

# ATA PREGÃO ELETRÔNICO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 045/2023  
PROCESSO LICITATÓRIO Nº. 08026/2023

**Registro de Preços**, prazo: 12 mes(es)  
É permitido Carona

Às **16:00** do dia **22/12/2023**, reuniu-se o(a) Pregoeiro(a) Oficial deste órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados por Ato Legal, em atendimento às disposições contidas na legislação vigente, a fim de realizar os procedimentos relativos ao presente Pregão, Amparo legal Lei 10.520/2002 c/c Decreto 10.024/2019, cujo objeto é (REGISTRO DE PREÇOS PARA EVENTUAL E FUTURA CONTRATAÇÃO PARA FORNECIMENTO DE CARTEIRAS E CONJUNTOS ESCOLARES PARA A REDE MUNICIPAL DE ENSINO DE ITINGA DO MARANHÃO - MA).

Inicialmente, o(a) Pregoeiro(a) abriu a sessão pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas e abrindo a fase de lances. Ao final do prazo previsto no edital, foram encerradas as ofertas de lance e dado prosseguimento aos demais tramites do processo até sua fase de homologação.

As informações dessa ata são dinâmicas, haja vista a possibilidade de alteração das decisões por meio de recurso. Apenas após homologado do processo as informações estarão consolidadas.

Publicação: **12/12/2023**

Limite de impugnação: **19/12/2023**

Final da Proposta/Início da Sessão: **22/12/2023 às 16:00**

## Esclarecimentos e Impugnações

### Solicitação

**Nome:** DEYSIANE NAYARA WANDERLEY PINTO

### Esclarecimento:

Boa tarde, estamos a mais de uma hora esperando o início da disputa de lances, e nem uma mensagem sobre o andamento do Pregão Eletrônico, foi anexada ao sistema, podem nos dar alguma informação?

**Nome:** DEYSIANE NAYARA WANDERLEY PINTO

### Esclarecimento:

Bem, são 18:02 da noite da noite do dia 22/12/2023, esperamos pelo início do certame até o momento, mas infelizmente, a comissão de licitação de Itinga do Maranhão, não colocou nenhuma mensagem no sistema, só para avisar, tiramos fotos de todas as mensagens solicitadas pela nossa empresa no sistema, ficamos identificados como fornecedor 3, o fornecedor 2 também tentou solicitar mensagem, estamos deixando essa informação para que saibam que se o certame não acontecer, nos informe, dentro de um prazo considerável e com o acesso pleno ao pregão 045/2023, pois se o mesmo não acontecer vamos fazer uma denúncia ao Ministério Público.

**Nome:** DEYSIANE NAYARA WANDERLEY PINTO

### Resposta

**Nome:** Francisco Leonardo Franco de Carvalho

### Resposta:

Senhores fornecedores, devido a um problema de conexão não foi possível realizar o procedimento na data e horário agendado. Considerando o item 7.8 do edital, que prevê que problemas de conexão suspendem a sessão automaticamente e que nova sessão deverá ser agendada previamente respeitado o prazo de 24 no mínimo. Comunico os senhores que a sessão será aberta amanhã, 27/12/2023 às 16:00h

**Nome:** Francisco Leonardo Franco de Carvalho

### Resposta:

Senhores fornecedores, devido a um problema de conexão não foi possível realizar o procedimento na data e horário agendado. Considerando o item 7.8 do edital, que prevê que problemas de conexão suspendem a sessão automaticamente e que nova sessão deverá ser agendada previamente respeitado o prazo de 24 no mínimo. Comunico os senhores que a sessão será aberta amanhã, 27/12/2023 às 16:00h

**Nome:** Francisco Leonardo Franco de Carvalho

**Esclarecimento:**

Bom dia, o que será resolvido desse Pregão Eletrônico nº 45/2023?

**Resposta:**

Senhores fornecedores, devido a um problema de conexão não foi possível realizar o procedimento na data e horário agendado. Considerando o item 7.8 do edital, que prevê que problemas de conexão suspendem a sessão automaticamente e que nova sessão deverá ser agendada previamente respeitado o prazo de 24 no mínimo. Comunico os senhores que a sessão será aberta amanhã, 27/12/2023 as 16:00h

*ESG*

**Lote 1**

**CADEIRA ESCOLAR TIPO UNIVERSITÁRIA - Com assento e encosto em resina termoplástica virgem, atendendo a norma técnica nbr 16671:2018 da abnt, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. cadeira universitária com prancheta para canhoto e destro em resina termoplástica abs, capaz de comportar, a totalidade de uma folha de papel a4 na horizontal / vertical, dotada de dois porta lápis na posição vertical e outro na horizontal. prancheta medindo: 560x335mm. fixação a estrutura através de 05 parafusos plastic flangeado 5x25 zincado branco. assento com medidas 408x468mm± 5mm altura assento/chão 460mm aproximadamente sem orifícios e com separador de perna. fixação do assento a estrutura através de parafusos sextavado autoatarraxante. encosto com medidas mínimas 408x305mm, sem orifícios e com puxador para facilitar o carregamento da cadeira. logomarca do órgão injetada em alto-relevo no encosto com dimensional de 60x118mm ± 5mm. fixação do encosto a estrutura através de 4 rebites de repuxo**

Fornecedor: A S D DA ROCHA

CNPJ/CPF 00.624.255/0001-25

Data/hora de envio 21/12/2023 11:36:08

Avaliação da proposta: Classificado.

**Descrição Comprador**

1 - CADEIRA ESCOLAR TIPO UNIVERSITÁRIA - Com assento e encosto em resina termoplástica virgem, atendendo a norma técnica nbr 16671:2018 da abnt, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. cadeira universitária com prancheta para canhoto e destro em resina termoplástica abs, capaz de comportar, a totalidade de uma folha de papel a4 na horizontal / vertical, dotada de dois porta lápis na posição vertical e outro na horizontal. prancheta medindo: 560x335mm. fixação a estrutura através de 05 parafusos plastic flangeado 5x25 zincado branco. assento com medidas 408x468mm± 5mm altura assento/chão 460mm aproximadamente sem orifícios e com separador de perna. fixação do assento a estrutura através de parafusos sextavado autoatarraxante. encosto com medidas mínimas 408x305mm, sem orifícios e com puxador para facilitar o carregamento da cadeira. logomarca do órgão injetada em alto-relevo no encosto com dimensional de 60x118mm ± 5mm. fixação do encosto a estrutura através de 4 rebites de repuxo 4,8x12mm, dois em cada lado. espaço e nome para tombamento. 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 com capacidade de 20 litros aproximadamente. logomarca do órgão injetada em alto-relevo nas laterais do porta livros. porta mochila retrátil confeccionado em polipropileno. sapatas antiderrapantes em resina termoplástica envolvendo as extremidades dos pés, medindo aproximadamente 155x55x40mm e 96x55x40mm, injetadas em polipropileno virgem, fixada a estrutura através de rebite de repuxo 4,8x12mm. base da prancheta formada por um tubo medindo 25x25mm com 1,5mm de espessura e um suporte formado por um tubo 25x25mm com 1,2mm de espessura, posicionado sob a prancheta, sem emendas, sem rugas, dobrado pelo processo de conformação mecânica por dobramento. estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20x48mm com espessura de 1,5mm que fazem a in

**Descrição do Fornecedor**

Quantidade

Unidade de Medida

Unitário Proposto

CADEIRA ESCOLAR TIPO UNIVERSITÁRIA - Com assento e encosto em resina termoplástica virgem, atendendo a norma técnica nbr 16671:2018 da abnt, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. cadeira universitária com prancheta para canhoto e destro em resina termoplástica abs, capaz de comportar, a totalidade de uma folha de papel a4 na horizontal / vertical, dotada de dois porta lápis na posição vertical e outro na horizontal. prancheta medindo: 560x335mm. fixação a estrutura através de 05 parafusos plastic flangeado 5x25 zincado branco. assento com medidas 408x468mm± 5mm altura assento/chão 460mm aproximadamente sem orifícios e com separador de perna. fixação do assento a estrutura através de parafusos sextavado autoatarraxante. encosto com medidas mínimas 408x305mm, sem orifícios e com puxador para facilitar o carregamento da cadeira. logomarca do órgão injetada em alto-relevo no encosto com dimensional de 60x118mm ± 5mm. fixação do encosto a estrutura através de 4 rebites de repuxo 4,8x12mm, dois em cada lado. espaço e nome para tombamento. 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 com capacidade de 20 litros aproximadamente. logomarca do órgão injetada em alto-relevo nas laterais do porta livros. porta mochila retrátil confeccionado em polipropileno. sapatas antiderrapantes em resina termoplástica envolvendo as extremidades dos pés, medindo aproximadamente 155x55x40mm e 96x55x40mm, injetadas em polipropileno virgem, fixada a estrutura através de rebite de repuxo 4,8x12mm. base da prancheta formada por um tubo medindo 25x25mm com 1,5mm de espessura e um suporte formado por um tubo 25x25mm com 1,2mm de espessura, posicionado sob a prancheta, sem emendas, sem rugas, dobrado pelo processo de conformação mecânica por dobramento. estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20x48mm com espessura de 1,5mm que fazem a in

2.000,00

UND

605,00

Marca: São lucas

Fabricante: São lucas

Modelo: São lucas



## Lote 2

**CONJUNTO HEXAGONAL TRAPÉZIO - ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO:** - Composto por 06 mesas + 06 cadeiras e 01 mesa de central que possibilitam várias formações pedagógicas. - CARTEIRAS -Tampo da carteira em resina termoplástica injetada. Medindo: 559mm x 354mm x 167mm, com abas em todo o perímetro, dotado de porta caneta integrado em sua parte superior centralizada, grade frontal quadriculada confeccionado em polipropileno copolímero injetado. Estrutura confeccionada em tubo de aço carbono de seção retangular 40x20x1,2mm com costura 30x20x1,20mm e 20x20x1,20mm. Tratamento anticorrosivo e antiferruginoso através de submersão em conjunto de banhos químicos à base de fosfato de zinco, pintura eletrostática em pó epóxi na cor cinza texturizada, curada e polimerizada em estufa à 210º C. Sapatas confeccionadas em polipropileno copolímero injetado de cor e tom idênticos a conjunto de tampo / subtampo e grade frontal, fixadas à estrutura por meio de parafusos autobrocantes. - CADEIRA -Com assent

Fornecedor: A S D DA ROCHA

CNPJ/CPF 00.624.255/0001-25

Data/hora de envio 21/12/2023 11:36:08

Avaliação da proposta: Classificado.

