FLORENÇA MOVEIS  
**Modelo / Versão:** CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 6 - ADULTO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes.

**Porte da empresa:** ME/EPP

45.010.563/0001-07	M R O COMERCIO MATERIAL PARA CONSTRUCAO E MADEIRAS LTDA	Sim	Sim	750	R\$ 857,7100	R\$ 643.282,5000	12/04/2023 23:06:13
--------------------	---	-----	-----	-----	--------------	------------------	---------------------

**Marca:** S/M  
**Fabricante:** S/M  
**Modelo / Versão:** S/M

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 6 - ADULTO Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 760mm. Estrutura da mesa, requadro que da sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Altura assento ao chão aproximadamente 460mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 2.000 801,00 1.602.000,00 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)

**Porte da empresa:** ME/EPP

40.189.795/0001-42	M C S COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	750	R\$ 860,0000	R\$ 645.000,0000	12/04/2023 23:48:13
--------------------	--------------------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	---------------------

**Marca:** DESK  
**Fabricante:** DESK  
**Modelo / Versão:** UN

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 6 - ADULTO Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta

copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 760mm. Estrutura da mesa, requadro que da sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Altura assento ao chão aproximadamente 460mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 2.000 801,00 1.602.000,00 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por

**Porte da empresa:** ME/EPP

29.831.760/0001-22	R B DOS SANTOS COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	750	R\$ 866,0000	R\$ 649.500,0000	12/04/2023 09:58:33
--------------------	----------------------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

**Marca:** MEC MOVEIS

**Fabricante:** MEC MOVEIS

**Modelo / Versão:** CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 6 - ADULTO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 6 - ADULTO Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 760mm. Estrutura da mesa, requadro que da sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Altura assento ao chão aproximadamente 460mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 2.000 801,00 1.602.000,00 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)

**Porte da empresa:** ME/EPP

45.307.777/0001-31	ALEXANDRO BRAGAGNOLO 91408350068	Sim	Sim	750	R\$ 866,0000	R\$ 649.500,0000	12/04/2023 17:48:30
--------------------	--	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

**Marca:** mercoparts

**Fabricante:** mercoparts/outro

**Modelo / Versão:** escolar

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Material: Madeira E Ferro, Componentes: Mesa E Cadeira, Tamanho: Infantil, Características Adicionais: Colorido,

**Porte da empresa:** ME/EPP

18.422.703/0001-73	COMERCIAL S A LTDA	Sim	Sim	750	R\$ 866,3700	R\$ 649.777,5000	11/04/2023 07:59:31
--------------------	-----------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

**Marca:** META

**Fabricante:** META

**Modelo / Versão:** CONJ. ALUNO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** C ATM AT: 453664 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 6 - ADULTO Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 760mm. Estrutura da mesa, requadro que da sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Altura assento ao chão aproximadamente 460mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 2.000 801,00 1.602.000,00 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática

**Porte da empresa:** ME/EPP

20.616.435/0001-72	INJEPLASTIC	Sim	Sim	750	R\$ 866,3700	R\$ 649.777,5000	11/04/2023
--------------------	-------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------



COMERCIAL LTDA

000960

08:52:18

**Marca:** META**Fabricante:** META**Modelo / Versão:** CONJ. DO ALUNO**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Material: Madeira E Ferro, Componentes: Mesa E Cadeira, Tamanho: Infantil, Características Adicionais: Colorido,**Porte da empresa:** ME/EPP

21.111.336/0001-00	V R COSTA LTDA	Sim	Sim	750	R\$ 866,3700	R\$ 649.777,5000	11/04/2023
							08:56:54

**Marca:** MIRANTE INDUSTRIA**Fabricante:** V R COSTA LTDA**Modelo / Versão:** CJA-06

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 6 - ADULTO Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 760mm. Estrutura da mesa, requadro que dá sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Altura assento ao chão aproximadamente 460mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 2.000 801,00 1.602.000,00 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Procedência: Nacional (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)

**Porte da empresa:** ME/EPP

11.885.338/0001-94	IJMR EMPREENDEIMENTOS LTDA	Sim	Sim	750	R\$ 866,3700	R\$ 649.777,5000	11/04/2023
							11:36:51

**Marca:** MV PLAST**Fabricante:** MV PLAST**Modelo / Versão:** NACIONAL

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** "CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 6 - ADULTO Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 760mm. Estrutura da mesa, requadro que dá sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Altura assento ao chão aproximadamente 460mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 2.000 801,00 1.602.000,00 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática"

**Porte da empresa:** ME/EPP

47.700.282/0001-01	MOBIE ATACADISTA E DISTRIBUIDORA LTDA.	Não	Não	750	R\$ 866,3700	R\$ 649.777,5000	11/04/2023
							11:45:37

**Marca:** DESK**Fabricante:** DELTA**Modelo / Versão:** CAE-CJA 6

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 6 - ADULTO Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 760mm. Estrutura da mesa, requadro que dá sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta,

medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Altura assento ao chão aproximadamente 460mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 2.000 801,00 1.602.000,00 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

39.911.183/0001-32 VRP Sim Sim 750 R\$ 866,3700 R\$ 649.777,5000 11/04/2023 13:47:14

PARTICIPACOES E SERVICOS LTDA

**Marca:** Solução Móveis

**Fabricante:** Solução Móveis

**Modelo / Versão:** CJA-06B Empilhável

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 6 - ADULTO Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 760mm. Estrutura da mesa, requadro que da sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Altura assento ao chão aproximadamente 460mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 2.000 801,00 1.602.000,00 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática

**Porte da empresa:** ME/EPP

26.537.584/0001-22 MAGAZINE DOS MOVEIS LTDA Sim Sim 750 R\$ 866,3700 R\$ 649.777,5000 12/04/2023 15:03:23

**Marca:** REAL PLAST

**Fabricante:** REAL PLAST

**Modelo / Versão:** CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 6 - ADULTO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 6 - ADULTO Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 760mm. Estrutura da mesa, requadro que da sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Altura assento ao chão aproximadamente 460mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 2.000 801,00 1.602.000,00 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática

**Porte da empresa:** ME/EPP

30.231.212/0001-40 MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA Sim Sim 750 R\$ 866,3700 R\$ 649.777,5000 12/04/2023 16:01:01

**Marca:** PROPRIO

**Fabricante:** PROPRIO

**Modelo / Versão:** CJAL06

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 6 - ADULTO Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado

ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 760mm. Estrutura da mesa, requadro que da sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Altura assento ao chão aproximadamente 460mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 2.000 801,00 1.602.000,00 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)

**Porte da empresa:** ME/EPP

34.390.049/0001-10	SANTANA E SOUZA DISTRIBUIDORA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	750	R\$ 866,3700	R\$ 649.777,5000	12/04/2023 16:39:21
--------------------	--	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

**Marca:** MARCA PRÓPRIA

**Fabricante:** FABRICANTE PRÓPRIA

**Modelo / Versão:** CNJ/ALN-06

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 6 - ADULTO Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 760mm. Estrutura da mesa, requadro que da sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Altura assento ao chão aproximadamente 460mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 2.000 801,00 1.602.000,00 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA) MODELO: CNJ/ALN-06 TIPO: ALUNO FABRICANTE: FABRICANTE PRÓPRIA PROCEDÊNCIA: NACIONAL BRASILEIRA

**Porte da empresa:** ME/EPP

04.927.672/0001-06	S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATICA LTDA	Sim	Sim	750	R\$ 866,3700	R\$ 649.777,5000	12/04/2023 17:04:57
--------------------	--	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

**Marca:** MARTIFLEX

**Fabricante:** MARTIFLEX

**Modelo / Versão:** CJA 06

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 6 - ADULTO Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 760mm. Estrutura da mesa, requadro que da sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Altura assento ao chão aproximadamente 460mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 2.000 801,00 1.602.000,00 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática

**Porte da empresa:** ME/EPP

20.008.831/0001-17	VIVA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA	Sim	Sim	750	R\$ 866,3700	R\$ 649.777,5000	12/04/2023 17:31:39
--------------------	---	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

**Marca:** REIFLEX

**Fabricante:** REIFLEX

**Modelo / Versão:** CJA-06**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Conjunto Escolar - Material: Madeira E Ferro, Componentes: Mesa E Cadeira, Tamanho: Infantil, Características Adicionais: Colorido,**Porte da empresa:** ME/EPP

45.261.576/0001-40	G E	Sim	Sim	750	R\$ 866,3700	R\$ 649.777,5000	12/04/2023 17:52:50
--------------------	-----	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

DISTRIBUIDORA E  
INDUSTRIA DE  
MOVEIS LTDA**Marca:** FABRICAÇÃO PRÓPRIA**Fabricante:** FABRICAÇÃO PRÓPRIA**Modelo / Versão:** FABRICAÇÃO PRÓPRIA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 6 - ADULTO Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 760mm. Estrutura da mesa, requadro que dá sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Altura assento ao chão aproximadamente 460mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 2.000 801,00 1.602.000,00 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)

**Porte da empresa:** ME/EPP

30.177.538/0001-37	ESCOLLAR IND DE	Sim	Sim	750	R\$ 866,3700	R\$ 649.777,5000	12/04/2023 22:44:08
--------------------	-----------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

MOVEIS LTDA

**Marca:** SÃO LUCAS**Fabricante:** SÃO LUCAS**Modelo / Versão:** CONJUNTO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 6 - ADULTO Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 760mm. Estrutura da mesa, requadro que dá sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo as bordas laterais do tampo. Pés em formato de U permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Altura assento ao chão aproximadamente 460mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 2.000 801,00 1.602.000,00 20mm x 20mm, em formato de U para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática.

**Porte da empresa:** ME/EPP

30.317.183/0001-34	TH COMERCIO DE	Sim	Sim	750	R\$ 866,3700	R\$ 649.777,5000	12/04/2023 22:45:55
--------------------	----------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

MOVEIS LTDA

**Marca:** TECH MÓVEIS**Fabricante:** TECH MÓVEIS**Modelo / Versão:** CJAL06

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 6 - ADULTO Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 760mm. Estrutura da mesa, requadro que dá sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo

400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Altura assento ao chão aproximadamente 460mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 2.000 801,00 1.602.000,00 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)

**Porte da empresa:** ME/EPP

14.282.205/0001-11	MOVEIS ANDRIEI LTDA	Sim	Sim	750	R\$ 866,3700	R\$ 649.777,5000	12/04/2023 22:46:55
--------------------	---------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

**Marca:** PROPRIA

**Fabricante:** PROPRIO

**Modelo / Versão:** CJA06-ABS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 6 - ADULTO Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 760mm. Estrutura da mesa, requadro que da sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Altura assento ao chão aproximadamente 460mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 2.000 801,00 1.602.000,00 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática

**Porte da empresa:** ME/EPP

14.496.361/0001-85	DISTRIBUIDORA STELLA LTDA	Sim	Sim	750	R\$ 866,3700	R\$ 649.777,5000	13/04/2023 01:27:27
--------------------	---------------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

**Marca:** MODELO MOVEIS

**Fabricante:** MODELO MOVEIS

**Modelo / Versão:** CJP-06

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 6 - ADULTO Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 760mm. Estrutura da mesa, requadro que da sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo as bordas laterais do tampo. Pés em formato de U permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Altura assento ao chão aproximadamente 460mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 2.000 801,00 1.602.000,00 20mm x 20mm, em formato de U para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática

**Porte da empresa:** ME/EPP

08.706.350/0001-80	INCOMEL - INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Sim	Não	750	R\$ 866,3700	R\$ 649.777,5000	13/04/2023 07:29:16
--------------------	------------------------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

**Marca:** Incomel Móveis

**Fabricante:** Incomel Indústria de Móveis Ltda - EPP

**Modelo / Versão:** CJA-06B

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 6 - ADULTO Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 760mm. Estrutura da mesa, requadro que da sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo as bordas laterais do tampo. Pés em

formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/- 5mm). Altura assento ao chão aproximadamente 460mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/- 5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 2.000 801,00 1.602.000,00 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)

**Porte da empresa:** ME/EPP

17.032.113/0001-71 PROCION Sim Sim 750 R\$ 1.212,9200 R\$ 909.690,0000 12/04/2023  
COMERCIAL LTDA 15:39:00

**Marca:** LogGerais

**Fabricante:** LogGerais

**Modelo / Versão:** LogGerais

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Material: Madeira E Ferro, Componentes: Mesa E Cadeira, Tamanho: Infantil, Características Adicionais: Colorido,

**Porte da empresa:** ME/EPP

36.590.911/0001-63 IMEDIATA Sim Não 750 R\$ 1.300,0000 R\$ 975.000,0000 12/04/2023  
DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS PARA A SAUDE LTDA 18:27:26

**Marca:** MODELO MOVEIS

**Fabricante:** MODELO MOVEIS

**Modelo / Versão:** MODELO MOVEIS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 6 - ADULTO

**Porte da empresa:** ME/EPP

42.649.742/0001-92 MALU Sim Sim 750 R\$ 20.000,0000 R\$ 15.000.000,0000 11/04/2023  
DISTRIBUIDORA E REPRESENTACOES LTDA 23:39:06

**Marca:** POLLO MÓVEIS

**Fabricante:** POLLO MÓVEIS

**Modelo / Versão:** 40082

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Conjunto Escolar - Material: Madeira E Ferro, Componentes: Mesa E Cadeira, Tamanho: Infantil, Características Adicionais: Colorido,