### Descrição Comprador

2 - CONJUNTO HEXAGONAL TRAPÉZIO - ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO: - Composto por 06 mesas + 06 cadeiras e 01 mesa de central que possibilitam várias formações pedagógicas. - CARTEIRAS -Tampo da carteira em resina termoplástica injetada. Medindo: 559mm x 354mm x 167mm, com abas em todo o perímetro, dotado de porta caneta integrado em sua parte superior centralizada, grade frontal quadriculada confeccionado em polipropileno copolímero injetado. Estrutura confeccionada em tubo de aço carbono de seção retangular 40x20x1,2mm com costura 30x20x1,20mm e 20x20x1,20mm. Tratamento anticorrosivo e antiferruginoso através de submersão em conjunto de banhos químicos à base de fosfato de zinco, pintura eletrostática em pó epóxi na cor cinza texturizada, curada e polimerizada em estufa à 210º C. Sapatas confeccionadas em polipropileno copolímero injetado de cor e tom idênticos a conjunto de tampo / subtampo e grade frontal, fixadas à estrutura por meio de parafusos autobrocantes. - CADEIRA -Com assento e encosto confeccionado em polipropileno injetado confeccionados nas dimensões: assento com 331mm x 318mm e encosto com 329 x 180mm. Estrutura da cadeira confeccionada em tubo de aço industrial de seção retangular medindo 30 x 20mm com costura e 20 x 20 x 1,20mm. Estrutura recebe tratamento anticorrosivo e anti-ferruginoso através de submersão em conjunto de banhos químicos à base de fosfato de zinco, pintura eletrostática em pó epóxi na cor cinza texturizada, curada e polimerizada em estufa à 210º C. Sapatas em polipropileno copolímero injetado de cor e tom idênticos ao conjunto de assento e encosto, fixadas à estrutura por meio de parafusos autobrocantes. - MESA CENTRAL - Com 6 compartimentos para material didático, confeccionada em polipropileno injetado com diâmetro de 354mm. Estrutura confeccionada em tubo de aço industrial de seção circular 1.1/2" com pés em tubo de aço carbono de seção retangular de 40 x 20 x 1,20mm com costura e hastes superiores em tubo de aço carbono

### Descrição do Fornecedor

### Quantidade

### Unidade de Medida

### Unitário Proposto

CONJUNTO HEXAGONAL TRAPÉZIO - ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO: - Composto por 06 mesas + 06 cadeiras e 01 mesa de central que possibilitam várias formações pedagógicas. - CARTEIRAS - Tampo da carteira em resina termoplástica injetada. Medindo: 559mm x 354mm x 167mm, com abas em todo o perímetro, dotado de porta caneta integrado em sua parte superior centralizada, grade frontal quadriculada confeccionado em polipropileno copolímero injetado. Estrutura confeccionada em tubo de aço carbono de seção retangular 40x20x1,2mm com costura 30x20x1,20mm e 20x20x1,20mm. Tratamento anticorrosivo e antiferruginoso através de submersão em conjunto de banhos químicos à base de fosfato de zinco, pintura eletrostática em pó epóxi na cor cinza texturizada, curada e polimerizada em estufa à 210º C. Sapatas confeccionadas em polipropileno copolímero injetado de cor e tom idênticos a conjunto de tampo / subtampo e grade frontal, fixadas à estrutura por meio de parafusos autobrocantes. - CADEIRA -Com assento e encosto confeccionado em polipropileno injetado confeccionados nas dimensões: assento com 331mm x 318mm e encosto com 329 x 180mm. Estrutura da cadeira confeccionada em tubo de aço industrial de seção retangular medindo 30 x 20mm com costura e 20 x 20 x 1,20mm. Estrutura recebe tratamento anticorrosivo e anti-ferruginoso através de submersão em conjunto de banhos químicos à base de fosfato de zinco, pintura eletrostática em pó epóxi na cor cinza texturizada, curada e polimerizada em estufa à 210º C. Sapatas em polipropileno copolímero injetado de cor e tom idênticos ao conjunto de assento e encosto, fixadas à estrutura por meio de parafusos autobrocantes. - MESA CENTRAL - Com 6 compartimentos para material didático, confeccionada em polipropileno injetado com diâmetro de 354mm. Estrutura confeccionada em tubo de aço industrial de seção circular 1.1/2" com pés em tubo de aço carbono de seção retangular de 40 x 20 x 1,20mm com costura e hastes superiores em tubo de aço carbono

100,00

CONJ

4.900,00

Marca: São lucas

Fabricante: São lucas

Modelo: São lucas

## Lances

Lote	Etapa	Fornecedor	Valor do Lance	Data/Hora
Lote 1	Fechada	DESK MOVEIS ESCOLARES LTDA - EPP 00.739.822/0001-99	620,00	
Lote 1	Fechada	MV COMERCIO LTDA 50.438.061/0001-03	850,00	
Lote 1	Aberta	ESCOLLAR IND DE MOVEIS LTDA 30.177.538/0001-37	851,00	27/12/2023 16:07:55
Lote 1	Aberta	DESK MOVEIS ESCOLARES LTDA - EPP 00.739.822/0001-99	763,00	27/12/2023 16:10:11
Lote 1	Aberta	A S D DA ROCHA 00.624.255/0001-25	761,00	27/12/2023 16:13:03
Lote 1	Aberta	DESK MOVEIS ESCOLARES LTDA - EPP 00.739.822/0001-99	750,00	27/12/2023 16:14:02
Lote 1	Aberta	A S D DA ROCHA 00.624.255/0001-25	748,00	27/12/2023 16:17:17
Lote 1	Aberta	DESK MOVEIS ESCOLARES LTDA - EPP 00.739.822/0001-99	700,00	27/12/2023 16:18:51
Lote 1	Aberta	ESCOLLAR IND DE MOVEIS LTDA 30.177.538/0001-37	747,00	27/12/2023 16:19:14
Lote 1	Aberta	A S D DA ROCHA 00.624.255/0001-25	698,00	27/12/2023 16:20:34
Lote 1	Aberta	DESK MOVEIS ESCOLARES LTDA - EPP 00.739.822/0001-99	620,00	27/12/2023 16:24:41
Lote 1	Aberta	A S D DA ROCHA 00.624.255/0001-25	618,00	27/12/2023 16:26:27
Lote 1	Fechada	ESCOLLAR IND DE MOVEIS LTDA 30.177.538/0001-37	619,00	27/12/2023 16:33:56
Lote 1	Fechada	A S D DA ROCHA 00.624.255/0001-25	605,00	27/12/2023 16:37:10
<b>Lote 1</b>	<b>Negociação</b>	<b>A S D DA ROCHA 00.624.255/0001-25</b>	<b>605,00</b>	<b>27/12/2023 16:49:15</b>
Lote 2	Fechada	MV COMERCIO LTDA 50.438.061/0001-03	5.080,00	
Lote 2	Aberta	ESCOLLAR IND DE MOVEIS LTDA 30.177.538/0001-37	5.071,00	27/12/2023 16:08:18
Lote 2	Aberta	DESK MOVEIS ESCOLARES LTDA - EPP 00.739.822/0001-99	5.060,00	27/12/2023 16:10:31
Lote 2	Aberta	A S D DA ROCHA 00.624.255/0001-25	5.050,00	27/12/2023 16:13:29
Lote 2	Aberta	DESK MOVEIS ESCOLARES LTDA - EPP 00.739.822/0001-99	5.040,00	27/12/2023 16:14:10
Lote 2	Aberta	A S D DA ROCHA 00.624.255/0001-25	5.030,00	27/12/2023 16:16:22
Lote 2	Aberta	DESK MOVEIS ESCOLARES LTDA - EPP 00.739.822/0001-99	5.020,00	27/12/2023 16:19:02
Lote 2	Aberta	ESCOLLAR IND DE MOVEIS LTDA 30.177.538/0001-37	5.029,00	27/12/2023 16:19:37
Lote 2	Aberta	A S D DA ROCHA 00.624.255/0001-25	5.000,00	27/12/2023 16:20:50
Lote 2	Aberta	DESK MOVEIS ESCOLARES LTDA - EPP 00.739.822/0001-99	5.010,00	27/12/2023 16:25:06
Lote 2	Fechada	DESK MOVEIS ESCOLARES LTDA - EPP 00.739.822/0001-99	5.000,00	27/12/2023 16:33:21
Lote 2	Fechada	ESCOLLAR IND DE MOVEIS LTDA 30.177.538/0001-37	5.001,00	27/12/2023 16:34:41
Lote 2	Fechada	A S D DA ROCHA 00.624.255/0001-25	4.900,00	27/12/2023 16:37:21