**Porte da empresa:** ME/EPP

**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 15.000.000,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 975.000,0000	36.590.911/0001-63	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 909.690,0000	17.032.113/0001-71	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 649.777,5000	20.616.435/0001-72	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 649.777,5000	26.537.584/0001-22	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 649.777,5000	18.422.703/0001-73	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 649.777,5000	21.111.336/0001-00	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 649.777,5000	11.885.338/0001-94	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 649.777,5000	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 649.777,5000	34.390.049/0001-10	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 649.777,5000	04.927.672/0001-06	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 649.777,5000	08.706.350/0001-80	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 649.777,5000	47.700.282/0001-01	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 649.777,5000	39.911.183/0001-32	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 649.777,5000	20.008.831/0001-17	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 649.777,5000	14.282.205/0001-11	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 649.777,5000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 649.777,5000	30.317.183/0001-34	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 649.777,5000	14.496.361/0001-85	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 649.777,5000	45.261.576/0001-40	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 649.500,0000	45.307.777/0001-31	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 649.500,0000	29.831.760/0001-22	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 645.000,0000	40.189.795/0001-42	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 643.282,5000	45.010.563/0001-07	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 638.527,5000	32.020.094/0001-57	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 637.500,0000	47.057.688/0001-00	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 395.250,0000	30.747.369/0001-23	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 617.287,5000	20.008.831/0001-17	13/04/2023 08:00:59:233
R\$ 395.119,1900	20.008.831/0001-17	13/04/2023 08:03:26:183
R\$ 315.000,0000	47.057.688/0001-00	13/04/2023 08:05:39:210
R\$ 367.500,0000	20.008.831/0001-17	13/04/2023 08:05:49:233

R\$ 562.500,0000	39.911.183/0001-32	13/04/2023 08:06:55:540
R\$ 630,0000	18.422.703/0001-73	13/04/2023 08:09:09:187
R\$ 394.000,0000	45.307.777/0001-31	13/04/2023 08:10:03:183
R\$ 642.000,0000	47.700.282/0001-01	13/04/2023 08:10:25:930
R\$ 645.000,0000	34.390.049/0001-10	13/04/2023 08:10:37:777
R\$ 562.450,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:10:55:830
R\$ 375.000,0000	30.317.183/0001-34	13/04/2023 08:11:49:117
R\$ 49.000,0000	32.020.094/0001-57	13/04/2023 08:13:26:987
R\$ 600.000,0000	11.885.338/0001-94	13/04/2023 08:15:00:427
R\$ 562.000,0000	08.706.350/0001-80	13/04/2023 08:15:07:950
R\$ 561.950,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:15:11:687
R\$ 412.500,0000	34.390.049/0001-10	13/04/2023 08:15:38:370
R\$ 560.000,0000	21.111.336/0001-00	13/04/2023 08:16:43:760
R\$ 559.950,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:16:48:027
R\$ 393.950,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:18:35:747
R\$ 48.000,0000	32.020.094/0001-57	13/04/2023 08:20:31:673
R\$ 490.000,0000	14.496.361/0001-85	13/04/2023 08:20:55:030
R\$ 489.950,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:20:56:773
R\$ 500.000,0000	29.831.760/0001-22	13/04/2023 08:21:32:957
R\$ 420,0000	47.057.688/0001-00	13/04/2023 08:22:23:780
R\$ 628,0000	20.616.435/0001-72	13/04/2023 08:22:34:067
R\$ 480.000,0000	21.111.336/0001-00	13/04/2023 08:24:07:257
R\$ 479.950,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:24:16:293
R\$ 808,8000	04.927.672/0001-06	13/04/2023 08:24:29:930
R\$ 350.000,0000	29.831.760/0001-22	13/04/2023 08:25:45:390
R\$ 475.000,0000	21.111.336/0001-00	13/04/2023 08:26:59:997
R\$ 474.950,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:27:05:483
R\$ 489.000,0000	14.496.361/0001-85	13/04/2023 08:28:21:170
R\$ 349.999,9900	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:28:40:977
R\$ 640.000,0000	26.537.584/0001-22	13/04/2023 08:29:43:347
R\$ 375.000,0000	14.496.361/0001-85	13/04/2023 08:30:27:847
R\$ 370,0000	14.282.205/0001-11	13/04/2023 08:32:18:893
R\$ 470.000,0000	21.111.336/0001-00	13/04/2023 08:33:11:533
R\$ 469.950,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:33:13:803

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Abertura	13/04/2023 08:00:34	Item aberto para lances.
Encerramento etapa aberta	13/04/2023 08:35:14	Item com etapa aberta encerrada.
Encerramento	13/04/2023 08:35:14	Item encerrado para lances.
Recusa de proposta	13/04/2023 13:32:07	Recusa da proposta. Fornecedor: MOVEIS ANDRIEI LTDA, CNPJ/CPF: 14.282.205/0001-11, pelo melhor lance de R\$ 370,0000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de preço manifestamente inexequível
Recusa de proposta	13/04/2023 13:32:22	Recusa da proposta. Fornecedor: METTA EMPREENDIMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 47.057.688/0001-00, pelo melhor lance de R\$ 420,0000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de preço manifestamente inexequível
Recusa de proposta	13/04/2023 13:32:37	Recusa da proposta. Fornecedor: INJEPLASTIC COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 20.616.435/0001-72, pelo melhor lance de R\$ 628,0000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de preço manifestamente inexequível
Recusa de proposta	13/04/2023 13:32:54	Recusa da proposta. Fornecedor: COMERCIAL S A LTDA, CNPJ/CPF: 18.422.703/0001-73, pelo melhor lance de R\$ 630,0000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de preço manifestamente inexequível
Recusa de proposta	13/04/2023 13:33:18	Recusa da proposta. Fornecedor: S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATICA LTDA, CNPJ/CPF: 04.927.672/0001-06, pelo melhor lance de R\$ 808,8000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de preço manifestamente inexequível
Recusa de proposta	13/04/2023 13:41:45	Recusa da proposta. Fornecedor: MIX COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 32.020.094/0001-57, pelo melhor lance de R\$ 48.000,0000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de não apresentação do objeto licitado, bem como descrição do mesmo
Aceite de proposta	13/04/2023 14:07:34	Aceite individual da proposta. Fornecedor: MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 30.231.212/0001-40, pelo melhor lance de R\$ 349.999,9900 e com valor negociado a R\$ 348.750,0000. Motivo: Valor alcançado em sede de negociação direta
Abertura do prazo - Convocação anexo	13/04/2023 14:17:35	Convocado para envio de anexo o fornecedor MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 30.231.212/0001-40.
Encerramento do prazo - Convocação	13/04/2023 14:38:16	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 30.231.212/0001-40.

anexo

Habilitação de fornecedor	13/04/2023 15:38:17	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 30.231.212/0001-40
Registro de intenção de recurso	13/04/2023 15:54:09	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: MOBIE ATACADISTA E DISTRIBUIDORA LTDA. CNPJ/CPF: 47700282000101. Motivo: Manifestamos intenção para fins de acompanhamento das amostras a serem apresentadas, para confirmação do atendimento ao produto licitado. Considerando ainda que o item trata-se de co
Aceite de intenção de recurso	13/04/2023 16:15:59	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: MOBIE ATACADISTA E DISTRIBUIDORA LTDA., CNPJ/CPF: 47700282000101. Motivo: Recebo a intenção posto que tempestiva e revestida de legitimidade, interesse e motivação

**Intenções de Recurso para o Item**

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
47.700.282/0001-01	13/04/2023 15:54	13/04/2023 16:15	Aceito

**Motivo Intenção:** Manifestamos intenção para fins de acompanhamento das amostras a serem apresentadas, para confirmação do atendimento ao produto licitado. Considerando ainda que o item trata-se de conjunto aluno mesa e cadeira, que seja apresentado junto a amostra certificado INMETRO obrigatório conforme Portaria 401.

**Motivo Aceite ou Recusa:** Recebo a intenção posto que tempestiva e revestida de legitimidade, interesse e motivação

**Item: 16 - Conjunto Escolar**

**Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com \* na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
30.747.369/0001-23	YAMOVEIS COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	250	R\$ 527,0000	R\$ 131.750,0000	13/04/2023 07:31:45
<p><b>Marca:</b> DESK MÓVEIS  <b>Fabricante:</b> DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS  <b>Modelo / Versão:</b> DESK MÓVEIS  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> "CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 6 - ADULTO Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 760mm. Estrutura da mesa, requadro que da sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Altura assento ao chão aproximadamente 460mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 2.000 801,00 1.602.000,00 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática"</p> <p><b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>							
47.057.688/0001-00	METTA EMPREENDIMENTOS LTDA	Sim	Sim	250	R\$ 850,0000	R\$ 212.500,0000	10/04/2023 15:19:00
<p><b>Marca:</b> I9 MOVEIS IND  <b>Fabricante:</b> I9 MOVEIS IND  <b>Modelo / Versão:</b> formato retangular injetado em ABS  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 6 - ADULTO Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 760mm. Estrutura da mesa, requadro que da sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Altura assento ao chão aproximadamente 460mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do</p>							



encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 2.000 801,00 1.602.000,00 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)

**Porte da empresa:** ME/EPP

32.020.094/0001-57 MIX COMERCIAL Sim Sim 250 R\$ 851,3700 R\$ 212.842,5000 10/04/2023  
LTDA 18:06:19

**Marca:** FLORENÇA MOVEIS

**Fabricante:** FLORENÇA MOVEIS

**Modelo / Versão:** CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 6 - ADULTO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contento um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes.

**Porte da empresa:** ME/EPP

45.010.563/0001-07 M R O COMERCIO Sim Sim 250 R\$ 857,7100 R\$ 214.427,5000 12/04/2023  
MATERIAL PARA CONSTRUCAO E MADEIRAS LTDA 23:06:13

**Marca:** S/M

**Fabricante:** S/M

**Modelo / Versão:** S/M

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 6 - ADULTO Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contento um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 760mm. Estrutura da mesa, requadro que da sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Altura assento ao chão aproximadamente 460mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 2.000 801,00 1.602.000,00 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)

**Porte da empresa:** ME/EPP

40.189.795/0001-42 M C S COMERCIO E Sim Sim 250 R\$ 860,0000 R\$ 215.000,0000 12/04/2023  
SERVICOS LTDA 23:48:13

**Marca:** DESK

**Fabricante:** DESK

**Modelo / Versão:** UN

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 6 - ADULTO Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contento um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 760mm. Estrutura da mesa, requadro que da sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Altura assento ao chão aproximadamente 460mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 2.000 801,00 1.602.000,00 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por

**Porte da empresa:** ME/EPP

29.831.760/0001-22 R B DOS SANTOS Sim Sim 250 R\$ 866,0000 R\$ 216.500,0000 12/04/2023  
COMERCIAL LTDA 09:58:33

**Marca:** MEC MOVEIS

**Fabricante:** MEC MOVEIS

**Modelo / Versão:** CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 6 - ADULTO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 6 - ADULTO Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contento um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em

contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 760mm. Estrutura da mesa, requadro que da sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Altura assento ao chão aproximadamente 460mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 2.000 801,00 1.602.000,00 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)

**Porte da empresa:** ME/EPP

45.307.777/0001-31	ALEXANDRO BRAGAGNOLO 91408350068	Sim	Sim	250	R\$ 866,0000	R\$ 216.500,0000	12/04/2023 17:48:30
--------------------	-------------------------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

**Marca:** mercoparts

**Fabricante:** mercoparts/outro

**Modelo / Versão:** escolar

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Material: Madeira E Ferro, Componentes: Mesa E Cadeira, Tamanho: Infantil, Características Adicionais: Colorido,

**Porte da empresa:** ME/EPP

18.422.703/0001-73	COMERCIAL S A LTDA	Sim	Sim	250	R\$ 866,3700	R\$ 216.592,5000	11/04/2023 07:59:31
--------------------	-----------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

**Marca:** META

**Fabricante:** META

**Modelo / Versão:** CONJ. ALUNO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 6 - ADULTO Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contento um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 760mm. Estrutura da mesa, requadro que da sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Altura assento ao chão aproximadamente 460mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 2.000 801,00 1.602.000,00 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática

**Porte da empresa:** ME/EPP

20.616.435/0001-72	INJEPLASTIC COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	250	R\$ 866,3700	R\$ 216.592,5000	11/04/2023 08:52:18
--------------------	-------------------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

**Marca:** META

**Fabricante:** META

**Modelo / Versão:** CONJ. ALUNO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Material: Madeira E Ferro, Componentes: Mesa E Cadeira, Tamanho: Infantil, Características Adicionais: Colorido,

**Porte da empresa:** ME/EPP

21.111.336/0001-00	V R COSTA LTDA	Sim	Sim	250	R\$ 866,3700	R\$ 216.592,5000	11/04/2023 08:56:54
--------------------	----------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

**Marca:** MIRANTE INDUSTRIA

**Fabricante:** V R COSTA LTDA

**Modelo / Versão:** CJA-06

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 6 - ADULTO Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contento um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 760mm. Estrutura da mesa, requadro que da sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em

polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Altura assento ao chão aproximadamente 460mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 2.000 801,00 1.602.000,00 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Procedência: Nacional (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)

**Porte da empresa:** ME/EPP

39.911.183/0001-32 VRP Sim Sim 250 R\$ 866,3700 R\$ 216.592,5000 11/04/2023 13:47:14

PARTICIPACOES E  
SERVICOS LTDA

**Marca:** Solução Móveis  
**Fabricante:** Solução Móveis  
**Modelo / Versão:** CJA-06B Empilhável

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 6 - ADULTO Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 760mm. Estrutura da mesa, requadro que da sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Altura assento ao chão aproximadamente 460mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 2.000 801,00 1.602.000,00 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)

**Porte da empresa:** ME/EPP

26.537.584/0001-22 MAGAZINE DOS MOVEIS LTDA Sim Sim 250 R\$ 866,3700 R\$ 216.592,5000 12/04/2023 15:03:23

**Marca:** REAL PLAST  
**Fabricante:** REAL PLAST  
**Modelo / Versão:** CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 6 - ADULTO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 6 - ADULTO Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 760mm. Estrutura da mesa, requadro que da sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Altura assento ao chão aproximadamente 460mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 2.000 801,00 1.602.000,00 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática

**Porte da empresa:** ME/EPP

30.231.212/0001-40 MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA Sim Sim 250 R\$ 866,3700 R\$ 216.592,5000 12/04/2023 16:01:01

**Marca:** PROPRIO  
**Fabricante:** PROPRIO  
**Modelo / Versão:** CJA06

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 6 - ADULTO Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte

frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 760mm. Estrutura da mesa, requadro que da sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Altura assento ao chão aproximadamente 460mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 2.000 801,00 1.602.000,00 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)

**Porte da empresa:** ME/EPP

34.390.049/0001-10	SANTANA E SOUZA DISTRIBUIDORA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	250	R\$ 866,3700	R\$ 216.592,5000	12/04/2023 16:39:21
--------------------	--	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

**Marca:** MARCA PRÓPRIA

**Fabricante:** FABRICANTE PRÓPRIA

**Modelo / Versão:** CNJ/ALN-06

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 6 - ADULTO Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 760mm. Estrutura da mesa, requadro que da sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Altura assento ao chão aproximadamente 460mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 2.000 801,00 1.602.000,00 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI) MODELO: CNJ/ALN-06 TIPO: ALUNO FABRICANTE: FABRICANTE PRÓPRIA

**PROCEDÊNCIA:** NACIONAL BRASILEIRA

**Porte da empresa:** ME/EPP

04.927.672/0001-06	S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATICA LTDA	Sim	Sim	250	R\$ 866,3700	R\$ 216.592,5000	12/04/2023 17:04:57
--------------------	--	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

**Marca:** MARTIFLEX

**Fabricante:** MARTIFLEX

**Modelo / Versão:** CJA 06

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 6 - ADULTO Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 760mm. Estrutura da mesa, requadro que da sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Altura assento ao chão aproximadamente 460mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 2.000 801,00 1.602.000,00 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática

**Porte da empresa:** ME/EPP

20.008.831/0001-17	VIVA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA	Sim	Sim	250	R\$ 866,3700	R\$ 216.592,5000	12/04/2023 17:31:39
	<p><b>Marca:</b> REIFLEX  <b>Fabricante:</b> REIFLEX  <b>Modelo / Versão:</b> CJA-06  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Conjunto Escolar - Material: Madeira E Ferro, Componentes: Mesa E Cadeira, Tamanho: Infantil, Características Adicionais: Colorido,  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>						
45.261.576/0001-40	G E DISTRIBUIDORA E INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	250	R\$ 866,3700	R\$ 216.592,5000	12/04/2023 17:52:50
	<p><b>Marca:</b> FABRICAÇÃO PRÓPRIA  <b>Fabricante:</b> FABRICAÇÃO PRÓPRIA  <b>Modelo / Versão:</b> FABRICAÇÃO PRÓPRIA  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 6 - ADULTO Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 760mm. Estrutura da mesa, requadro que da sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Altura assento ao chão aproximadamente 460mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 2.000 801,00 1.602.000,00 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>						
30.177.538/0001-37	ESCOLLAR IND DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	250	R\$ 866,3700	R\$ 216.592,5000	12/04/2023 22:44:08
	<p><b>Marca:</b> SÃO LUCAS  <b>Fabricante:</b> SÃO LUCAS  <b>Modelo / Versão:</b> CONJUNTO  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 6 - ADULTO Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 760mm. Estrutura da mesa, requadro que da sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo as bordas laterais do tampo. Pés em formato de U permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Altura assento ao chão aproximadamente 460mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 2.000 801,00 1.602.000,00 20mm x 20mm, em formato de U para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática.  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>						
30.317.183/0001-34	TH COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	250	R\$ 866,3700	R\$ 216.592,5000	12/04/2023 22:45:55
	<p><b>Marca:</b> TECH MÓVEIS  <b>Fabricante:</b> TECH MÓVEIS  <b>Modelo / Versão:</b> CJA06  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 6 - ADULTO Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 760mm.</p>						

Estrutura da mesa, requadro que da sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Altura assento ao chão aproximadamente 460mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 2.000 801,00 1.602.000,00 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)

**Porte da empresa:** ME/EPP

14.282.205/0001-11 MOVEIS ANDRIEI Sim Sim 250 R\$ 866,3700 R\$ 216.592,5000 12/04/2023  
LTDA 22:46:55

**Marca:** PROPRIA

**Fabricante:** PROPRIO

**Modelo / Versão:** CJA06-ABS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 6 - ADULTO Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contento um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 760mm. Estrutura da mesa, requadro que da sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Altura assento ao chão aproximadamente 460mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 2.000 801,00 1.602.000,00 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática

**Porte da empresa:** ME/EPP

14.496.361/0001-85 DISTRIBUIDORA Sim Sim 250 R\$ 866,3700 R\$ 216.592,5000 13/04/2023  
STELLA LTDA 01:27:27

**Marca:** MODELO MOVEIS

**Fabricante:** MODELO MOVEIS

**Modelo / Versão:** CJP-06

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 6 - ADULTO Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contento um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 760mm. Estrutura da mesa, requadro que da sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo as bordas laterais do tampo. Pés em formato de U permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos, (+/-5mm). Altura assento ao chão aproximadamente 460mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 2.000 801,00 1.602.000,00 20mm x 20mm, em formato de U para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática

**Porte da empresa:** ME/EPP

17.032.113/0001-71 PROÇION Sim Sim 250 R\$ 1.212,9200 R\$ 303.230,0000 12/04/2023  
COMERCIAL LTDA 15:39:00

**Marca:** LogGerais

**Fabricante:** LogGerais

**Modelo / Versão:** LogGerais

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Material: Madeira E Ferro, Componentes: Mesa E Cadeira, Tamanho: Infantil, Características Adicionais: Colorido,

**Porte da empresa:** ME/EPP

42.649.742/0001-92 MALU Sim Sim 250 R\$ 20.000,0000 R\$ 5.000.000,0000 11/04/2023  
DISTRIBUIDORA E 23:39:06

REPRESENTACOES  
LTDA

000974

Marca: POLLO MÓVEIS  
Fabricante: POLLO MÓVEIS  
Modelo / Versão: 40082

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto Escolar - Material: Madeira E Ferro, Componentes: Mesa E Cadeira, Tamanho: Infantil, Características Adicionais: Colorido,  
Porte da empresa: ME/EPP

Lances (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 5.000.000,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 303.230,0000	17.032.113/0001-71	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 216.592,5000	04.927.672/0001-06	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 216.592,5000	26.537.584/0001-22	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 216.592,5000	20.008.831/0001-17	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 216.592,5000	18.422.703/0001-73	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 216.592,5000	20.616.435/0001-72	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 216.592,5000	21.111.336/0001-00	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 216.592,5000	39.911.183/0001-32	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 216.592,5000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 216.592,5000	30.317.183/0001-34	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 216.592,5000	14.282.205/0001-11	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 216.592,5000	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 216.592,5000	34.390.049/0001-10	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 216.592,5000	45.261.576/0001-40	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 216.592,5000	14.496.361/0001-85	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 216.500,0000	45.307.777/0001-31	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 216.500,0000	29.831.760/0001-22	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 215.000,0000	40.189.795/0001-42	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 214.427,5000	45.010.563/0001-07	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 212.842,5000	32.020.094/0001-57	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 212.500,0000	47.057.688/0001-00	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 131.750,0000	30.747.369/0001-23	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 205.762,5000	20.008.831/0001-17	13/04/2023 08:00:59:677
R\$ 131.692,8000	20.008.831/0001-17	13/04/2023 08:03:27:267
R\$ 110.000,0000	47.057.688/0001-00	13/04/2023 08:05:52:670
R\$ 122.500,0000	20.008.831/0001-17	13/04/2023 08:06:00:043
R\$ 187.500,0000	39.911.183/0001-32	13/04/2023 08:07:26:643
R\$ 630,0000	18.422.703/0001-73	13/04/2023 08:09:22:650
R\$ 215.000,0000	34.390.049/0001-10	13/04/2023 08:10:49:433
R\$ 187.450,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:10:53:843
R\$ 125.000,0000	30.317.183/0001-34	13/04/2023 08:11:59:897
R\$ 135.000,0000	32.020.094/0001-57	13/04/2023 08:13:47:657
R\$ 134.000,0000	32.020.094/0001-57	13/04/2023 08:15:39:167
R\$ 137.500,0000	34.390.049/0001-10	13/04/2023 08:15:50:237
R\$ 186.000,0000	21.111.336/0001-00	13/04/2023 08:17:13:633
R\$ 185.950,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:17:13:697
R\$ 131.700,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:18:37:947

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Abertura	13/04/2023 08:00:36	Item aberto para lances.
Encerramento etapa aberta	13/04/2023 08:20:38	Item com etapa aberta encerrada.
Sorteio eletrônico	13/04/2023 08:20:38	Item teve empate real para os valores 216.500,0000 e 216.592,5000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas.
Encerramento	13/04/2023 08:20:38	Item encerrado para lances.
Recusa de proposta	13/04/2023 13:45:08	Recusa da proposta. Fornecedor: COMERCIAL S A LTDA, CNPJ/CPF: 18.422.703/0001-73, pelo melhor lance de R\$ 630,0000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de preço manifestamente inexequível
Aceite de proposta	13/04/2023 14:00:15	Aceite individual da proposta. Fornecedor: METTA EMPREENDIMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 47.057.688/0001-00, pelo melhor lance de R\$ 110.000,0000 e com valor negociado a R\$ 100.000,0000. Motivo: Valor alcançado em sede de negociação direta
Abertura do prazo -	13/04/2023	Convocado para envio de anexo o fornecedor METTA EMPREENDIMENTOS LTDA, CNPJ/CPF:

Convocação anexo	14:17:46	47.057.688/0001-00.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	13/04/2023 14:32:35	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor METTA EMPREENDIMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 47.057.688/0001-00.
Habilitação de fornecedor	13/04/2023 15:38:17	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: METTA EMPREENDIMENTOS LTDA - CNPJ/CPF: 47.057.688/0001-00

**Não existem intenções de recurso para o item**

**Item: 17 - Conjunto Escolar**

**Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.  
(As propostas com \* na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
32.020.094/0001-57	MIX COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	375	R\$ 787,3700	R\$ 295.263,7500	10/04/2023 18:06:20
<p><b>Marca:</b> FLORENÇA MOVEIS  <b>Fabricante:</b> FLORENÇA MOVEIS  <b>Modelo / Versão:</b> CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 4 JUVENIL  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm.  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>							
45.010.563/0001-07	M R O COMERCIO CONSTRUCAO E MADEIRAS LTDA	Sim	Sim	375	R\$ 794,3500	R\$ 297.881,2500	12/04/2023 23:06:13
<p><b>Marca:</b> S/M  <b>Fabricante:</b> S/M  <b>Modelo / Versão:</b> S/M  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 4 JUVENIL Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 640mm. Estrutura da mesa, requadro que da sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo 2.000 776,00 1.552.000,00 as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Pontelras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 370mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. (+/-5mm) Altura assento ao chão aproximadamente 380mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Pontelras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>							
47.057.688/0001-00	METTA EMPREENDIMENTOS LTDA	Sim	Sim	375	R\$ 800,0000	R\$ 300.000,0000	10/04/2023 15:19:00
<p><b>Marca:</b> I9 MOVEIS IND  <b>Fabricante:</b> I9 MOVEIS IND  <b>Modelo / Versão:</b> formato retangular injetado em ABS  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 4 JUVENIL Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 640mm. Estrutura da mesa, requadro que da sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo 2.000 776,00 1.552.000,00 as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Pontelras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 370mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. (+/-5mm) Altura assento ao chão aproximadamente 380mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo</p>							



20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)

**Porte da empresa:** ME/EPP

40.189.795/0001-42	M C S COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	375	R\$ 800,0000	R\$ 300.000,0000	12/04/2023 23:48:13
--------------------	-----------------------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

**Marca:** DESK

**Fabricante:** DESK

**Modelo / Versão:** UN

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 4 JUVENIL Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contento um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 640mm. Estrutura da mesa, requadro que da sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo 2.000 776,00 1.552.000,00 as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 370mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. (+/-5mm) Altura assento ao chão aproximadamente 380mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática

**Porte da empresa:** ME/EPP

29.831.760/0001-22	R B DOS SANTOS COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	375	R\$ 802,0000	R\$ 300.750,0000	12/04/2023 09:58:33
--------------------	----------------------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

**Marca:** MEC MOVEIS

**Fabricante:** MEC MOVEIS

**Modelo / Versão:** CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 4 JUVENIL

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 4 JUVENIL Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contento um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 640mm. Estrutura da mesa, requadro que da sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo 2.000 776,00 1.552.000,00 as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 370mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. (+/-5mm) Altura assento ao chão aproximadamente 380mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)