Lote 2

Negociação

A S D DA ROCHA  
00.624.255/0001-25

4.900,00

27/12/2023 16:49:16

### Chat

MS  
S

Apelido	Mensagem	Data/Hora
Fornecedor 3	O fornecedor <b>03</b> solicitou envio de mensagem.	22/12/2023 16:08:18
Fornecedor 3	O fornecedor <b>03</b> solicitou envio de mensagem.	22/12/2023 16:12:16
Fornecedor 3	O fornecedor <b>03</b> solicitou envio de mensagem.	22/12/2023 16:17:21
Fornecedor 2	O fornecedor <b>02</b> solicitou envio de mensagem.	22/12/2023 16:17:51
Fornecedor 3	O fornecedor <b>03</b> solicitou envio de mensagem.	22/12/2023 16:19:44
Fornecedor 3	O fornecedor <b>03</b> solicitou envio de mensagem.	22/12/2023 16:24:03
Fornecedor 3	O fornecedor <b>03</b> solicitou envio de mensagem.	22/12/2023 16:29:40
Fornecedor 3	O fornecedor <b>03</b> solicitou envio de mensagem.	22/12/2023 16:33:20
Fornecedor 3	O fornecedor <b>03</b> solicitou envio de mensagem.	22/12/2023 16:34:48
Fornecedor 3	O fornecedor <b>03</b> solicitou envio de mensagem.	22/12/2023 16:39:12
Fornecedor 3	O fornecedor <b>03</b> solicitou envio de mensagem.	22/12/2023 16:41:47
Fornecedor 3	O fornecedor <b>03</b> solicitou envio de mensagem.	22/12/2023 16:44:32
Fornecedor 3	O fornecedor <b>03</b> solicitou envio de mensagem.	22/12/2023 16:45:46
Fornecedor 3	O fornecedor <b>03</b> solicitou envio de mensagem.	22/12/2023 16:46:09
Fornecedor 2	O fornecedor <b>02</b> solicitou envio de mensagem.	22/12/2023 16:48:28
Fornecedor 3	O fornecedor <b>03</b> solicitou envio de mensagem.	22/12/2023 16:53:10
Fornecedor 3	O fornecedor <b>03</b> solicitou envio de mensagem.	22/12/2023 16:56:21
Fornecedor 3	O fornecedor <b>03</b> solicitou envio de mensagem.	22/12/2023 17:01:55
Fornecedor 3	O fornecedor <b>03</b> solicitou envio de mensagem.	22/12/2023 17:09:14
Fornecedor 3	O fornecedor <b>03</b> solicitou envio de mensagem.	22/12/2023 17:14:20
Fornecedor 3	O fornecedor <b>03</b> solicitou envio de mensagem.	22/12/2023 17:18:15
Fornecedor 3	O fornecedor <b>03</b> solicitou envio de mensagem.	22/12/2023 17:21:39
Fornecedor 3	O fornecedor <b>03</b> solicitou envio de mensagem.	22/12/2023 17:28:32
Fornecedor 3	O fornecedor <b>03</b> solicitou envio de mensagem.	22/12/2023 17:29:04
Fornecedor 2	O fornecedor <b>02</b> solicitou envio de mensagem.	22/12/2023 17:29:27
Fornecedor 3	O fornecedor <b>03</b> solicitou envio de mensagem.	22/12/2023 17:34:04
Fornecedor 3	O fornecedor <b>03</b> solicitou envio de mensagem.	22/12/2023 17:36:19
Fornecedor 3	O fornecedor <b>03</b> solicitou envio de mensagem.	22/12/2023 17:45:37
Fornecedor 3	O fornecedor <b>03</b> solicitou envio de mensagem.	22/12/2023 17:46:49
Fornecedor 2	O fornecedor <b>02</b> solicitou envio de mensagem.	22/12/2023 17:47:16
Fornecedor 3	O fornecedor <b>03</b> solicitou envio de mensagem.	22/12/2023 17:51:15
Fornecedor 3	O fornecedor <b>03</b> solicitou envio de mensagem.	22/12/2023 17:53:51
Fornecedor 3	O fornecedor <b>03</b> solicitou envio de mensagem.	22/12/2023 17:55:27
Fornecedor 3	O fornecedor <b>03</b> solicitou envio de mensagem.	22/12/2023 17:55:49
Fornecedor 3	O fornecedor <b>03</b> solicitou envio de mensagem.	22/12/2023 17:59:14
Fornecedor 3	O fornecedor <b>03</b> solicitou envio de mensagem.	22/12/2023 18:02:00
Fornecedor 3	O fornecedor <b>03</b> solicitou envio de mensagem.	22/12/2023 18:08:07
Fornecedor 3	O fornecedor <b>03</b> solicitou envio de mensagem.	22/12/2023 18:11:03

Fornecedor 3	O fornecedor <b>03</b> solicitou envio de mensagem.	22/12/2023 18:18:59
Fornecedor 2	O fornecedor <b>02</b> solicitou envio de mensagem.	26/12/2023 08:37:26
Pregoeiro(a)	Senhores fornecedores, devido a um problema de conexão não foi possível realizar o procedimento na data e horário agendado. Considerando o item 7.8 do edital, que prevê que problemas de conexão suspendem a sessão automaticamente e que nova sessão deverá ser agendada previamente respeitado o prazo de 24 no mínimo. Comunico os senhores que a sessão será aberta amanhã, 27/12/2023 as 16:00h	26/12/2023 10:53:12
Pregoeiro(a)	Senhores, boa tarde!	27/12/2023 16:04:36
Fornecedor 2	O fornecedor <b>02</b> solicitou envio de mensagem.	27/12/2023 16:05:18
Sistema	A sessão pública foi iniciada.	27/12/2023 16:05:48
Sistema	As propostas foram abertas. Aguardem conectados a classificação das propostas.	27/12/2023 16:06:11
Pregoeiro(a)	As propostas foram classificadas e em breve será iniciada a disputa.	27/12/2023 16:06:11
Sistema	Iniciada a fase de lances no lote <b>01</b> . Senhores fornecedores deem seus lances!	27/12/2023 16:07:00
Sistema	Iniciada a fase de lances no lote <b>02</b> . Senhores fornecedores deem seus lances!	27/12/2023 16:07:03
Sistema	Tempo randômico iniciado para o lote <b>01</b> .	27/12/2023 16:24:24
Sistema	Tempo randômico iniciado para o lote <b>02</b> .	27/12/2023 16:24:27
Sistema	Iniciada a fase fechada de lances no lote <b>01</b> . Senhores fornecedores deem seus lances!	27/12/2023 16:32:41
Sistema	Iniciada a fase fechada de lances no lote <b>02</b> . Senhores fornecedores deem seus lances!	27/12/2023 16:32:42
Pregoeiro(a)	Senhores licitantes, verifique se é possível melhorar o valor ofertado	27/12/2023 16:50:03
Fornecedor 2	Boa tarde, estamos no limite de preços.	27/12/2023 16:53:13
Sistema	O fornecedor <b>02</b> teve seu lance final aceito para o lote <b>01</b> . A proposta foi atualizada automaticamente com o valor unitário do melhor lance.	27/12/2023 16:53:32
Sistema	O fornecedor <b>02</b> teve seu lance final aceito para o lote <b>02</b> . A proposta foi atualizada automaticamente com o valor unitário do melhor lance.	27/12/2023 16:53:34
Pregoeiro(a)	Fornecedor: A S D DA ROCHA, solicito o anexo da proposta de preços readequada ao valor final do seu último lance, bem com envie junto a sua proposta catálogo/propecto dos itens ofertados, contando toda a descrição dos itens ofertados bem como fotos dos mesmos para avaliação de conformidade com o item solicitado. Considerando o horário avançado, fica concedido o prazo de 2 horas úteis, sendo o prazo final encerrado amanhã, 28/12 às 9:30h.	27/12/2023 17:25:19
Pregoeiro(a)	Fica os trabalhos encerrados por hoje, retornaremos amanhã as 9:30.	27/12/2023 17:25:45
Pregoeiro(a)	Bom dia senhores licitantes	28/12/2023 09:43:30
Pregoeiro(a)	Fornecedor: A S D DA ROCHA, solicito o anexo de mais informações sobre o item ofertado, apenas as imagens anexadas não são suficientes para verificação. Solicito que seja enviado o documento com a ficha técnica do item ofertado para que possamos conferir se as especificações técnicas são suficientes para atender a necessidade da administração. Fica concedido um prazo de 2h para complementação da informação.	28/12/2023 09:50:22
Pregoeiro(a)	Prezados, todos os documentos solicitados foram recebidos e serão encaminhados ao setor requisitante para análise. A sessão será suspensa e nova data será agendada aqui via chat e mural de avisos.	28/12/2023 16:28:56
Pregoeiro(a)	Senhores licitantes boa tarde, vamos dar andamento para finalização do processo na data de amanhã, 12/01/2024 às 15:30.	11/01/2024 15:20:45
Fornecedor 2	O fornecedor <b>02</b> solicitou envio de mensagem.	12/01/2024 15:31:31
Fornecedor 2	O fornecedor <b>02</b> solicitou envio de mensagem.	12/01/2024 15:38:09
Pregoeiro(a)	Boa Tarde Senhores Licitantes	12/01/2024 15:43:13
Pregoeiro(a)	Vamos dar andamento a conclusão do presente procedimento	12/01/2024 15:43:41
Sistema	O fornecedor <b>A S D DA ROCHA</b> foi <b>Habilitado</b> no(s) lote(s): 1 à 2.	12/01/2024 15:49:27
Sistema	O fornecedor <b>A S D DA ROCHA</b> foi declarado vencedor do(s) lote(s) <b>1 à 2</b> .	12/01/2024 15:49:39

Sistema

O(s) Lote(s) 1 à 2., foi(ram) abertos para manifestação de intenção de recurso. Que deve ser feita em até 30 minuto(s) - (Prazo final: 12/01/2024 16:19:47).