**Porte da empresa:** ME/EPP

45.307.777/0001-31	ALEXANDRO BRAGAGNOLO 91408350068	Sim	Sim	375	R\$ 802,0000	R\$ 300.750,0000	12/04/2023 17:48:30
--------------------	--	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

**Marca:** mercoparts

**Fabricante:** mercoparts/outro

**Modelo / Versão:** escolar

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Material: Madeira E Ferro, Componentes: Mesa E Cadeira, Tamanho: Infantil, Características Adicionais: Colorido,

**Porte da empresa:** ME/EPP

08.706.350/0001-80	INCOMEL - INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Sim	Não	375	R\$ 802,0000	R\$ 300.750,0000	13/04/2023 07:29:16
--------------------	--	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

**Marca:** Incomel Móveis

**Fabricante:** Incomel Indústria de Móveis Ltda - EPP

**Modelo / Versão:** CJA-04B

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 4 JUVENIL Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contento um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado

onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 640mm. Estrutura da mesa, requadro que dá sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo 2.000 776,00 1.552.000,00 as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 370mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. (+/-5mm) Altura assento ao chão aproximadamente 380mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)

Porte da empresa: ME/EPP

30.747.369/0001-23	YAMOVEIS COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	375	R\$ 802,0000	R\$ 300.750,0000	13/04/2023 07:33:25
--------------------	---	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

Marca: DESK MÓVEIS

Fabricante: DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS

Modelo / Versão: DESK MÓVEIS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** "CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 4 JUVENIL Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 640mm. Estrutura da mesa, requadro que dá sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo 2.000 776,00 1.552.000,00 as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 370mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. (+/-5mm) Altura assento ao chão aproximadamente 380mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática"

Porte da empresa: ME/EPP

18.422.703/0001-73	COMERCIAL S A LTDA	Sim	Sim	375	R\$ 802,3700	R\$ 300.888,7500	11/04/2023 07:59:31
--------------------	-----------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

Marca: META

Fabricante: META

Modelo / Versão: CONJ. ALUNO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 4 JUVENIL Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 640mm. Estrutura da mesa, requadro que dá sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo 2.000 776,00 1.552.000,00 as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 370mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. (+/-5mm) Altura assento ao chão aproximadamente 380mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática

Porte da empresa: ME/EPP

20.616.435/0001-72	INJEPLASTIC COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	375	R\$ 802,3700	R\$ 300.888,7500	11/04/2023 08:52:18
--------------------	-------------------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

Marca: META

Fabricante: META

Modelo / Versão: CONJ. DO ALUNO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Material: Madeira E Ferro, Componentes: Mesa E Cadeira, Tamanho: Infantil, Características Adicionais: Colorido,  
**Porte da empresa:** ME/EPP

21.111.336/0001-00 V R COSTA LTDA Sim Sim 375 R\$ 802,3700 R\$ 300.888,7500 11/04/2023 08:56:54

**Marca:** MIRANTE INDUSTRIA  
**Fabricante:** V R COSTA LTDA  
**Modelo / Versão:** CJA-04

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 4 JUVENIL Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 640mm. Estrutura da mesa, requadro que dá sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo 2.000 776,00 1.552.000,00 as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Pontelras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 370mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. (+/-5mm) Altura assento ao chão aproximadamente 380mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Pontelras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Procedência: Nacional (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)

**Porte da empresa:** ME/EPP

11.885.338/0001-94 JJMR Sim Sim 375 R\$ 802,3700 R\$ 300.888,7500 11/04/2023 11:36:51  
 EMPREENDIMENTOS  
 LTDA

**Marca:** MV PLAST  
**Fabricante:** MV PLAST  
**Modelo / Versão:** NACIONAL

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** "CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 4 JUVENIL Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 640mm. Estrutura da mesa, requadro que dá sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo 2.000 776,00 1.552.000,00 as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Pontelras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 370mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. (+/-5mm) Altura assento ao chão aproximadamente 380mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Pontelras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática"

**Porte da empresa:** ME/EPP

47.700.282/0001-01 MOBIE ATACADISTA Não Não 375 R\$ 802,3700 R\$ 300.888,7500 11/04/2023 11:45:37  
 E DISTRIBUIDORA  
 LTDA.

**Marca:** DESK  
**Fabricante:** DELTA  
**Modelo / Versão:** CAE-CJA 4

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 4 JUVENIL Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 640mm. Estrutura da mesa, requadro que dá sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo 2.000 776,00 1.552.000,00 as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Pontelras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados

pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 370mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. (+/-5mm) Altura assento ao chão aproximadamente 380mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

39.911.183/0001-32	VRP PARTICIPACOES E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	375	R\$ 802,3700	R\$ 300.888,7500	11/04/2023 13:47:14
--------------------	-----------------------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

Marca: Solução Móveis  
Fabricante: Solução Móveis  
Modelo / Versão: CJA-04B Empilhável

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 4 JUVENIL Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 640mm. Estrutura da mesa, requadro que dá sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo 2.000 776,00 1.552.000,00 as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 370mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. (+/-5mm) Altura assento ao chão aproximadamente 380mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática

Porte da empresa: ME/EPP

26.537.584/0001-22	MAGAZINE DOS MOVEIS LTDA	Sim	Sim	375	R\$ 802,3700	R\$ 300.888,7500	12/04/2023 15:03:23
--------------------	--------------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

Marca: REAL PLAST  
Fabricante: REAL PLAST  
Modelo / Versão: CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 4 JUVENIL

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 4 JUVENIL Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 640mm. Estrutura da mesa, requadro que dá sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo 2.000 776,00 1.552.000,00 as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 370mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. (+/-5mm) Altura assento ao chão aproximadamente 380mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática

Porte da empresa: ME/EPP

30.231.212/0001-40	MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	375	R\$ 802,3700	R\$ 300.888,7500	12/04/2023 16:01:01
--------------------	------------------------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

Marca: PROPRIO  
Fabricante: PROPRIO  
Modelo / Versão: CJAL04

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 4 JUVENIL Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta,

unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 640mm. Estrutura da mesa, requadro que da sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo 2.000 776,00 1.552.000,00 as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 370mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. (+/-5mm) Altura assento ao chão aproximadamente 380mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)

**Porte da empresa:** ME/EPP

34.390.049/0001-10	SANTANA E SOUZA DISTRIBUIDORA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	375	R\$ 802,3700	R\$ 300.888,7500	12/04/2023 16:39:21
--------------------	---	-----	-----	-----	--------------	------------------	---------------------

**Marca:** MARCA PRÓPRIA

**Fabricante:** FABRICANTE PRÓPRIA

**Modelo / Versão:** CNJ/ALN-04

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 4 JUVENIL Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 640mm. Estrutura da mesa, requadro que da sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo 2.000 776,00 1.552.000,00 as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 370mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. (+/-5mm) Altura assento ao chão aproximadamente 380mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA) MODELO: CNJ/ALN-04 TIPO: ALUNO FABRICANTE: FABRICANTE PRÓPRIA PROCEDÊNCIA: NACIONAL BRASILEIRA

**Porte da empresa:** ME/EPP

04.927.672/0001-06	S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATICA LTDA	Sim	Sim	375	R\$ 802,3700	R\$ 300.888,7500	12/04/2023 17:04:57
--------------------	--	-----	-----	-----	--------------	------------------	---------------------

**Marca:** MARTIFLEX

**Fabricante:** MARTIFLEX

**Modelo / Versão:** CJA 04

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 4 JUVENIL Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 640mm. Estrutura da mesa, requadro que da sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo 2.000 776,00 1.552.000,00 as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 370mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. (+/-5mm) Altura assento ao chão aproximadamente 380mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática

**Porte da empresa:** ME/EPP

45.261.576/0001-40	G E INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	375	R\$ 802,3700	R\$ 300.888,7500	12/04/2023 17:52:50
--------------------	------------------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	---------------------

Marca: FABRICAÇÃO PRÓPRIA  
Fabricante: FABRICAÇÃO PRÓPRIA  
Modelo / Versão: FABRICAÇÃO PRÓPRIA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 4 JUVENIL Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 640mm. Estrutura da mesa, requadro que da sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo 2.000 776,00 1.552.000,00 as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 370mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. (+/-5mm) Altura assento ao chão aproximadamente 380mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)

Porte da empresa: ME/EPP

30.177.538/0001-37	ESCOLLAR IND DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	375	R\$ 802,3700	R\$ 300.888,7500	12/04/2023 22:44:08
--------------------	-----------------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	---------------------

Marca: SÃO LUCAS  
Fabricante: SÃO LUCAS  
Modelo / Versão: CONJUNTO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 4 JUVENIL Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 640mm. Estrutura da mesa, requadro que da sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo 2.000 776,00 1.552.000,00 as bordas laterais do tampo. Pés em formato de U permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 370mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. (+/-5mm) Altura assento ao chão aproximadamente 380mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de U para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática.

Porte da empresa: ME/EPP

30.317.183/0001-34	TH COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	375	R\$ 802,3700	R\$ 300.888,7500	12/04/2023 22:45:55
--------------------	----------------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	---------------------

Marca: TECH MÓVEIS  
Fabricante: TECH MÓVEIS  
Modelo / Versão: CJAL04

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 4 JUVENIL Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 640mm. Estrutura da mesa, requadro que da sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo 2.000 776,00 1.552.000,00 as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 370mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. (+/-5mm) Altura assento ao chão aproximadamente 380mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi

Porte da empresa: ME/EPP

14.282.205/0001-11	MOVEIS ANDRIEI LTDA	Sim	Sim	3/5	R\$ 802,3700	R\$ 300.888,7500	12/04/2023 22:46:55
--------------------	---------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

Marca: PROPRIA

Fabricante: PROPRIO

Modelo / Versão: CJA04-ABS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 4 JUVENIL Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 640mm. Estrutura da mesa, requadro que da sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo 2.000 776,00 1.552.000,00 as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 370mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. (+/-5mm) Altura assento ao chão aproximadamente 380mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática

Porte da empresa: ME/EPP

14.496.361/0001-85	DISTRIBUIDORA STELLA LTDA	Sim	Sim	3/75	R\$ 802,3700	R\$ 300.888,7500	13/04/2023 01:27:27
--------------------	---------------------------	-----	-----	------	--------------	------------------	------------------------

Marca: MODELO MOVEIS

Fabricante: MODELO MOVEIS

Modelo / Versão: CJP-04

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 4 JUVENIL Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 640mm. Estrutura da mesa, requadro que da sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo 2.000 776,00 1.552.000,00 as bordas laterais do tampo. Pés em formato de U permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 370mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. (+/-5mm) Altura assento ao chão aproximadamente 380mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de U para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática

Porte da empresa: ME/EPP

20.008.831/0001-17	VIVA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA	Sim	Sim	375	R\$ 866,3700	R\$ 324.888,7500	12/04/2023 17:31:39
--------------------	-------------------------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

Marca: REIFLEX

Fabricante: REIFLEX

Modelo / Versão: CJA-04

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Conjunto Escolar - Material: Madeira E Ferro, Componentes: Mesa E Cadeira, Tamanho: Infantil, Características Adicionais: Colorido,

Porte da empresa: ME/EPP

17.032.113/0001-71	PROCION COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	375	R\$ 1.123,3200	R\$ 421.245,0000	12/04/2023 15:39:00
--------------------	------------------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: LogGerais

Fabricante: LogGerais

Modelo / Versão: LogGerais

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Material: Madeira E Ferro, Componentes: Mesa E Cadeira, Tamanho: Infantil, Características Adicionais: Colorido,

Porte da empresa: ME/EPP

36.590.911/0001-63	IMEDIATA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS PARA A SAUDE LTDA	Sim	Não	375	R\$ 1.225,0000	R\$ 459.375,0000	12/04/2023 18:27:26
--------------------	--	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: MODELO MOVEIS

Fabricante: MODELO MOVEIS

Modelo / Versão: MODELO MOVEIS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 4 JUVENIL

Porte da empresa: ME/EPP

000983

42.649.742/0001-92 MALU Sim Sim 375 R\$ 20.000,0000 R\$ 7.500.000,0000 11/04/2023  
DISTRIBUIDORA E REPRESENTACOES 23:39:06  
LTDA

Marca: REALPLAST

Fabricante: REALPLAST

Modelo / Versão: 41082

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto Escolar - Material: Madeira E Ferro, Componentes: Mesa E  
Cadeira, Tamanho: Infantil, Características Adicionais: Colorido,