12/01/2024 15:49:47



Fornecedor 1	Manifesto intenção de recurso com a justificativa "Entramos com intenção de recurso, visto que a empresa vencedora não atende ao material especificado no edital. Decorreremos no recurso."	12/01/2024 16:10:36
Sistema	Foi iniciada a fase recursal do(s) lote(s) <b>1 à 2</b> .. Os interessados devem registrar o recurso em até <b>3</b> dia(s) - (Prazo Recurso: 17/01/2024 23:59, Prazo contrarrazão: 22/01/2024 23:59).	12/01/2024 16:34:48
Pregoeiro(a)	O protocolo deve ser realizado no sistema no prazo estabelecido.	12/01/2024 16:35:17

## Julgamento de Recursos e Contrarrazões

Não foram apresentados pedidos de recursos ou contrarrazões ao processo.

### Lista de Classificação do Lote 1

Posição	Fornecedor	CPF/CNPJ	Lance Final
1	A S D DA ROCHA	00.624.255/0001-25	605,00
2	ESCOLLAR IND DE MOVEIS LTDA	30.177.538/0001-37	619,00
3	DESK MOVEIS ESCOLARES LTDA - EPP	00.739.822/0001-99	620,00
4	MV COMERCIO LTDA	50.438.061/0001-03	850,00

### Lista de Classificação do Lote 2

Posição	Fornecedor	CPF/CNPJ	Lance Final
1	A S D DA ROCHA	00.624.255/0001-25	4.900,00
2	DESK MOVEIS ESCOLARES LTDA - EPP	00.739.822/0001-99	5.000,00
3	ESCOLLAR IND DE MOVEIS LTDA	30.177.538/0001-37	5.001,00
4	MV COMERCIO LTDA	50.438.061/0001-03	5.080,00

### Avisos do processo

Data / Hora	Descrição
26/12/2023 10:53:04	Senhores fornecedores, devido a um problema de conexão não foi possível realizar o procedimento na data e horário agendado. Considerando o item 7.8 do edital, que prevê que problemas de conexão suspendem a sessão automaticamente e que nova sessão deverá ser agendada previamente respeitado o prazo de 24 no mínimo. Comunico os senhores que a sessão será aberta amanhã, 27/12/2023 as 16:00h
11/01/2024 15:20:51	Senhores licitantes boa tarde, vamos dar andamento para finalização do processo na data de amanhã, 12/01/2024 às 15:30.

### Status de Adjudicação e Homologação dos Lotes

Lotes	Adjudicação		Homologação	
		Data/Hora		Data/Hora
Lote 1				
Lote 2				

A geração dessa Ata só é possível após encerrada a sala de disputa e conhecido o vencedor de todos os lotes.

Homologação Parcial: 0 de 2 lote(s).

Itinga do Maranhão, 23 de Janeiro de 2024.

Francisco Leonardo Franco de Carvalho - Pregoeiro(a)

Caio Vitor Delgado Cardoso - Equipe de Apoio

Lais da Silva Neta Oliveira - Equipe de Apoio

Sidneia Soares Nascimento Machado - Equipe de Apoio

213



# ATA DE PROPOSTAS ENVIADAS

PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 045/2023  
PROCESSO LICITATÓRIO Nº. 08026/2023

## Registro de Preços

Relação de propostas enviadas pelos fornecedores que participaram dos lotes abaixo relacionados.

### Lote 1

**CADEIRA ESCOLAR TIPO UNIVERSITÁRIA - Com assento e encosto em resina termoplástica virgem, atendendo a norma técnica nbr 16671:2018 da abnt, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. cadeira universitária com prancheta para canhoto e destro em resina termoplástica abs, capaz de comportar, a totalidade de uma folha de papel a4 na horizontal / vertical, dotada de dois porta lápis na posição vertical e outro na horizontal. prancheta medindo: 560x335mm. fixação a estrutura através de 05 parafusos plastic flangeado 5x25 zincado branco. assento com medidas 408x468mm± 5mm altura assento/chão 460mm aproximadamente sem orifícios e com separador de perna. fixação do assento a estrutura através de parafusos sextavado autoatarraxante. encosto com medidas mínimas 408x305mm, sem orifícios e com puxador para facilitar o carregamento da cadeira. logomarca do órgão injetada em alto-relevo no encosto com dimensional de 60x118mm ± 5mm. fixação do encosto a estrutura através de 4 rebites de repuxo**

Fornecedor: DESK MOVEIS ESCOLARES LTDA - EPP

CNPJ/CPF: 00.739.822/0001-99

Email:

Telefone:

Data/hora de envio 20/12/2023 11:51:38

Avaliação da proposta: Classificado

### Descrição Comprador

1 - CADEIRA ESCOLAR TIPO UNIVERSITÁRIA - Com assento e encosto em resina termoplástica virgem, atendendo a norma técnica nbr 16671:2018 da abnt, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. cadeira universitária com prancheta para canhoto e destro em resina termoplástica abs, capaz de comportar, a totalidade de uma folha de papel a4 na horizontal / vertical, dotada de dois porta lápis na posição vertical e outro na horizontal. prancheta medindo: 560x335mm. fixação a estrutura através de 05 parafusos plastic flangeado 5x25 zincado branco. assento com medidas 408x468mm± 5mm altura assento/chão 460mm aproximadamente sem orifícios e com separador de perna. fixação do assento a estrutura através de parafusos sextavado autoatarraxante. encosto com medidas mínimas 408x305mm, sem orifícios e com puxador para facilitar o carregamento da cadeira. logomarca do órgão injetada em alto-relevo no encosto com dimensional de 60x118mm ± 5mm. fixação do encosto a estrutura através de 4 rebites de repuxo 4,8x12mm, dois em cada lado. espaço e nome para tombamento. 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 com capacidade de 20 litros aproximadamente. logomarca do órgão injetada em alto-relevo nas laterais do porta livros. porta mochila retrátil confeccionado em polipropileno. sapatas antiderrapantes em resina termoplástica envolvendo as extremidades dos pés, medindo aproximadamente 155x55x40mm e 96x55x40mm, injetadas em polipropileno virgem, fixada a estrutura através de rebite de repuxo 4,8x12mm. base da prancheta formada por um tubo medindo 25x25mm com 1,5mm de espessura e um suporte formado por um tubo 25x25mm com 1,2mm de espessura, posicionado sob a prancheta, sem emendas, sem rugas, dobrado pelo processo de conformação mecânica por dobramento. estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20x48mm com espessura de 1,5mm que fazem a in

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
CADEIRA ESCOLAR TIPO UNIVERSITÁRIA - Com assento e encosto em resina termoplástica virgem, atendendo a norma técnica nbr 16671:2018 da abnt, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. cadeira universitária com prancheta para canhoto e destro em resina termoplástica abs, capaz de comportar, a totalidade de uma folha de papel a4 na horizontal / vertical, dotada de dois porta lápis na posição vertical e outro na horizontal. prancheta medindo: 560x335mm. fixação a estrutura através de 05 parafusos plastic flangeado 5x25 zincado branco. assento com medidas 408x468mm± 5mm altura assento/chão 460mm aproximadamente sem orifícios e com separador de perna. fixação do assento a estrutura através de parafusos sextavado autoatarraxante. encosto com medidas mínimas 408x305mm, sem orifícios e com puxador para facilitar o carregamento da cadeira. logomarca do órgão injetada em alto-relevo no encosto com dimensional de 60x118mm ± 5mm. fixação do encosto a estrutura através de 4 rebites de repuxo 4,8x12mm, dois em cada lado. espaço e nome para tombamento. 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 com capacidade de 20 litros aproximadamente. logomarca do órgão injetada em alto-relevo nas laterais do porta livros. porta mochila retrátil confeccionado em polipropileno. sapatas antiderrapantes em resina termoplástica envolvendo as extremidades dos pés, medindo aproximadamente 155x55x40mm e 96x55x40mm, injetadas em polipropileno virgem, fixada a estrutura através de rebite de repuxo 4,8x12mm. base da prancheta formada por um tubo medindo 25x25mm com 1,5mm de espessura e um suporte formado por um tubo 25x25mm com 1,2mm de espessura, posicionado sob a prancheta, sem emendas, sem rugas, dobrado pelo processo de conformação mecânica por dobramento. estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20x48mm com espessura de 1,5mm que fazem a in	2.000,00	UND	853,00
Marca: PROPRIA	Fabricante: DELTA	Modelo: PU6	

Fornecedor: A S D DA ROCHA

CNPJ/CPF: 00.624.255/0001-25

Email:

Telefone:

Data/hora de envio 21/12/2023 11:36:08

Avaliação da proposta: Classificado

### Descrição Comprador

1 - CADEIRA ESCOLAR TIPO UNIVERSITÁRIA - Com assento e encosto em resina termoplástica virgem, atendendo a norma técnica nbr 16671:2018 da abnt, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. cadeira universitária com prancheta para canhoto e destro em resina termoplástica abs, capaz de comportar, a totalidade de uma folha de papel a4 na horizontal / vertical, dotada de dois porta lápis na posição vertical e outro na horizontal. prancheta medindo: 560x335mm. fixação a estrutura através de 05 parafusos plastic flangeado 5x25 zincado branco. assento com medidas 408x468mm± 5mm altura assento/chão 460mm aproximadamente sem orifícios e com separador de perna. fixação do assento a estrutura através de parafusos sextavado autoatarraxante. encosto com medidas mínimas 408x305mm, sem orifícios e com puxador para facilitar o carregamento da cadeira. logomarca do órgão injetada em alto-relevo no encosto com dimensional de 60x118mm ± 5mm. fixação do encosto a estrutura através de 4 rebites de repuxo 4,8x12mm, dois em cada lado. espaço e nome para tombamento. 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 com capacidade de 20 litros aproximadamente. logomarca do órgão injetada em alto-relevo nas laterais do porta livros. porta mochila retrátil confeccionado em polipropileno. sapatas antiderrapantes em resina termoplástica envolvendo as extremidades dos pés, medindo aproximadamente 155x55x40mm e 96x55x40mm, injetadas em polipropileno virgem, fixada a estrutura através de rebite de repuxo 4,8x12mm. base da prancheta formada por um tubo medindo 25x25mm com 1,5mm de espessura e um suporte formado por um tubo 25x25mm com 1,2mm de espessura, posicionado sob a prancheta, sem emendas, sem rugas, dobrado pelo processo de conformação mecânica por dobramento. estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20x48mm com espessura de 1,5mm que fazem a in