Porte da empresa: ME/EPP

Lances (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 7.500.000,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 459.375,0000	36.590.911/0001-63	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 421.245,0000	17.032.113/0001-71	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 324.888,7500	20.008.831/0001-17	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 300.888,7500	14.282.205/0001-11	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 300.888,7500	45.261.576/0001-40	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 300.888,7500	20.616.435/0001-72	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 300.888,7500	26.537.584/0001-22	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 300.888,7500	18.422.703/0001-73	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 300.888,7500	21.111.336/0001-00	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 300.888,7500	11.885.338/0001-94	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 300.888,7500	47.700.282/0001-01	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 300.888,7500	39.911.183/0001-32	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 300.888,7500	04.927.672/0001-06	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 300.888,7500	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 300.888,7500	30.317.183/0001-34	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 300.888,7500	14.496.361/0001-85	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 300.888,7500	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 300.888,7500	34.390.049/0001-10	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 300.750,0000	30.747.369/0001-23	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 300.750,0000	08.706.350/0001-80	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 300.750,0000	29.831.760/0001-22	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 300.750,0000	45.307.777/0001-31	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 300.000,0000	40.189.795/0001-42	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 300.000,0000	47.057.688/0001-00	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 297.881,2500	45.010.563/0001-07	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 295.263,7500	32.020.094/0001-57	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 308.643,7500	20.008.831/0001-17	13/04/2023 08:00:59:353
R\$ 295.128,3500	20.008.831/0001-17	13/04/2023 08:03:28:077
R\$ 157.500,0000	47.057.688/0001-00	13/04/2023 08:06:05:933
R\$ 183.750,0000	20.008.831/0001-17	13/04/2023 08:06:07:707
R\$ 277.500,0000	39.911.183/0001-32	13/04/2023 08:07:38:250
R\$ 629,0000	18.422.703/0001-73	13/04/2023 08:09:36:770
R\$ 157.450,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:10:54:413
R\$ 296.250,0000	34.390.049/0001-10	13/04/2023 08:11:06:433
R\$ 300.750,0000	47.700.282/0001-01	13/04/2023 08:11:14:683
R\$ 187.500,0000	30.317.183/0001-34	13/04/2023 08:12:10:263
R\$ 579,0000	29.831.760/0001-22	13/04/2023 08:13:47:007
R\$ 300.000,0000	11.885.338/0001-94	13/04/2023 08:15:30:930
R\$ 288.000,0000	08.706.350/0001-80	13/04/2023 08:16:02:467
R\$ 202.500,0000	34.390.049/0001-10	13/04/2023 08:16:07:880
R\$ 283.237,5000	04.927.672/0001-06	13/04/2023 08:16:30:457
R\$ 202.000,0000	21.111.336/0001-00	13/04/2023 08:17:47:193
R\$ 275.000,0000	32.020.094/0001-57	13/04/2023 08:17:53:610
R\$ 201.950,0000	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:18:36:347
R\$ 274.000,0000	32.020.094/0001-57	13/04/2023 08:20:06:240
R\$ 157.400,0000	45.307.777/0001-31	13/04/2023 08:20:36:050
R\$ 157.350,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:20:38:630
R\$ 210.000,0000	14.496.361/0001-85	13/04/2023 08:20:56:937
R\$ 420,0000	47.057.688/0001-00	13/04/2023 08:22:11:457
R\$ 157.300,0000	45.307.777/0001-31	13/04/2023 08:22:41:387



R\$ 157.250,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:22:48:280
R\$ 618,0000	20.616.435/0001-72	13/04/2023 08:23:07:583
R\$ 157.000,0000	45.307.777/0001-31	13/04/2023 08:24:07:957
R\$ 156.950,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:24:11:077
R\$ 180.000,0000	21.111.336/0001-00	13/04/2023 08:24:29:093
R\$ 755,3000	04.927.672/0001-06	13/04/2023 08:24:55:220
R\$ 271.000,0000	32.020.094/0001-57	13/04/2023 08:26:17:963
R\$ 300.000,0000	26.537.584/0001-22	13/04/2023 08:26:26:710
R\$ 250.000,0000	26.537.584/0001-22	13/04/2023 08:27:35:643
R\$ 125.000,0000	14.496.361/0001-85	13/04/2023 08:28:43:333
R\$ 124.950,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:29:00:143
R\$ 124.949,9900	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:29:48:070
R\$ 124.899,9900	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:29:49:573
R\$ 124.899,9800	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:30:11:887
R\$ 124.849,9800	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:30:17:273
R\$ 124.849,9700	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:30:41:343
R\$ 124.799,9700	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:30:43:660
R\$ 124.799,9600	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:31:05:880
R\$ 124.749,9600	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:31:07:890
R\$ 124.749,9500	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:31:40:903
R\$ 124.699,9500	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:31:48:360
R\$ 124.699,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:32:17:640
R\$ 124.649,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:32:20:190
R\$ 370,0000	14.282.205/0001-11	13/04/2023 08:32:25:780
R\$ 124.599,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:32:54:220
R\$ 124.549,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:32:57:350
R\$ 124.499,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:33:04:043
R\$ 124.449,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:33:13:707
R\$ 124.399,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:33:20:047
R\$ 124.349,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:33:29:587
R\$ 124.299,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:33:36:940
R\$ 124.249,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:33:40:947
R\$ 124.199,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:33:45:410
R\$ 124.149,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:33:57:013
R\$ 124.099,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:34:04:160
R\$ 124.049,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:34:14:950
R\$ 123.999,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:34:23:000
R\$ 123.949,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:34:25:480
R\$ 123.899,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:34:32:350
R\$ 123.849,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:34:42:693
R\$ 123.799,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:34:49:323
R\$ 123.749,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:34:51:143
R\$ 123.699,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:34:55:733
R\$ 123.649,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:35:03:910
R\$ 123.599,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:35:07:643
R\$ 123.549,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:35:16:587
R\$ 123.499,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:35:22:183
R\$ 123.449,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:35:33:260
R\$ 123.399,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:35:40:243
R\$ 123.349,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:35:52:077
R\$ 123.299,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:36:00:433
R\$ 123.249,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:36:04:120
R\$ 123.199,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:36:09:610
R\$ 123.149,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:36:21:877
R\$ 123.099,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:36:29:843
R\$ 123.049,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:36:34:160
R\$ 122.999,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:36:40:287
R\$ 122.949,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:36:53:067
R\$ 122.899,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:37:01:670
R\$ 122.849,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:37:05:207
R\$ 122.799,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:37:13:100
R\$ 122.749,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:37:18:200
R\$ 122.699,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:37:25:023

R\$ 122.649,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:37:36:953
R\$ 122.599,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:37:48:417
R\$ 122.549,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:37:51:277
R\$ 122.499,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:38:01:847
R\$ 122.449,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:38:06:663
R\$ 122.399,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:38:16:797
R\$ 122.349,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:38:22:660
R\$ 122.299,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:38:29:737
R\$ 122.249,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:38:35:923
R\$ 122.199,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:38:41:107
R\$ 122.149,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:38:52:707
R\$ 122.099,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:39:01:037
R\$ 192.000,0000	32.020.094/0001-57	13/04/2023 08:39:02:577
R\$ 122.049,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:39:03:877
R\$ 121.999,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:39:10:093
R\$ 121.949,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:39:14:073
R\$ 121.899,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:39:19:530
R\$ 121.849,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:39:29:923
R\$ 121.799,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:39:39:573
R\$ 121.749,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:39:40:790
R\$ 121.699,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:39:48:890
R\$ 121.649,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:39:51:730
R\$ 121.599,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:39:58:503
R\$ 121.549,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:40:02:527
R\$ 121.499,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:40:08:430
R\$ 121.449,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:40:21:820
R\$ 121.399,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:40:29:787
R\$ 121.349,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:40:33:483
R\$ 121.299,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:40:41:043
R\$ 121.249,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:40:45:037
R\$ 121.199,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:40:50:450
R\$ 121.149,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:41:01:383
R\$ 121.099,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:41:12:583
R\$ 121.049,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:41:14:370
R\$ 120.999,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:41:25:300
R\$ 120.949,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:41:27:307
R\$ 120.899,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:41:37:193
R\$ 120.849,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:41:41:307
R\$ 120.799,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:41:49:330
R\$ 120.749,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:41:55:397
R\$ 120.699,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:42:01:577
R\$ 120.649,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:42:17:960
R\$ 120.599,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:42:26:070
R\$ 120.549,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:42:31:237
R\$ 120.499,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:42:37:767
R\$ 120.449,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:42:49:287
R\$ 120.399,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:42:58:200
R\$ 120.349,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:43:00:780
R\$ 120.299,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:43:06:983
R\$ 120.249,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:43:18:817
R\$ 120.199,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:43:24:047
R\$ 120.149,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:43:32:983
R\$ 120.099,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:43:39:653
R\$ 120.049,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:43:49:800
R\$ 119.999,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:43:57:547
R\$ 119.949,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:44:00:460
R\$ 119.899,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:44:06:227
R\$ 119.849,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:44:16:787
R\$ 119.799,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:44:24:530
R\$ 119.749,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:44:25:867
R\$ 119.699,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:44:31:987
R\$ 119.649,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:44:41:643
R\$ 119.599,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:44:48:137

R\$ 119.549,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:44:57:573
R\$ 119.499,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:45:05:143
R\$ 119.449,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:45:11:493
R\$ 119.399,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:45:17:493
R\$ 119.349,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:45:32:803
R\$ 119.299,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:45:43:730
R\$ 119.249,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:45:48:070
R\$ 119.199,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:45:56:587
R\$ 119.149,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:46:02:157
R\$ 119.099,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:46:10:103
R\$ 119.049,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:46:16:257
R\$ 118.999,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:46:22:540
R\$ 118.949,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:46:40:843
R\$ 118.899,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:46:55:723
R\$ 118.849,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:46:58:017
R\$ 118.799,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:47:07:070
R\$ 118.749,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:47:11:497
R\$ 118.699,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:47:17:737
R\$ 118.649,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:47:22:690
R\$ 118.599,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:47:28:213
R\$ 118.549,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:47:40:270
R\$ 118.499,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:47:48:280
R\$ 118.449,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:47:52:383
R\$ 118.399,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:47:58:547
R\$ 118.349,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:48:08:237
R\$ 118.299,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:48:13:843
R\$ 118.249,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:48:22:170
R\$ 118.199,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:48:29:090
R\$ 118.149,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:48:39:140
R\$ 118.099,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:48:45:640
R\$ 118.049,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:48:54:670
R\$ 117.999,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:49:01:797
R\$ 117.949,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:49:03:957
R\$ 117.899,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:49:08:937
R\$ 117.849,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:49:18:063
R\$ 117.799,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:49:23:517
R\$ 117.749,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:49:32:893
R\$ 117.699,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:49:40:090
R\$ 117.649,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:49:42:943
R\$ 117.599,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:49:49:723
R\$ 117.549,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:49:59:470
R\$ 117.499,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:50:06:543
R\$ 117.449,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:50:08:670
R\$ 117.399,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:50:15:047
R\$ 117.349,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:50:27:093
R\$ 117.299,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:50:34:573
R\$ 117.249,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:50:38:790
R\$ 117.199,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:50:45:053
R\$ 117.149,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:50:58:087
R\$ 117.099,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:51:06:400
R\$ 117.049,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:51:10:103
R\$ 116.999,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:51:16:773
R\$ 116.949,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:51:22:143
R\$ 116.899,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:51:27:033
R\$ 116.849,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:51:39:267
R\$ 116.799,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:51:47:333
R\$ 116.749,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:51:52:213
R\$ 116.699,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:51:57:720
R\$ 116.649,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:52:11:077
R\$ 116.599,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:52:21:483
R\$ 116.549,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:52:26:853
R\$ 116.499,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:52:34:443
R\$ 116.449,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:52:39:990

R\$ 116.399,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:52:45:740
R\$ 116.349,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:52:56:580
R\$ 116.299,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:53:02:267
R\$ 116.249,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:53:12:220
R\$ 116.199,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:53:19:097
R\$ 116.149,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:53:21:880
R\$ 116.099,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:53:26:773
R\$ 116.049,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:53:36:580
R\$ 115.999,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:53:45:240
R\$ 115.949,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:53:47:110
R\$ 115.899,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:53:53:977
R\$ 115.849,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:53:57:940
R\$ 115.799,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:54:04:993
R\$ 115.749,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:54:09:057
R\$ 115.699,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:54:15:500
R\$ 115.649,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:54:26:837
R\$ 115.599,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:54:33:093
R\$ 115.549,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:54:42:973
R\$ 115.499,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:54:49:810
R\$ 115.449,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:54:52:437
R\$ 115.399,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:55:00:283
R\$ 115.349,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:55:05:933
R\$ 115.299,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:55:14:193
R\$ 115.249,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:55:23:700
R\$ 115.199,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:55:30:673
R\$ 115.149,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:55:49:157
R\$ 115.099,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:56:04:730
R\$ 115.049,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:56:07:167
R\$ 114.999,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:56:19:463
R\$ 114.949,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:56:22:430
R\$ 114.899,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:56:32:460
R\$ 114.849,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:56:37:367
R\$ 114.799,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:56:44:700
R\$ 114.749,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:56:49:647
R\$ 114.699,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:56:54:710
R\$ 114.649,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:57:07:427
R\$ 114.599,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:57:15:943
R\$ 114.549,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:57:19:957
R\$ 114.499,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:57:26:840
R\$ 114.449,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:57:42:040
R\$ 114.399,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:57:53:170
R\$ 114.349,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:57:55:923
R\$ 114.299,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:58:05:370
R\$ 114.249,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:58:08:083
R\$ 114.199,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:58:15:780
R\$ 114.149,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:58:19:470
R\$ 114.099,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:58:26:583
R\$ 114.049,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:58:32:953
R\$ 113.999,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:58:38:517
R\$ 113.949,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:58:49:727
R\$ 113.899,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:58:57:897
R\$ 113.849,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:58:59:423
R\$ 113.799,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:59:04:913
R\$ 113.749,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:59:12:207
R\$ 113.699,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:59:18:707
R\$ 113.649,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:59:20:693
R\$ 113.599,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:59:26:127
R\$ 113.549,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:59:34:667
R\$ 113.499,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:59:41:090
R\$ 113.449,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:59:42:207
R\$ 113.399,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:59:48:123
R\$ 113.349,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:59:56:053
R\$ 113.299,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:00:00:340

R\$ 113.249,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:00:07:980
R\$ 113.199,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:00:13:570
R\$ 113.149,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:00:22:757
R\$ 113.099,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:00:29:597
R\$ 113.049,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:00:32:860
R\$ 112.999,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:00:39:970
R\$ 112.949,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:00:44:060
R\$ 112.899,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:00:50:323
R\$ 112.849,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:01:02:797
R\$ 112.799,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:01:11:697
R\$ 112.749,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:01:15:597
R\$ 112.699,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:01:21:797
R\$ 112.649,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:01:35:993
R\$ 112.599,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:01:48:537
R\$ 112.549,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:01:52:593
R\$ 112.499,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:02:02:720
R\$ 112.449,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:02:08:583
R\$ 112.399,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:02:18:823
R\$ 112.349,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:02:27:240
R\$ 112.299,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:02:36:090
R\$ 112.249,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:02:45:800
R\$ 112.199,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:02:54:137
R\$ 112.149,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:03:03:280
R\$ 112.099,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:03:10:310
R\$ 112.049,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:03:19:203
R\$ 111.999,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:03:24:643
R\$ 111.949,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:03:40:080
R\$ 111.899,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:03:52:713
R\$ 111.849,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:03:53:827
R\$ 111.799,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:04:04:570
R\$ 111.749,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:04:06:473
R\$ 111.699,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:04:16:363
R\$ 111.649,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:04:20:333
R\$ 111.599,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:04:30:143
R\$ 111.549,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:04:36:030
R\$ 111.499,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:04:42:560
R\$ 111.449,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:04:55:983
R\$ 111.399,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:05:06:287
R\$ 111.349,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:05:11:570
R\$ 111.299,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:05:21:537
R\$ 111.249,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:05:28:313
R\$ 111.199,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:05:38:123
R\$ 111.149,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:05:49:220
R\$ 111.099,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:05:56:533
R\$ 111.049,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:06:08:690
R\$ 110.999,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:06:13:003
R\$ 110.949,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:06:29:257
R\$ 110.899,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:06:43:447
R\$ 110.849,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:06:48:157
R\$ 110.799,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:06:58:913
R\$ 110.749,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:07:03:330
R\$ 110.699,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:07:12:507
R\$ 110.649,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:07:18:523
R\$ 110.599,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:07:25:587
R\$ 110.549,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:07:33:123
R\$ 110.499,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:07:39:793
R\$ 110.449,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:07:47:620
R\$ 110.399,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:07:54:170
R\$ 110.349,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:08:08:540
R\$ 110.299,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:08:18:527
R\$ 110.249,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:08:20:820
R\$ 110.199,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:08:30:343
R\$ 110.149,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:08:35:587

R\$ 110.099,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:08:43:873
R\$ 110.049,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:08:50:487
R\$ 109.999,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:08:56:207
R\$ 109.949,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:09:14:170
R\$ 109.899,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:09:29:013
R\$ 109.849,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:09:32:870
R\$ 109.799,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:09:46:943
R\$ 109.749,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:09:54:470
R\$ 109.699,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:10:07:683
R\$ 109.649,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:10:19:803
R\$ 109.599,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:10:32:397
R\$ 109.549,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:10:46:990
R\$ 109.499,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:10:55:873
R\$ 109.449,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:11:09:267
R\$ 109.399,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:11:16:507
R\$ 109.349,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:11:31:323
R\$ 109.299,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:11:39:183
R\$ 109.249,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:12:03:420
R\$ 109.199,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:12:25:700
R\$ 109.149,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:12:28:347
R\$ 109.099,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:12:50:990
R\$ 109.049,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:12:55:770
R\$ 108.999,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:13:20:793
R\$ 108.949,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:13:26:897
R\$ 108.899,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:13:50:413
R\$ 108.849,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:13:58:223
R\$ 108.799,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:14:21:653
R\$ 108.749,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:14:29:633
R\$ 108.699,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:14:49:037
R\$ 108.649,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:14:55:793
R\$ 108.599,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:15:09:580
R\$ 108.549,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:15:17:910
R\$ 108.499,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:15:32:780
R\$ 108.449,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:15:45:657
R\$ 108.399,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:16:01:067
R\$ 108.349,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:16:16:693
R\$ 108.299,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:16:31:910
R\$ 108.249,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:16:45:473
R\$ 108.199,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:16:59:747
R\$ 108.149,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:17:16:503
R\$ 108.099,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:17:28:163
R\$ 108.049,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:17:48:133
R\$ 107.999,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:17:58:507
R\$ 107.949,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:18:17:963
R\$ 107.899,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:18:27:813
R\$ 107.849,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:18:54:307
R\$ 107.799,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:19:03:583
R\$ 122.500,0000	45.307.777/0001-31	13/04/2023 09:19:20:787
R\$ 107.749,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:19:39:427
R\$ 107.699,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:19:46:963
R\$ 107.649,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:20:26:810
R\$ 107.599,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:20:33:803
R\$ 107.549,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:21:04:633
R\$ 107.499,9400	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:21:09:633
R\$ 107.449,9400	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:21:37:757
R\$ 107.000,0000	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:21:52:550
R\$ 106.950,0000	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:22:03:780
R\$ 106.900,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:22:06:047
R\$ 106.850,0000	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:22:26:183
R\$ 106.800,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:22:29:670
R\$ 106.750,0000	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:22:54:800
R\$ 106.700,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:22:59:267
R\$ 106.650,0000	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:23:23:147

R\$ 106.600,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:23:29:913
R\$ 106.550,0000	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:23:57:373
R\$ 106.500,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:24:04:943
R\$ 106.450,0000	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:24:35:297
R\$ 106.400,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:24:46:913
R\$ 106.350,0000	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:25:14:500
R\$ 106.300,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:25:24:767
R\$ 106.250,0000	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:25:54:063
R\$ 106.200,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:26:05:010
R\$ 106.150,0000	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:26:31:750
R\$ 106.100,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:26:46:310
R\$ 106.050,0000	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:27:16:573
R\$ 106.000,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:27:33:763
R\$ 105.950,0000	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:27:58:697
R\$ 105.900,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:28:10:617
R\$ 105.850,0000	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:28:35:387
R\$ 105.800,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:28:53:427
R\$ 105.750,0000	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:29:08:767
R\$ 105.700,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:29:25:497
R\$ 105.650,0000	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:29:45:243
R\$ 105.600,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:30:05:557
R\$ 105.550,0000	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:30:27:337
R\$ 105.500,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:30:50:207
R\$ 105.450,0000	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:31:18:407
R\$ 105.400,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:31:40:753
R\$ 105.350,0000	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:32:01:733
R\$ 105.300,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:32:24:793
R\$ 105.250,0000	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:32:47:967
R\$ 105.200,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:33:18:430
R\$ 105.150,0000	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:33:33:727
R\$ 105.100,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:33:59:423
R\$ 105.050,0000	30.231.212/0001-40	13/04/2023 09:34:20:127
R\$ 105.000,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 09:34:48:860

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Abertura	13/04/2023 08:00:37	Item aberto para lances.
Encerramento	13/04/2023 09:36:49	Item encerrado para lances.
Encerramento etapa aberta	13/04/2023 09:36:49	Item com etapa aberta encerrada.
Recusa de proposta	13/04/2023 13:46:01	Recusa da proposta. Fornecedor: MOVEIS ANDRIEI LTDA, CNPJ/CPF: 14.282.205/0001-11, pelo melhor lance de R\$ 370,0000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de preço manifestamente inexecuível
Recusa de proposta	13/04/2023 13:46:13	Recusa da proposta. Fornecedor: METTA EMPREENDIMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 47.057.688/0001-00, pelo melhor lance de R\$ 420,0000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de preço manifestamente inexecuível
Recusa de proposta	13/04/2023 13:46:32	Recusa da proposta. Fornecedor: R B DOS SANTOS COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 29.831.760/0001-22, pelo melhor lance de R\$ 579,0000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de preço manifestamente inexecuível
Recusa de proposta	13/04/2023 13:46:53	Recusa da proposta. Fornecedor: INJEPLASTIC COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 20.616.435/0001-72, pelo melhor lance de R\$ 618,0000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de preço manifestamente inexecuível
Recusa de proposta	13/04/2023 13:47:10	Recusa da proposta. Fornecedor: COMERCIAL S A LTDA, CNPJ/CPF: 18.422.703/0001-73, pelo melhor lance de R\$ 629,0000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de preço manifestamente inexecuível
Recusa de proposta	13/04/2023 13:47:28	Recusa da proposta. Fornecedor: S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATICA LTDA, CNPJ/CPF: 04.927.672/0001-06, pelo melhor lance de R\$ 755,3000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de preço manifestamente inexecuível
Recusa de proposta	13/04/2023 13:57:46	Recusa da proposta. Fornecedor: MALU DISTRIBUIDORA E REPRESENTACOES LTDA, CNPJ/CPF: 42.649.742/0001-92, pelo melhor lance de R\$ 105.000,0000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de descrição diversa do objeto licitado
Aceite de proposta	13/04/2023 14:06:38	Aceite individual da proposta. Fornecedor: MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 30.231.212/0001-40, pelo melhor lance de R\$ 105.050,0000 e com valor negociado a R\$ 105.000,0000. Motivo: Valor alcançado em sede de negociação direta
Abertura do prazo - Convocação anexo	13/04/2023 14:18:01	Convocado para envio de anexo o fornecedor MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 30.231.212/0001-40.

Encerramento do prazo - Convocação anexo	13/04/2023 14:38:31	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 30.231.212/0001-40.
Habilitação de fornecedor	13/04/2023 15:38:17	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 30.231.212/0001-40
Registro de intenção de recurso	13/04/2023 15:54:31	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: MOBIE ATACADISTA E DISTRIBUIDORA LTDA. CNPJ/CPF: 47700282000101. Motivo: Manifestamos intenção para fins de acompanhamento das amostras a serem apresentadas, para confirmação do atendimento ao produto licitado. Considerando ainda que o item trata-se de co
Aceite de intenção de recurso	13/04/2023 16:16:12	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: MOBIE ATACADISTA E DISTRIBUIDORA LTDA., CNPJ/CPF: 47700282000101. Motivo: Recebo a intenção posto que tempestiva e revestida de legitimidade, interesse e motivação

#### Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
47.700.282/0001-01	13/04/2023 15:54	13/04/2023 16:16	Aceito

**Motivo Intenção:** Manifestamos intenção para fins de acompanhamento das amostras a serem apresentadas, para confirmação do atendimento ao produto licitado. Considerando ainda que o item trata-se de conjunto aluno mesa e cadeira, que seja apresentado junto a amostra certificado INMETRO obrigatório conforme Portaria 401.

**Motivo Aceite ou Recusa:** Recebo a intenção posto que tempestiva e revestida de legitimidade, interesse e motivação

#### Item: 18 - Conjunto Escolar

**Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com \* na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
32.020.094/0001-57	MIX COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	125	R\$ 787,3700	R\$ 98.421,2500	10/04/2023 18:06:20
<p><b>Marca:</b> FLORENÇA MOVEIS  <b>Fabricante:</b> FLORENÇA MOVEIS  <b>Modelo / Versão:</b> CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 4 JUVENIL  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contento um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm.  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>							
45.010.563/0001-07	M R O COMERCIO MATERIAL PARA CONSTRUCAO E MADEIRAS LTDA	Sim	Sim	125	R\$ 794,3500	R\$ 99.293,7500	12/04/2023 23:06:13
<p><b>Marca:</b> S/M  <b>Fabricante:</b> S/M  <b>Modelo / Versão:</b> S/M  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 4 JUVENIL Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contento um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orificios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orificio de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 640mm. Estrutura da mesa, requadro que da sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo 2.000 776,00 1.552.000,00 as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 370mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. (+/-5mm) Altura assento ao chão aproximadamente 380mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>							
47.057.688/0001-00	METTA EMPREENDIMENTOS LTDA	Sim	Sim	125	R\$ 800,0000	R\$ 100.000,0000	10/04/2023 15:19:00
<p><b>Marca:</b> I9 MOVEIS IND  <b>Fabricante:</b> I9 MOVEIS IND  <b>Modelo / Versão:</b> formato retangular injetado em ABS  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 4 JUVENIL Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contento um rebaixo de 0,6mm delineando a área de</p>							



usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 640mm. Estrutura da mesa, requadro que da sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo 2.000 776,00 1.552.000,00 as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 370mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. (+/-5mm) Altura assento ao chão aproximadamente 380mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)

**Porte da empresa:** ME/EPP

40.189.795/0001-42	M C S COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	125	R\$ 800,0000	R\$ 100.000,0000	12/04/2023 23:48:13
--------------------	-----------------------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

**Marca:** DESK

**Fabricante:** DESK

**Modelo / Versão:** UN

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 4 JUVENIL Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 640mm. Estrutura da mesa, requadro que da sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo 2.000 776,00 1.552.000,00 as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 370mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. (+/-5mm) Altura assento ao chão aproximadamente 380mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática

**Porte da empresa:** ME/EPP

29.831.760/0001-22	R B DOS SANTOS COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	125	R\$ 802,0000	R\$ 100.250,0000	12/04/2023 09:58:33
--------------------	----------------------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

**Marca:** MEC MOVEIS

**Fabricante:** MEC MOVEIS

**Modelo / Versão:** CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 4 JUVENIL

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 4 JUVENIL Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 640mm. Estrutura da mesa, requadro que da sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo 2.000 776,00 1.552.000,00 as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 370mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. (+/-5mm) Altura assento ao chão aproximadamente 380mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)