### Descrição do Fornecedor

Quantidade

Unidade de Medida

Unitário Proposto

CADEIRA ESCOLAR TIPO UNIVERSITÁRIA - Com assento e encosto em resina termoplástica virgem, atendendo a norma técnica nbr 16671:2018 da abnt, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. cadeira universitária com prancheta para canhoto e destro em resina termoplástica abs, capaz de comportar, a totalidade de uma folha de papel a4 na horizontal / vertical, dotada de dois porta lápis na posição vertical e outro na horizontal. prancheta medindo: 560x335mm. fixação a estrutura através de 05 parafusos plastic flangeado 5x25 zincado branco. assento com medidas 408x468mm± 5mm altura assento/chão 460mm aproximadamente sem orifícios e com separador de perna. fixação do assento a estrutura através de parafusos sextavado autoatarraxante. encosto com medidas mínimas 408x305mm, sem orifícios e com puxador para facilitar o carregamento da cadeira. logomarca do órgão injetada em alto-relevo no encosto com dimensional de 60x118mm ± 5mm. fixação do encosto a estrutura através de 4 rebites de repuxo 4,8x12mm, dois em cada lado. espaço e nome para tombamento. 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 com capacidade de 20 litros aproximadamente. logomarca do órgão injetada em alto-relevo nas laterais do porta livros. porta mochila retrátil confeccionado em polipropileno. sapatas antiderrapantes em resina termoplástica envolvendo as extremidades dos pés, medindo aproximadamente 155x55x40mm e 96x55x40mm, injetadas em polipropileno virgem, fixada a estrutura através de rebite de repuxo 4,8x12mm. base da prancheta formada por um tubo medindo 25x25mm com 1,5mm de espessura e um suporte formado por um tubo 25x25mm com 1,2mm de espessura, posicionado sob a prancheta, sem emendas, sem rugas, dobrado pelo processo de conformação mecânica por dobramento. estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20x48mm com espessura de 1,5mm que fazem a in

2.000,00

UND

853,00

Marca: São lucas

Fabricante: São lucas

Modelo: São lucas

Fornecedor: MV COMERCIO LTDA

CNPJ/CPF: 50.438.061/0001-03

Email:

Telefone:

Data/hora de envio 21/12/2023 19:13:14

Avaliação da proposta: Classificado

### Descrição Comprador









**2 - CONJUNTO HEXAGONAL TRAPÉZIO - ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO:** - Composto por 06 mesas + 06 cadeiras e 01 mesa de central que possibilitam várias formações pedagógicas. - CARTEIRAS -Tampo da carteira em resina termoplástica injetada. Medindo: 559mm x 354mm x 167mm, com abas em todo o perímetro, dotado de porta caneta integrado em sua parte superior centralizada, grade frontal quadriculada confeccionado em polipropileno copolímero injetado. Estrutura confeccionada em tubo de aço carbono de secção retangular 40x20x1,2mm com costura 30x20x1,20mm e 20x20x1,20mm. Tratamento anticorrosivo e antiferruginoso através de submersão em conjunto de banhos químicos à base de fosfato de zinco, pintura eletrostática em pó epóxi na cor cinza texturizada, curada e polimerizada em estufa à 210º C. Sapatas confeccionadas em polipropileno copolímero injetado de cor e tom idênticos a conjunto de tampo / subtampo e grade frontal, fixadas à estrutura por meio de parafusos autobrocantes. - CADEIRA -Com assento e encosto confeccionado em polipropileno injetado confeccionados nas dimensões: assento com 331mm x 318mm e encosto com 329 x 180mm. Estrutura da cadeira confeccionada em tubo de aço industrial de secção retangular medindo 30 x 20mm com costura e 20 x 20 x 1,20mm. Estrutura recebe tratamento anticorrosivo e anti-ferruginoso através de submersão em conjunto de banhos químicos à base de fosfato de zinco, pintura eletrostática em pó epóxi na cor cinza texturizada, curada e polimerizada em estufa à 210º C. Sapatas em polipropileno copolímero injetado de cor e tom idênticos ao conjunto de assento e encosto, fixadas à estrutura por meio de parafusos autobrocantes. - MESA CENTRAL - Com 6 compartimentos para material didático, confeccionada em polipropileno injetado com diâmetro de 354mm. Estrutura confeccionada em tubo de aço industrial de secção circular 1.1/2" com pés em tubo de aço carbono de secção retangular de 40 x 20 x 1,20mm com costura e hastes superiores em tubo de aço carbono

218  
5

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
<p>CONJUNTO HEXAGONAL TRAPÉZIO - ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO: - Composto por 06 mesas + 06 cadeiras e 01 mesa de central que possibilitam várias formações pedagógicas. - CARTEIRAS -Tampo da carteira em resina termoplástica injetada. Medindo: 559mm x 354mm x 167mm, com abas em todo o perímetro, dotado de porta caneta integrado em sua parte superior centralizada, grade frontal quadriculada confeccionado em polipropileno copolímero injetado. Estrutura confeccionada em tubo de aço carbono de secção retangular 40x20x1,2mm com costura 30x20x1,20mm e 20x20x1,20mm. Tratamento anticorrosivo e antiferruginoso através de submersão em conjunto de banhos químicos à base de fosfato de zinco, pintura eletrostática em pó epóxi na cor cinza texturizada, curada e polimerizada em estufa à 210º C. Sapatas confeccionadas em polipropileno copolímero injetado de cor e tom idênticos a conjunto de tampo / subtampo e grade frontal, fixadas à estrutura por meio de parafusos autobrocantes. - CADEIRA -Com assento e encosto confeccionado em polipropileno injetado confeccionados nas dimensões: assento com 331mm x 318mm e encosto com 329 x 180mm. Estrutura da cadeira confeccionada em tubo de aço industrial de secção retangular medindo 30 x 20mm com costura e 20 x 20 x 1,20mm. Estrutura recebe tratamento anticorrosivo e anti-ferruginoso através de submersão em conjunto de banhos químicos à base de fosfato de zinco, pintura eletrostática em pó epóxi na cor cinza texturizada, curada e polimerizada em estufa à 210º C. Sapatas em polipropileno copolímero injetado de cor e tom idênticos ao conjunto de assento e encosto, fixadas à estrutura por meio de parafusos autobrocantes. - MESA CENTRAL - Com 6 compartimentos para material didático, confeccionada em polipropileno injetado com diâmetro de 354mm. Estrutura confeccionada em tubo de aço industrial de secção circular 1.1/2" com pés em tubo de aço carbono de secção retangular de 40 x 20 x 1,20mm com costura e hastes superiores em tubo de aço carbono</p>	100,00	CONJ	5.080,00
<b>Marca:</b> PROPRIA	<b>Fabricante:</b> DELTA	<b>Modelo:</b> PCT3-C	
<b>Fornecedor:</b> A S D DA ROCHA		<b>CNPJ/CPF:</b> 00.624.255/0001-25	
<b>Email:</b>		<b>Telefone:</b>	
<b>Data/hora de envio</b> 21/12/2023 11:36:08		<b>Avaliação da proposta:</b> Classificado	
<b>Descrição Comprador</b>			

**2 - CONJUNTO HEXAGONAL TRAPÉZIO - ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO:** - Composto por 06 mesas + 06 cadeiras e 01 mesa de central que possibilitam várias formações pedagógicas. - CARTEIRAS -Tampo da carteira em resina termoplástica injetada. Medindo: 559mm x 354mm x 167mm, com abas em todo o perímetro, dotado de porta caneta integrado em sua parte superior centralizada, grade frontal quadriculada confeccionado em polipropileno copolímero injetado. Estrutura confeccionada em tubo de aço carbono de secção retangular 40x20x1,2mm com costura 30x20x1,20mm e 20x20x1,20mm. Tratamento anticorrosivo e antiferruginoso através de submersão em conjunto de banhos químicos à base de fosfato de zinco, pintura eletrostática em pó epóxi na cor cinza texturizada, curada e polimerizada em estufa à 210° C. Sapatas confeccionadas em polipropileno copolímero injetado de cor e tom idênticos a conjunto de tampo / subtampo e grade frontal, fixadas à estrutura por meio de parafusos autobrocantes. - CADEIRA -Com assento e encosto confeccionado em polipropileno injetado confeccionados nas dimensões: assento com 331mm x 318mm e encosto com 329 x 180mm. Estrutura da cadeira confeccionada em tubo de aço industrial de secção retangular medindo 30 x 20mm com costura e 20 x 20 x 1,20mm. Estrutura recebe tratamento anticorrosivo e anti-ferruginoso através de submersão em conjunto de banhos químicos à base de fosfato de zinco, pintura eletrostática em pó epóxi na cor cinza texturizada, curada e polimerizada em estufa à 210°C. Sapatas em polipropileno copolímero injetado de cor e tom idênticos ao conjunto de assento e encosto, fixadas à estrutura por meio de parafusos autobrocantes. - MESA CENTRAL - Com 6 compartimentos para material didático, confeccionada em polipropileno injetado com diâmetro de 354mm. Estrutura confeccionada em tubo de aço industrial de secção circular 1.1/2" com pés em tubo de aço carbono de secção retangular de 40 x 20 x 1,20mm com costura e hastes superiores em tubo de aço carbono

219  
B

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
<p>CONJUNTO HEXAGONAL TRAPÉZIO - ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO: - Composto por 06 mesas + 06 cadeiras e 01 mesa de central que possibilitam várias formações pedagógicas. - CARTEIRAS - Tampo da carteira em resina termoplástica injetada. Medindo: 559mm x 354mm x 167mm, com abas em todo o perímetro, dotado de porta caneta integrado em sua parte superior centralizada, grade frontal quadriculada confeccionado em polipropileno copolímero injetado. Estrutura confeccionada em tubo de aço carbono de secção retangular 40x20x1,2mm com costura 30x20x1,20mm e 20x20x1,20mm. Tratamento anticorrosivo e antiferruginoso através de submersão em conjunto de banhos químicos à base de fosfato de zinco, pintura eletrostática em pó epóxi na cor cinza texturizada, curada e polimerizada em estufa à 210° C. Sapatas confeccionadas em polipropileno copolímero injetado de cor e tom idênticos a conjunto de tampo / subtampo e grade frontal, fixadas à estrutura por meio de parafusos autobrocantes. - CADEIRA -Com assento e encosto confeccionado em polipropileno injetado confeccionados nas dimensões: assento com 331mm x 318mm e encosto com 329 x 180mm. Estrutura da cadeira confeccionada em tubo de aço industrial de secção retangular medindo 30 x 20mm com costura e 20 x 20 x 1,20mm. Estrutura recebe tratamento anticorrosivo e anti-ferruginoso através de submersão em conjunto de banhos químicos à base de fosfato de zinco, pintura eletrostática em pó epóxi na cor cinza texturizada, curada e polimerizada em estufa à 210°C. Sapatas em polipropileno copolímero injetado de cor e tom idênticos ao conjunto de assento e encosto, fixadas à estrutura por meio de parafusos autobrocantes. - MESA CENTRAL - Com 6 compartimentos para material didático, confeccionada em polipropileno injetado com diâmetro de 354mm. Estrutura confeccionada em tubo de aço industrial de secção circular 1.1/2" com pés em tubo de aço carbono de secção retangular de 40 x 20 x 1,20mm com costura e hastes superiores em tubo de aço carbono</p>	100,00	CONJ	5.070,00

**Marca:** São lucas

**Fabricante:** São lucas

**Modelo:** São lucas

**Fornecedor:** MV COMERCIO LTDA

**CNPJ/CPF:** 50.438.061/0001-03

**Email:**

**Telefone:**

**Data/hora de envio** 21/12/2023 19:13:14

**Avaliação da proposta:** Classificado

**Descrição Comprador**



220  
9

**2 - CONJUNTO HEXAGONAL TRAPÉZIO - ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO:** - Composto por 06 mesas + 06 cadeiras e 01 mesa de central que possibilitam várias formações pedagógicas. - CARTEIRAS -Tampo da carteira em resina termoplástica injetada. Medindo: 559mm x 354mm x 167mm, com abas em todo o perímetro, dotado de porta caneta integrado em sua parte superior centralizada, grade frontal quadriculada confeccionado em polipropileno copolímero injetado. Estrutura confeccionada em tubo de aço carbono de secção retangular 40x20x1,2mm com costura 30x20x1,20mm e 20x20x1,20mm. Tratamento anticorrosivo e antiferruginoso através de submersão em conjunto de banhos químicos à base de fosfato de zinco, pintura eletrostática em pó epóxi na cor cinza texturizada, curada e polimerizada em estufa à 210° C. Sapatas confeccionadas em polipropileno copolímero injetado de cor e tom idênticos a conjunto de tampo / subtampo e grade frontal, fixadas à estrutura por meio de parafusos autobrocantes. - CADEIRA -Com assento e encosto confeccionado em polipropileno injetado confeccionados nas dimensões: assento com 331mm x 318mm e encosto com 329 x 180mm. Estrutura da cadeira confeccionada em tubo de aço industrial de secção retangular medindo 30 x 20mm com costura e 20 x 20 x 1,20mm. Estrutura recebe tratamento anticorrosivo e anti-ferruginoso através de submersão em conjunto de banhos químicos à base de fosfato de zinco, pintura eletrostática em pó epóxi na cor cinza texturizada, curada e polimerizada em estufa à 210°C. Sapatas em polipropileno copolímero injetado de cor e tom idênticos ao conjunto de assento e encosto, fixadas à estrutura por meio de parafusos autobrocantes. - MESA CENTRAL - Com 6 compartimentos para material didático, confeccionada em polipropileno injetado com diâmetro de 354mm. Estrutura confeccionada em tubo de aço industrial de secção circular 1.1/2" com pés em tubo de aço carbono de secção retangular de 40 x 20 x 1,20mm com costura e hastes superiores em tubo de aço carbono

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
<p>CONJUNTO HEXAGONAL TRAPÉZIO - ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO: - Composto por 06 mesas + 06 cadeiras e 01 mesa de central que possibilitam várias formações pedagógicas. - CARTEIRAS - Tampo da carteira em resina termoplástica injetada. Medindo: 559mm x 354mm x 167mm, com abas em todo o perímetro, dotado de porta caneta integrado em sua parte superior centralizada, grade frontal quadriculada confeccionado em polipropileno copolímero injetado. Estrutura confeccionada em tubo de aço carbono de secção retangular 40x20x1,2mm com costura 30x20x1,20mm e 20x20x1,20mm. Tratamento anticorrosivo e antiferruginoso através de submersão em conjunto de banhos químicos à base de fosfato de zinco, pintura eletrostática em pó epóxi na cor cinza texturizada, curada e polimerizada em estufa à 210° C. Sapatas confeccionadas em polipropileno copolímero injetado de cor e tom idênticos a conjunto de tampo / subtampo e grade frontal, fixadas à estrutura por meio de parafusos autobrocantes. - CADEIRA -Com assento e encosto confeccionado em polipropileno injetado confeccionados nas dimensões: assento com 331mm x 318mm e encosto com 329 x 180mm. Estrutura da cadeira confeccionada em tubo de aço industrial de secção retangular medindo 30 x 20mm com costura e 20 x 20 x 1,20mm. Estrutura recebe tratamento anticorrosivo e anti-ferruginoso através de submersão em conjunto de banhos químicos à base de fosfato de zinco, pintura eletrostática em pó epóxi na cor cinza texturizada, curada e polimerizada em estufa à 210°C. Sapatas em polipropileno copolímero injetado de cor e tom idênticos ao conjunto de assento e encosto, fixadas à estrutura por meio de parafusos autobrocantes. - MESA CENTRAL - Com 6 compartimentos para material didático, confeccionada em polipropileno injetado com diâmetro de 354mm. Estrutura confeccionada em tubo de aço industrial de secção circular 1.1/2" com pés em tubo de aço carbono de secção retangular de 40 x 20 x 1,20mm com costura e hastes superiores em tubo de aço carbono</p>	100,00	CONJ	5.080,00

**Marca:** MOVEPLAST

**Fabricante:** MOVEPLAST

**Modelo:** CJH06

**Fornecedor:** ESCOLLAR IND DE MOVEIS LTDA

**CNPJ/CPF:** 30.177.538/0001-37

**Email:** escollar.moveis@gmail.com

**Telefone:** (98) 98847-5099

**Data/hora de envio** 22/12/2023 12:06:56

**Avaliação da proposta:** Classificado

**Descrição Comprador**





2022  
FS



# A.S.D. DA ROCHA

CNPJ - N° 00.624.255/0001-25 INSC. ESTADUAL N° 126.040.907

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITINGA DO MARANHÃO.

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 045/2023 - MENOR PREÇO POR ITEM.

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 08.026/2023

Data da sessão: 27 de dezembro de 2023 as 16:00 (HORÁRIO DE BRASÍLIA/DF).

Local: [www.licitaitingama.com.br](http://www.licitaitingama.com.br)

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA EVENTUAL E FUTURA CONTRATAÇÃO PARA FORNECIMENTO DE CARTEIRAS E CONJUNTOS ESCOLARES PARA A REDE MUNICIPAL DE ENSINO DE ITINGA DO MARANHÃO - MA

PROPOSTA DE PREÇOS ADEQUADA						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UND	QUANT	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL
1	<p><b>CADEIRA ESCOLAR TIPO UNIVERSITÁRIA</b> - Com assento e encosto em resina termoplástica virgem, atendendo a norma técnica nbr 16671:2018 da abnt, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. cadeira universitária com prancheta para canhoto e destro em resina termoplástica abs, capaz de comportar, a totalidade de uma folha de papel a4 na horizontal / vertical, dotada de dois porta lápis na posição vertical e outro na horizontal. prancheta medindo: 560x335mm. fixação a estrutura através de 05 parafusos plastic flangeado 5x25 zincado branco. assento com medidas 408x468mm± 5mm altura assento/chão 460mm aproximadamente sem orifícios e com separador de perna. fixação do assento a estrutura através de parafusos sextavado autoataxante. encosto com medidas mínimas 408x305mm, sem orifícios e com puxador para facilitar o carregamento da cadeira. logomarca do órgão injetada em alto-relevo no encosto com dimensão de 60x118mm ± 5mm. fixação do encosto a estrutura através de 4 rebites de repuxo 4,8x12mm, dois em cada lado. espaço e nome para tombamento, 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 com capacidade de 20 litros aproximadamente. logomarca do órgão injetada em alto-relevo nas laterais do porta livros. porta mochila retrátil confeccionado em polipropileno. sapatas antiderrapantes em resina termoplástica envolvendo as extremidades dos pés, medindo aproximadamente 155x55x40mm e 96x55x40mm, injetadas em polipropileno virgem, fixada a estrutura através de rebite de repuxo 4,8x12mm. base da prancheta formada por um tubo medindo 25x25mm com 1,5mm de espessura e um suporte formado por um tubo 25x25mm com 1,2mm de espessura, posicionado sob a prancheta, sem emendas, sem rugas, dobrado pelo processo de conformação mecânica por dobramento. estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20x48mm com espessura de 1,5mm que fazem a interligação da base do assento com os pés. base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16x30mm com espessura de 1,5mm totalmente coberta pelo encosto. uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16x30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. base dos pés em tubos oblongos medindo 20x48mm com 1,5mm de espessura, em forma de arco com raio medindo no máximo 800mm. cor da estrutura: branca. deverá haver no encosto da cadeira, injetado em alto relevo a logomarca e o nome da prefeitura municipal de russas, além do espaço em relevo para colocação do número de tombamento - não será permitida a colocação de rebites ou artefato similar que possa reduzir a resistência do material</p>	São lucas	und	2000	R\$ 605,00	R\$ 1.210.000,00

AV MARIA ALICE N° 02, LOTE 01 E 02; LOJA: 23; CEP: 65068095 - OLHO D'ÁGUA.