**Porte da empresa:** ME/EPP

45.307.777/0001-31	ALEXANDRO BRAGAGNOLO 91408350068	Sim	Sim	125	R\$ 802,0000	R\$ 100.250,0000	12/04/2023 17:48:30
--------------------	--	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

**Marca:** mercoparts  
**Fabricante:** mercoparts/outra  
**Modelo / Versão:** escolar  
**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Material: Madeira E Ferro, Componentes: Mesa E Cadeira, Tamanho: Infantil, Características Adicionais: Colorido,  
**Porte da empresa:** ME/EPP

30.747.369/0001-23 YAMOVEIS Sim Sim 125 R\$ 802,0000 R\$ 100.250,0000 13/04/2023  
 COMERCIO E 07:33:25  
 SERVICOS LTDA

**Marca:** DESK MÓVEIS  
**Fabricante:** DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS  
**Modelo / Versão:** DESK MÓVEIS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** "CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 4 JUVENIL Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 640mm. Estrutura da mesa, requadro que dá sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo 2.000 776,00 1.552.000,00 as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 370mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. (+/-5mm) Altura assento ao chão aproximadamente 380mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática"

**Porte da empresa:** ME/EPP

18.422.703/0001-73 COMERCIAL S A Sim Sim 125 R\$ 802,3700 R\$ 100.296,2500 11/04/2023  
 LTDA 07:59:31

**Marca:** META  
**Fabricante:** META  
**Modelo / Versão:** CONJ. ALUNO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** C ATM AT: 453664 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 4 JUVENIL Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 640mm. Estrutura da mesa, requadro que dá sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo 2.000 776,00 1.552.000,00 as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 370mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. (+/-5mm) Altura assento ao chão aproximadamente 380mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática

**Porte da empresa:** ME/EPP

20.616.435/0001-72 INJEPLASTIC Sim Sim 125 R\$ 802,3700 R\$ 100.296,2500 11/04/2023  
 COMERCIAL LTDA 08:52:18

**Marca:** META  
**Fabricante:** META  
**Modelo / Versão:** CONJ. DO ALUNO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Material: Madeira E Ferro, Componentes: Mesa E Cadeira, Tamanho: Infantil, Características Adicionais: Colorido,  
**Porte da empresa:** ME/EPP

21.111.336/0001-00 V R COSTA LTDA Sim Sim 125 R\$ 802,3700 R\$ 100.296,2500 11/04/2023  
 08:56:54

**Marca:** MIRANTE INDUSTRIA  
**Fabricante:** V R COSTA LTDA  
**Modelo / Versão:** CJA-04

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 4 JUVENIL Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lac

onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 640mm. Estrutura da mesa, requadro que dá sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo 2.000 776,00 1.552.000,00 as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 370mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. (+/-5mm) Altura assento ao chão aproximadamente 380mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Procedência: Nacional (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)

**Porte da empresa:** ME/EPP

39.911.183/0001-32	VRP	Sim	Sim	125	R\$ 802,3700	R\$ 100.296,2500	11/04/2023
	PARTICIPACOES E						13:47:14
	SERVICOS LTDA						

**Marca:** Solução Móveis

**Fabricante:** Solução Móveis

**Modelo / Versão:** CJA-04B Empilhável

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 4 JUVENIL Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 640mm. Estrutura da mesa, requadro que dá sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo 2.000 776,00 1.552.000,00 as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 370mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. (+/-5mm) Altura assento ao chão aproximadamente 380mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)

**Porte da empresa:** ME/EPP

26.537.584/0001-22	MAGAZINE DOS	Sim	Sim	125	R\$ 802,3700	R\$ 100.296,2500	12/04/2023
	MOVEIS LTDA						15:03:23

**Marca:** REAL PLAST

**Fabricante:** REAL PLAST

**Modelo / Versão:** CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 4 JUVENIL

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 4 JUVENIL Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 640mm. Estrutura da mesa, requadro que dá sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo 2.000 776,00 1.552.000,00 as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 370mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. (+/-5mm) Altura assento ao chão aproximadamente 380mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática

**Porte da empresa:** ME/EPP

30.231.212/0001-40	MOVEPLAST	Sim	Sim	125	R\$ 802,3700	R\$ 100.296,2500	12/04/2023
	INDUSTRIA DE						16:01:01
	MOVEIS LTDA						

**Marca:** PROPRIO

**Fabricante:** PROPRIO

**Modelo / Versão:** CJAL04

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 4 JUVENIL Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 640mm. Estrutura da mesa, requadro que da sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo 2.000 776,00 1.552.000,00 as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 370mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. (+/-5mm) Altura assento ao chão aproximadamente 380mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)

**Porte da empresa:** ME/EPP

34.390.049/0001-10	SANTANA E SOUZA DISTRIBUIDORA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	125	R\$ 802,3700	R\$ 100.296,2500	12/04/2023 16:39:21
--------------------	--	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

**Marca:** MARCA PRÓPRIA

**Fabricante:** FABRICANTE PRÓPRIA

**Modelo / Versão:** CNJ/ALN-04

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 4 JUVENIL Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 640mm. Estrutura da mesa, requadro que da sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo 2.000 776,00 1.552.000,00 as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 370mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. (+/-5mm) Altura assento ao chão aproximadamente 380mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI) MODELO: CNJ/ALN-04 TIPO: ALUNO FABRICANTE: FABRICANTE PRÓPRIA

**PROCEDÊNCIA:** NACIONAL BRASILEIRA

**Porte da empresa:** ME/EPP

04.927.672/0001-06	S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATICA LTDA	Sim	Sim	125	R\$ 802,3700	R\$ 100.296,2500	12/04/2023 17:04:57
--------------------	--	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

**Marca:** MARTIFLEX

**Fabricante:** MARTIFLEX

**Modelo / Versão:** CJA 04

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 4 JUVENIL Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 640mm. Estrutura da mesa requadro que da sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo 2.000 776,00 1.552.000,00 as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionada em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pé permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo d injeção termoplástico. Assento medindo 370mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafuso: (+/-5mm) Altura assento ao chão aproximadamente 380mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima c 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafuso (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por

dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática

**Porte da empresa:** ME/EPP

20.008.831/0001-17	VIVA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA	Sim	Sim	125	R\$ 802,3700	R\$ 100.296,2500	12/04/2023 17:31:39
--------------------	---	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

**Marca:** REIFLEX

**Fabricante:** REIFLEX

**Modelo / Versão:** CJA-04

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Conjunto Escolar - Material: Madeira E Ferro, Componentes: Mesa E Cadeira, Tamanho: Infantil, Características Adicionais: Colorido,

**Porte da empresa:** ME/EPP

45.261.576/0001-40	G E DISTRIBUIDORA E INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	125	R\$ 802,3700	R\$ 100.296,2500	12/04/2023 17:52:50
--------------------	---	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

**Marca:** FABRICAÇÃO PRÓPRIA

**Fabricante:** FABRICAÇÃO PRÓPRIA

**Modelo / Versão:** FABRICAÇÃO PRÓPRIA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 4 JUVENIL Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 640mm. Estrutura da mesa, requadro que dá sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo 2.000 776,00 1.552.000,00 as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 370mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. (+/-5mm) Altura assento ao chão aproximadamente 380mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)

**Porte da empresa:** ME/EPP

30.177.538/0001-37	ESCOLLAR IND DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	125	R\$ 802,3700	R\$ 100.296,2500	12/04/2023 22:44:08
--------------------	--------------------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

**Marca:** SÃO LUCAS

**Fabricante:** SÃO LUCAS

**Modelo / Versão:** CONJUNTO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 4 JUVENIL Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 640mm. Estrutura da mesa, requadro que dá sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo 2.000 776,00 1.552.000,00 as bordas laterais do tampo. Pés em formato de U permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 370mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. (+/-5mm) Altura assento ao chão aproximadamente 380mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de U para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática.

**Porte da empresa:** ME/EPP

30.317.183/0001-34	TH COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	125	R\$ 802,3700	R\$ 100.296,2500	12/04/2023 22:45:55
--------------------	-------------------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

**Marca:** TECH MÓVEIS

**Fabricante:** TECH MÓVEIS

**Modelo / Versão:** CJA104

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 4 JUVENIL Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em

contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 640mm. Estrutura da mesa, requadro que da sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo 2.000 776,00 1.552.000,00 as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 370mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. (+/-5mm) Altura assento ao chão aproximadamente 380mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)

**Porte da empresa:** ME/EPP

14.282.205/0001-11	MOVEIS ANDRIEI LTDA	Sim	Sim	125	R\$ 802,3700	R\$ 100.296,2500	12/04/2023 22:46:55
--------------------	---------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

**Marca:** PROPRIA

**Fabricante:** PROPRIO

**Modelo / Versão:** CJA04-ABS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 4 JUVENIL Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 640mm. Estrutura da mesa, requadro que da sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo 2.000 776,00 1.552.000,00 as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 370mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. (+/-5mm) Altura assento ao chão aproximadamente 380mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática

**Porte da empresa:** ME/EPP

14.496.361/0001-85	DISTRIBUIDORA STELLA LTDA	Sim	Sim	125	R\$ 802,3700	R\$ 100.296,2500	13/04/2023 01:27:28
--------------------	---------------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

**Marca:** MODELO MOVEIS

**Fabricante:** MODELO MOVEIS

**Modelo / Versão:** CJP-04

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CATMAT: 453664 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 4 JUVENIL Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechupe na área de trabalho, sendo micro texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 610mm de largura, 455mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, com variação de +/- 10mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro com 38mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Medidas variáveis de +/- 5mm. Altura tampo ao chão 640mm. Estrutura da mesa, requadro que da sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo 2.000 776,00 1.552.000,00 as bordas laterais do tampo. Pés em formato de U permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 370mm x 460mm, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. (+/-5mm) Altura assento ao chão aproximadamente 380mm. Encosto medindo 400mm x 300mm, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de U para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática

**Porte da empresa:** ME/EPP

17.032.113/0001-71	PROCION COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	125	R\$ 1.123,3200	R\$ 140.415,0000	12/04/2023 15:39:00
--------------------	------------------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

**Marca:** LogGerais

**Fabricante:** LogGerais

**Modelo / Versão:** LogGerais

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Material: Madeira E Ferro, Componentes: Mesa E Cadeira, Tamanho: Infantil, Características Adicionais: Colorido, **Porte da empresa:** ME/EPP

42.649.742/0001-92 MALU Sim Sim 125 R\$ 20.000,0000 R\$ 2.500.000,0000 11/04/2023 23:39:06  
DISTRIBUIDORA E REPRESENTACOES LTDA

**Marca:** REALPLAST  
**Fabricante:** REALPLAST  
**Modelo / Versão:** 41082

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Conjunto Escolar - Material: Madeira E Ferro, Componentes: Mesa E Cadeira, Tamanho: Infantil, Características Adicionais: Colorido, **Porte da empresa:** ME/EPP

**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 2.500.000,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 140.415,0000	17.032.113/0001-71	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 100.296,2500	04.927.672/0001-06	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 100.296,2500	26.537.584/0001-22	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 100.296,2500	20.008.831/0001-17	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 100.296,2500	18.422.703/0001-73	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 100.296,2500	20.616.435/0001-72	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 100.296,2500	21.111.336/0001-00	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 100.296,2500	39.911.183/0001-32	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 100.296,2500	30.177.538/0001-37	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 100.296,2500	30.317.183/0001-34	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 100.296,2500	14.282.205/0001-11	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 100.296,2500	30.231.212/0001-40	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 100.296,2500	34.390.049/0001-10	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 100.296,2500	45.261.576/0001-40	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 100.296,2500	14.496.361/0001-85	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 100.250,0000	29.831.760/0001-22	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 100.250,0000	45.307.777/0001-31	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 100.250,0000	30.747.369/0001-23	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 100.000,0000	47.057.688/0001-00	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 100.000,0000	40.189.795/0001-42	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 99.293,7500	45.010.563/0001-07	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 98.421,2500	32.020.094/0001-57	13/04/2023 08:00:01:227
R\$ 98.345,3500	20.008.831/0001-17	13/04/2023 08:00:59:353
R\$ 98.000,0000	45.010.563/0001-07	13/04/2023 08:04:58:297
R\$ 97.919,2100	20.008.831/0001-17	13/04/2023 08:04:58:463
R\$ 97.850,0000	45.010.563/0001-07	13/04/2023 08:06:10:497
R\$ 97.713,3700	20.008.831/0001-17	13/04/2023 08:06:11:713
R\$ 52.500,0000	47.057.688/0001-00	13/04/2023 08:06:18:097
R\$ 97.650,0000	45.010.563/0001-07	13/04/2023 08:06:18:243
R\$ 61.250,0000	20.008.831/0001-17	13/04/2023 08:06:19:740
R\$ 92.500,0000	39.911.183/0001-32	13/04/2023 08:07:44:750
R\$ 2.400.000,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:10:12:700
R\$ 629,0000	18.422.703/0001-73	13/04/2023 08:10:21:330
R\$ 98.750,0000	34.390.049/0001-10	13/04/2023 08:11:20:787
R\$ 275.000,0000	42.649.742/0001-92	13/04/2023 08:11:45:063
R\$ 99.500,0000	40.189.795/0001-42	13/04/2023 08:11:59:157
R\$ 62.500,0000	30.317.183/0001-34	13/04/2023 08:12:19:517
R\$ 97.000,0000	32.020.094/0001-57	13/04/2023 08:14:02:603
R\$ 96.000,0000	32.020.094/0001-57	13/04/2023 08:15:47:140
R\$ 67.500,0000	34.390.049/0001-10	13/04/2023 08:16:20:493
R\$ 90.002,0000	32.020.094/0001-57	13/04/2023 08:16:47:920
R\$ 94.412,5000	04.927.672/0001-06	13/04/2023 08:17:12:007
R\$ 89.000,0000	21.111.336/0001-00	13/04/2023 08:18:13:883

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Abertura	13/04/2023 08:00:39	Item aberto para lances.
Encerramento etapa aberta	13/04/2023 08:20:14	Item com etapa aberta encerrada.