Telefone: (98) 3304-2166 Email: [asddarochoa@gmail.com](mailto:asddarochoa@gmail.com)

São Luis - Maranhão

Página 01

9223  
8





# A.S.D. DA ROCHA

CNPJ- N° 00.624.235/0001-25 INSC. ESTADUAL N°126.040.907

2	<p><b>CONJUNTO HEXAGONAL TRAPEZIO - ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO:</b> - Composto por 06 mesas + 06 cadeiras e 01 mesa de central que possibilitam várias formações pedagógicas. - CARTEIRAS - Tampo da carteira em resina termoplástica injetada. Medindo: 559mm x 354mm x 167mm, com abas em todo o perímetro, dotado de porta caneta integrado em sua parte superior centralizada, grade frontal quadrilada confeccionado em polipropileno copolímero injetado. Estrutura confeccionada em tubo de aço carbono de seção retangular 40x20x1,2mm com costura 30x20x1,20mm. Tratamento anticorrosivo e antiferruginoso através de submersão em conjunto de banhos químicos à base de fosfato de zinco, pintura eletrostática em pó epóxi na cor cinza texturizada, curada e polimerizada em estufa à 210°C. Sapatas confeccionadas em polipropileno copolímero injetado de cor e tom idênticos a conjunto de tampo / subtampo e grade frontal, fixadas à estrutura por meio de parafusos autobrocantes. - CADEIRA - Com assento e encosto confeccionado em polipropileno injetado confeccionados nas dimensões: assento com 331mm x 318mm e encosto com 329 x 180mm. Estrutura da cadeira confeccionada em tubo de aço industrial de seção retangular medindo 30 x 20mm com costura e 20 x 20 x 1,20mm. Estrutura recebe tratamento anticorrosivo e anti ferruginoso através de submersão em conjunto de banhos químicos à base de fosfato de zinco, pintura eletrostática em pó epóxi na cor cinza texturizada, curada e polimerizada em estufa à 210°C. Sapatas em polipropileno copolímero injetado de cor e tom idênticos ao conjunto de assento e encosto, fixadas à estrutura por meio de parafusos autobrocantes. - MESA CENTRAL - Com 6 compartimentos para material didático, confeccionada em polipropileno injetado com diâmetro de 354mm. Estrutura confeccionada em tubo de aço industrial de seção circular 1.1/2" com pés em tubo de aço carbono e seção retangular de 40 x 20 x 1,20mm com costura e hastes superiores em tubo de aço carbono de seção quadrada de 20 x 20 x 1,20 mm com costura para apoio do tampo da mesma. A Estrutura recebe tratamento anticorrosivo e antiferruginoso através de submersão em conjunto de banhos químicos à base de fosfato de zinco, pintura eletrostática em pó epóxi na cor cinza texturizada, curada e polimerizada em estufa à 210°C.</p>	São Lucas	und	100	R\$ 4.900,00	R\$ 490.000,00
<b>VALOR TOTAL (Um Milhão e setecentos mil reais)</b>						<b>R\$ 1.700.000,00</b>

**Validade da proposta:** 90 (noventa) dias, contados da data de abertura da sessão pública.

**Prazo de entrega:** 10 (dez) dias úteis após o recebimento da "Ordem de Fornecimento" emitida pela Secretaria Municipal requisitante.

**DECLARAMOS EXPRESSAMENTE**, que no preço ofertado estão inclusos todos os custos diretos e indiretos relativos ao objeto deste Edital, inclusive despesas com embalagens, transporte, materiais, seguros, encargos sociais, trabalhistas, previdenciários, tributários, securitários ou outros decorrentes ou que venham a ser devidos em razão do mesmo, não cabendo a **PREFEITURA MUNICIPAL DE ITINGA DO MARANHÃO** quaisquer custos adicionais ao preço contratado.

**Declaramos** para todos os efeitos legais que, ao apresentar esta proposta, com os preços e prazos acima indicados, estamos de pleno acordo com as condições gerais e especiais estabelecidas para esta licitação, as quais nos submetemos incondicional e integralmente.

**REPRESENTANTE QUE ASSINARÁ A ATA DE REGISTRO DE PREÇOS E O CONTRATO:** Aline Santos Diniz da Rocha, RG 0209729320027, CPF 605.359.753-84, Endereço Condomínio Pallácios Residence nº 01, Q. E, Casa 19, (98) 988643152 email asddarocha@gmail.com.

**DADOS BANCÁRIOS DA EMPRESA:** Banco Bradesco Ag 2121-0 Cc 66727-7.

São Luis, Ma. 28 de Dezembro de 2023.

*Aline Santos Diniz da Rocha*

**ALINE SANTOS DINIZ DA ROCHA**  
Bócio Administrador  
CPF Nº 605.359.753-84

**AV MARIA ALICE N° 02, LOTE 01 E 02; LOJA:23; CEP: 65068095 - OLHO D'AGUA.**

Telefone: (98) 3304-2166 Email: asddarocha@gmail.com

São Luis - Maranhão

Página 02

22/12/23  
ES

# ROBUST

225  
L

**ESTRUTURA EM AÇO REFORÇADO**  
Cadeiras universitárias Padrão concha única do  
espaldar, assento e prancheta. Material atóxico,  
termoplástico e resistente.



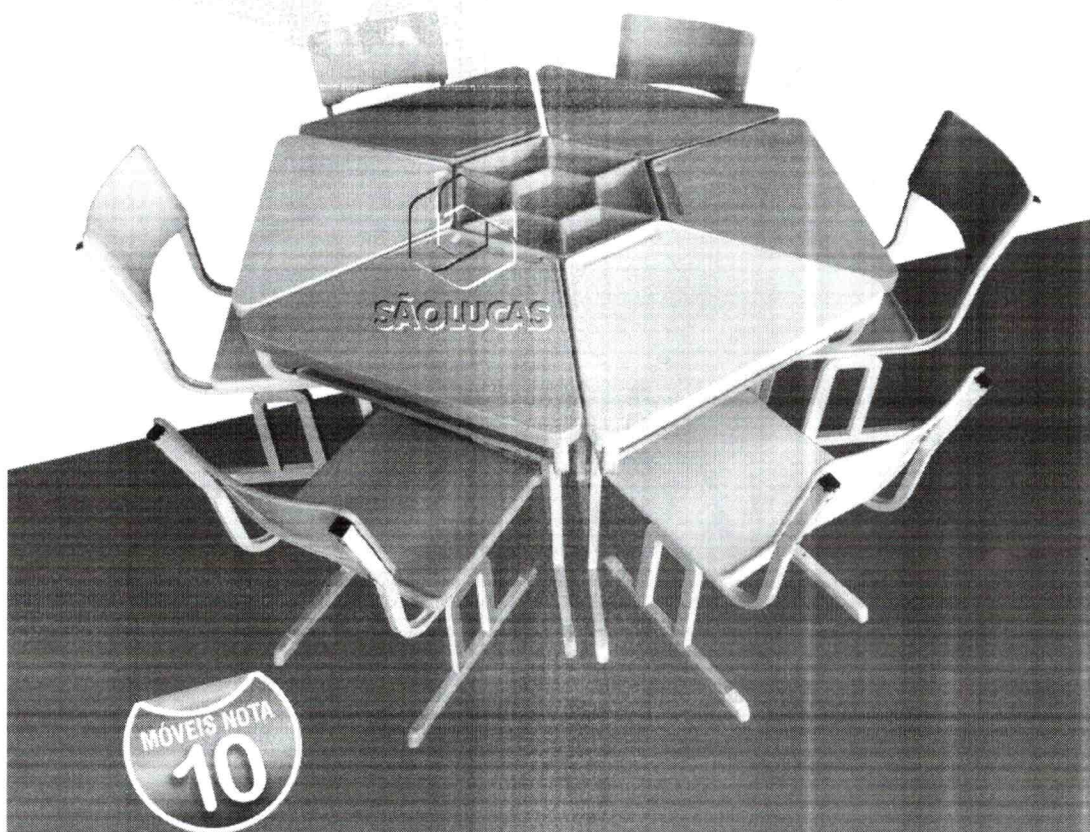




# CONJUNTO INFANTIL

228  
S

## CONJUNTO TRAPÉZIO



## CONJUNTO ESCOLAR TRAPÉZIO SÃO LUCAS



móveis  
**SÃO LUCAS**  
www.sao-lucasindustria.com.br

Tel.: (98) 3243 1022 (98) 98847 5099



# Proposta Readequada

227

## Dados Gerais

Ente Público	Nº Processo	Nº Pregão
Prefeitura Municipal de Itinga do Maranhão	08026/2023	045/2023