Sorteio eletrônico	13/04/2023 08:20:14	Item teve empate real para os valores 100.250,0000 e 100.296,2500. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas.
Encerramento	13/04/2023 08:20:14	Item encerrado para lances.
Recusa de proposta	13/04/2023 14:03:00	Recusa da proposta. Fornecedor: COMERCIAL S A LTDA, CNPJ/CPF: 18.422.703/0001-73, pelo melhor lance de R\$ 629,0000. Motivo: Proposta desclassificada em decorrência de manifesta inexecuibilidade
Aceite de proposta	13/04/2023 14:11:49	Aceite individual da proposta. Fornecedor: METTA EMPREENDIMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 47.057.688/0001-00, pelo melhor lance de R\$ 52.500,0000 e com valor negociado a R\$ 50.000,0000. Motivo: Valor alcançado em sede de negociação direta
Abertura do prazo - Convocação anexo	13/04/2023 14:18:13	Convocado para envio de anexo o fornecedor METTA EMPREENDIMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 47.057.688/0001-00.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	13/04/2023 14:32:49	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor METTA EMPREENDIMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 47.057.688/0001-00.
Habilitação de fornecedor	13/04/2023 15:38:17	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: METTA EMPREENDIMENTOS LTDA - CNPJ/CPF: 47.057.688/0001-00

**Não existem intenções de recurso para o item**

**Troca de Mensagens**

	<b>Data</b>	<b>Mensagem</b>
Sistema	13/04/2023 08:00:01	A sessão pública está aberta. Nesta compra foi realizada a análise de propostas automática e todas foram classificadas para a fase de lances. Até 20 itens poderão estar em disputa simultaneamente e o período de abertura para disputa será entre 08:00 e 18:00. Mantenham-se conectados.
Sistema	13/04/2023 08:00:04	O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	13/04/2023 08:00:08	Algumas propostas do item 2 estão empatadas. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	13/04/2023 08:00:08	O item 2 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	13/04/2023 08:00:12	O item 3 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	13/04/2023 08:00:14	O item 4 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	13/04/2023 08:00:17	O item 5 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	13/04/2023 08:00:20	O item 6 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	13/04/2023 08:00:22	O item 7 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	13/04/2023 08:00:23	O item 8 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	13/04/2023 08:00:25	O item 9 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	13/04/2023 08:00:27	O item 10 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	13/04/2023 08:00:28	O item 11 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	13/04/2023 08:00:30	O item 12 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	13/04/2023 08:00:32	O item 13 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	13/04/2023 08:00:33	O item 14 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	13/04/2023 08:00:34	O item 15 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	13/04/2023 08:00:36	O item 16 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	13/04/2023 08:00:37	O item 17 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	13/04/2023 08:00:39	O item 18 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	13/04/2023 08:11:55	O item 10 teve empate real para os valores 94.500,0000 e 94.665,0000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas. Acompanhe as convocações no Julgamento de Propostas.
Sistema	13/04/2023 08:11:55	O item 10 está encerrado.
Sistema	13/04/2023 08:12:56	O item 11 teve empate real para os valores 220.125,0000 e 220.350,0000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas. Acompanhe as convocações no Julgamento de Propostas.



Sistema	13/04/2023 08:12:56	O item 11 está encerrado.
Sistema	13/04/2023 08:13:22	O item 13 teve empate real para os valores 79.050,0000 e 79.065,0000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas. Acompanhe as convocações no Julgamento de Propostas.
Sistema	13/04/2023 08:13:22	O item 13 está encerrado.
Sistema	13/04/2023 08:14:59	O item 14 teve empate real para os valores 26.350,0000 e 26.355,0000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas. Acompanhe as convocações no Julgamento de Propostas.
Sistema	13/04/2023 08:14:59	O item 14 está encerrado.
Sistema	13/04/2023 08:20:14	O item 18 teve empate real para os valores 100.250,0000 e 100.296,2500. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas. Acompanhe as convocações no Julgamento de Propostas.
Sistema	13/04/2023 08:20:14	O item 18 está encerrado.
Sistema	13/04/2023 08:20:20	O lance no valor de R\$ 800,0000 do item 1 foi excluído pelo pregoeiro. Caso não concorde com a exclusão, favor reenvie seu lance.
Sistema	13/04/2023 08:20:25	O lance no valor de R\$ 850,0000 do item 1 foi excluído pelo pregoeiro. Caso não concorde com a exclusão, favor reenvie seu lance.
Sistema	13/04/2023 08:20:27	O lance no valor de R\$ 900,0000 do item 1 foi excluído pelo pregoeiro. Caso não concorde com a exclusão, favor reenvie seu lance.
Sistema	13/04/2023 08:20:30	O lance no valor de R\$ 868,4400 do item 1 foi excluído pelo pregoeiro. Caso não concorde com a exclusão, favor reenvie seu lance.
Sistema	13/04/2023 08:20:38	O item 16 teve empate real para os valores 216.500,0000 e 216.592,5000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas. Acompanhe as convocações no Julgamento de Propostas.
Sistema	13/04/2023 08:20:38	O item 16 está encerrado.
Sistema	13/04/2023 08:22:26	O item 3 está encerrado.
Sistema	13/04/2023 08:22:26	O item 3 teve empate real para o valor 61.852,2200. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas. Acompanhe as convocações no Julgamento de Propostas.
Sistema	13/04/2023 08:22:33	O item 1 teve empate real para o valor 195.015,4000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas. Acompanhe as convocações no Julgamento de Propostas.
Sistema	13/04/2023 08:22:33	O item 1 está encerrado.
Sistema	13/04/2023 08:23:44	O item 4 teve empate real para o valor 19.532,2800. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas. Acompanhe as convocações no Julgamento de Propostas.
Sistema	13/04/2023 08:23:44	O item 4 está encerrado.
Sistema	13/04/2023 08:26:44	O item 2 teve empate real para o valor 63.854,6000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas. Acompanhe as convocações no Julgamento de Propostas.
Sistema	13/04/2023 08:26:44	O item 2 está encerrado.
Sistema	13/04/2023 08:30:27	O item 12 teve empate real para o valor 73.450,0000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas. Acompanhe as convocações no Julgamento de Propostas.
Sistema	13/04/2023 08:30:27	O item 12 está encerrado.
Sistema	13/04/2023 08:35:14	O item 15 está encerrado.
Sistema	13/04/2023 08:37:31	O item 5 está encerrado.
Sistema	13/04/2023 08:39:30	O item 9 teve empate real para o valor 283.995,0000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas. Acompanhe as convocações no Julgamento de Propostas.
Sistema	13/04/2023 08:39:30	O item 9 está encerrado.
Sistema	13/04/2023 08:40:05	O item 6 está encerrado.
Sistema	13/04/2023 08:45:27	O item 7 teve empate real para o valor 466.938,6000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas. Acompanhe as convocações no Julgamento de Propostas.
Sistema	13/04/2023 08:45:27	O item 7 está encerrado.
Sistema	13/04/2023 09:01:35	O item 8 teve empate real para o valor 152.891,4000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas. Acompanhe as convocações no Julgamento de Propostas.

Sistema	13/04/2023 09:01:35	O item 8 está encerrado.
Sistema	13/04/2023 09:36:49	O item 17 está encerrado.
Sistema	13/04/2023 09:41:59	A etapa de julgamento de propostas foi iniciada. Acompanhe essa etapa na funcionalidade "Acompanhar Julgamento / Habilitação / Admissibilidade".
Pregoeiro	13/04/2023 09:46:43	Sr fornecedores, os primeiros cinco colocados do item 01 apresentaram preços manifestamente inexequíveis, razão porque a proposta dos mesmos foram desclassificadas quanto ao referido item
Pregoeiro	13/04/2023 10:06:51	Para TH COMERCIO DE MOVEIS LTDA - Sr fornecedor, considerando que o sr encontra-se na ordem subsequente de classificação para o item 01, em sede de negociação direta contrapropomos o valor de R\$ 84.000,00. O sr aceita ?
30.317.183/0001-34	13/04/2023 10:09:04	TH - BOM DIA
30.317.183/0001-34	13/04/2023 10:10:48	TH - REFERENTE AO ITEM 1 PEÇO POR FAVOR QUE ACEITE O ULTIMO VALOR LANÇADO 84.750,00 POIS ESTÁ NO LIMITE DE NOSSA MARGEM DE CUSTO. LEVANDO EM CONSIDERAÇÃO QUE OS PREÇOS ESTÃO MUITO INSTAVEIS NO NOSSO PAÍS, PARA QUE NÃO AJA PREJUIZO DE AMBAS AS PARTES DO CONTRATO FUTURAMENTE. OBRIGADO
Pregoeiro	13/04/2023 10:11:58	Para TH COMERCIO DE MOVEIS LTDA - Ok. Entendido. Isso se aplica aos demais itens que o sr eventualmente tenha vencido ?
Pregoeiro	13/04/2023 10:13:01	Quanto ao item 02, os primeiros colocados também apresentaram preços inexequíveis, razão porque a proposta dos mesmos foram desclassificadas.
Pregoeiro	13/04/2023 10:14:03	Para DISTRIBUIDORA STELLA LTDA - Sr fornecedor, na condição de subsequente na ordem de classificação para o item 02, indagamos acerca da exequibilidade do preço proposto pelo sr posto que dista razoavelmente do valor estimado
Pregoeiro	13/04/2023 10:14:14	Para DISTRIBUIDORA STELLA LTDA - Favor, se manifeste com brevidade
Pregoeiro	13/04/2023 10:18:47	Para DISTRIBUIDORA STELLA LTDA - Sr fornecedor, no aguardo de sua manifestação
Pregoeiro	13/04/2023 10:20:42	Para DISTRIBUIDORA STELLA LTDA - Sr fornecedor, se manifeste
Pregoeiro	13/04/2023 10:39:04	Para DISTRIBUIDORA STELLA LTDA - O sr tem dois minutos
Pregoeiro	13/04/2023 10:44:40	Para VIVA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA - Sr fornecedor, a título de diligência, considerando que o preço proposto pelo sr para o item 02 está próximo ao da licitante subsequente, indagamos se o mesmo é exequível
Pregoeiro	13/04/2023 10:44:53	Para VIVA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA - Por favor, se manifeste com brevidade
Pregoeiro	13/04/2023 10:49:49	Para VIVA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA - Sr fornecedor, favor, se manifeste
Pregoeiro	13/04/2023 10:52:32	Para DISTRIBUIDORA STELLA LTDA - Considerando a ausência de manifestação, bem como a compatibilidade do valor proposto com o estimado para a contratação a proposta será aceita
Pregoeiro	13/04/2023 11:00:59	Para VIVA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA - Sr fornecedor, considerando que o sr encontra-se na ordem subsequente de classificação para o item 03, indagamos acerca da exequibilidade do valor proposto pelo sr
Pregoeiro	13/04/2023 11:01:09	Para VIVA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA - O valor proposto é exequível ?
20.008.831/0001-17	13/04/2023 11:12:42	Bom dia, so um instante
Pregoeiro	13/04/2023 11:15:27	Para VIVA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA - Pois nao
Pregoeiro	13/04/2023 11:15:38	Para VIVA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA - No aguardo de sua manifestação
20.008.831/0001-17	13/04/2023 11:20:58	Referente ao item 3 nossa planilha seguiu o edital
20.008.831/0001-17	13/04/2023 11:21:14	Porem a relação de itens estar divergente, mais como regra seguisse o edital.
Pregoeiro	13/04/2023 11:26:59	Para VIVA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA - Na verdade, cometi um equívoco posto que sua proposta de preços é para uma cadeira acadêmica quando na verdade o correto seria o quadro branco. Com efeito, ao elaborar a proposta o sr observou o TR e nao o anexo correspondente a proposta de preços, onde consta distribuição dos itens em cotas de ampla concorrência e cotas exclusivas
Pregoeiro	13/04/2023 11:27:33	Para VIVA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA - A sua proposta será desclassificada para o item em questaos
Pregoeiro	13/04/2023 11:29:34	Para TH COMERCIO DE MOVEIS LTDA - Sr fornecedor, considerando que o sr encontra-se na ordem subsequente de classificação para o item, indagamos acerca da exequibilidade do valor proposto
30.317.183/0001-34	13/04/2023 11:30:36	TH - BOM DIA
30.317.183/0001-34	13/04/2023 11:31:37	TH - SOBRE O ITEM 03 O NOSSO ULTIMO VALOR LANÇADO ESTÁ CORRETO.
Pregoeiro	13/04/2023 11:32:12	Para TH COMERCIO DE MOVEIS LTDA - OK
30.317.183/0001-34	13/04/2023 11:32:35	TH - APROVEITANDO O CHAT, JÁ COM ANTECEDENCIA INFORMAMOS QUE SOMENTE O NOSSO LANCE PARA O ITEM 05 ESTÁ INCORRETO, CONFUNDIMOS O ITEM E ACABAMOS