## Dados do Fornecedor

CNPJ	Razão Social	Nome Fantasia	
00.624.255/0001-25	A S D DA ROCHA	Nome Fantasia	
CEP	Endereço		
65068-095	AVENIDA MARIA ALICE, LOJA 23, 02		
Bairro	Cidade / UF		
OLHO DÁGUA	São Luís / MA		
Nome Representante	Cargo	E-mail	Telefone
ALINE SANTOS DINIZ DA ROCHA		asddarocha@gmail.com	(98) 98864-3152
ME/EPP/COOP	Envio da Proposta		
Sim	21/12/2023 11:36:08		

## Documentos

### Link

[Cartão CNPJ](#)  
[Contrato Social / Estatuto / Ato Constitutivo](#)  
[Documento de Identificação do Responsável Legal](#)  
[alvara 2023.pdf](#)  
[ATESTADO CAPACIDADE MOVEIS.pdf](#)  
[BALANCO 2022.pdf](#)  
[CERTIDAO ESTADUAL.pdf](#)  
[CND CONTADOR.pdf](#)  
[CND DIVIDA ATIVA.pdf](#)  
[CND ESPECIFICA.pdf](#)  
[CND FALENCIA CONCORDATA.pdf](#)  
[CND FEDERAL.pdf](#)  
[CND MUNICIPAL.pdf](#)  
[CND SIMPLIFICADA.pdf](#)  
[CNDT\\_.pdf](#)  
[CNPJ.pdf](#)  
[CONTRATO SOCIAL.pdf](#)  
[FGTS.pdf](#)  
[FOTO FACHADA EMPRESA ADROCHA.pdf](#)  
[FOTOS DA FAIXADA.pdf](#)  
[IDENTIDADE ALINE.pdf](#)  
[PROPOSTA ADEQUADA E PANFLETOS.pdf](#)  
[PROPOSTA ADEQUADA E LAUDOS.pdf](#)



## Lotes e Itens

*Handwritten signature*

**Lote 1 - CADEIRA ESCOLAR TIPO UNIVERSITÁRIA** - Com assento e encosto em resina termoplástica virgem, atendendo a norma técnica nbr 16671:2018 da abnt, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. cadeira universitária com prancheta para canhoto e destro em resina termoplástica abs, capaz de comportar, a totalidade de uma folha de papel a4 na horizontal / vertical, dotada de dois porta lápis na posição vertical e outro na horizontal. prancheta medindo: 560x335mm. fixação a estrutura através de 05 parafusos plastic flangeado 5x25 zincado branco. assento com medidas 408x468mm± 5mm altura assento/chão 460mm aproximadamente sem orifícios e com separador de perna. fixação do assento a estrutura através de parafusos sextavado autoatarraxante. encosto com medidas mínimas 408x305mm, sem orifícios e com puxador para facilitar o carregamento da cadeira. logomarca do órgão injetada em alto-relevo no encosto com dimensional de 60x118mm ± 5mm. fixação do encosto a estrutura através de 4 rebites de repuxo

Item - Descrição	Quantidade	Unitário Referência	Unitário Final
------------------	------------	---------------------	----------------

1 - CADEIRA ESCOLAR TIPO UNIVERSITÁRIA - Com assento e encosto em resina termoplástica virgem, atendendo a norma técnica nbr 16671:2018 da abnt, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. cadeira universitária com prancheta para canhoto e destro em resina termoplástica abs, capaz de comportar, a totalidade de uma folha de papel a4 na horizontal / vertical, dotada de dois porta lápis na posição vertical e outro na horizontal. prancheta medindo: 560x335mm. fixação a estrutura através de 05 parafusos plastic flangeado 5x25 zincado branco. assento com medidas 408x468mm± 5mm altura assento/chão 460mm aproximadamente sem orifícios e com separador de perna. fixação do assento a estrutura através de parafusos sextavado autoatarraxante. encosto com medidas mínimas 408x305mm, sem orifícios e com puxador para facilitar o carregamento da cadeira. logomarca do órgão injetada em alto-relevo no encosto com dimensional de 60x118mm ± 5mm. fixação do encosto a estrutura através de 4 rebites de repuxo 4,8x12mm, dois em cada lado. espaço e nome para tombamento. 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 com capacidade de 20 litros aproximadamente. logomarca do órgão injetada em alto-relevo nas laterais do porta livros. porta mochila retrátil confeccionado em polipropileno. sapatas antiderrapantes em resina termoplástica envolvendo as extremidades dos pés, medindo aproximadamente 155x55x40mm e 96x55x40mm, injetadas em polipropileno virgem, fixada a estrutura através de rebite de repuxo 4,8x12mm. base da prancheta formada por um tubo medindo 25x25mm com 1,5mm de espessura e um suporte formado por um tubo 25x25mm com 1,2mm de espessura, posicionado sob a prancheta, sem emendas, sem rugas, dobrado pelo processo de conformação mecânica por dobramento. estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20x48mm com espessura de 1,5mm que fazem a in

2.000,00	853,33	R\$ 605,00
----------	--------	------------

**Marca:** São lucas

**Fabricante:** São lucas

**Modelo:** São lucas

**Lote 2 - CONJUNTO HEXAGONAL TRAPÉZIO - ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO:** - Composto por 06 mesas + 06 cadeiras e 01 mesa de central que possibilitam várias formações pedagógicas. - CARTEIRAS -Tampo da carteira em resina termoplástica injetada. Medindo: 559mm x 354mm x 167mm, com abas em todo o perímetro, dotado de porta caneta integrado em sua parte superior centralizada, grade frontal quadriculada confeccionado em polipropileno copolímero injetado. Estrutura confeccionada em tubo de aço carbono de secção retangular 40x20x1,2mm com costura 30x20x1,20mm e 20x20x1,20mm. Tratamento anticorrosivo e antiferruginoso através de submersão em conjunto de banhos químicos à base de fosfato de zinco, pintura eletrostática em pó epóxi na cor cinza texturizada, curada e polimerizada em estufa à 210° C. Sapatas confeccionadas em polipropileno copolímero injetado de cor e tom idênticos a conjunto de tampo / subtampo e grade frontal, fixadas à estrutura por meio de parafusos autobrocantes. - CADEIRA - Com assent

Item - Descrição	Quantidade	Unitário Referência	Unitário Final
------------------	------------	---------------------	----------------

626

2 - CONJUNTO HEXAGONAL TRAPÉZIO - ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO: - Composto por 06 mesas + 06 cadeiras e 01 mesa de central que possibilitam várias formações pedagógicas. - CARTEIRAS - Tampo da carteira em resina termoplástica injetada. Medindo: 559mm x 354mm x 167mm, com abas em todo o perímetro, dotado de porta caneta integrado em sua parte superior centralizada, grade frontal quadriculada confeccionado em polipropileno copolímero injetado. Estrutura confeccionada em tubo de aço carbono de secção retangular 40x20x1,2mm com costura 30x20x1,20mm e 20x20x1,20mm. Tratamento anticorrosivo e antiferruginoso através de submersão em conjunto de banhos químicos à base de fosfato de zinco, pintura eletrostática em pó epóxi na cor cinza texturizada, curada e polimerizada em estufa à 210º C. Sapatas confeccionadas em polipropileno copolímero injetado de cor e tom idênticos a conjunto de tampo / subtampo e grade frontal, fixadas à estrutura por meio de parafusos autobrocantes. - CADEIRA -Com assento e encosto confeccionado em polipropileno injetado confeccionados nas dimensões: assento com 331mm x 318mm e encosto com 329 x 180mm. Estrutura da cadeira confeccionada em tubo de aço industrial de secção retangular medindo 30 x 20mm com costura e 20 x 20 x 1,20mm. Estrutura recebe tratamento anticorrosivo e anti-ferruginoso através de submersão em conjunto de banhos químicos à base de fosfato de zinco, pintura eletrostática em pó epóxi na cor cinza texturizada, curada e polimerizada em estufa à 210ºC. Sapatas em polipropileno copolímero injetado de cor e tom idênticos ao conjunto de assento e encosto, fixadas à estrutura por meio de parafusos autobrocantes. - MESA CENTRAL - Com 6 compartimentos para material didático, confeccionada em polipropileno injetado com diâmetro de 354mm. Estrutura confeccionada em tubo de aço industrial de secção circular 1.1/2" com pés em tubo de aço carbono de secção retangular de 40 x 20 x 1,20mm com costura e hastes superiores em tubo de aço carbono

100,00 5.080,00 R\$ 4.900,00

Marca: São lucas

Fabricante: São lucas

Modelo: São lucas

### Declarações

- Declaro que não possuo, em minha cadeia produtiva, empregados executando trabalho degradante ou forçado, observando o disposto nos incisos III e IV do art. 1º e no inciso III do art. 5º da Constituição Federal/88.
- Declaro que a proposta apresentada para essa licitação está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório e me responsabilizo pela veracidade e autenticidade dos documentos apresentados.
- Declaro que não incorro nas condições impeditivas do art. 9º da Lei 8.666/93.
- Declaro para fins do disposto no inciso V do art. 27, da Lei nº 8.666/93, que não emprego menor de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprego menor de 16 (dezesseis) anos, salvo menor, a partir dos 14 (quatorze) anos, na condição de aprendiz, nos termos do inciso XXXIII, do art. 7º, da Constituição Federal/88.
- Declaro que estou ciente e concordo com as condições contidas no edital e seus anexos, cumpro plenamente os requisitos de habilitação definidos no edital e que até a presente data inexistem fatos impeditivos para a minha habilitação, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posterior.
- Declaro para os devidos fins legais, sem prejuízo das sanções e multas previstas neste ato convocatório, estar enquadrado como ME/EPP/Cooperativa, conforme a Lei Complementar nº 123/2006, cujos termos declaro conhecer na íntegra, estando apto, portanto, a exercer o direito de preferência.

Itinga do Maranhão / MA

Impressão: 23/01/2024 11:06:09

Ciente