



**DISTRIMÓVEIS**  
& equipamentos

CPL  
Fls. 196

## ENVELOPE N° 01 PROPOSTA DE PREÇOS

A  
PREFEITURA MUNICIPAL DE JOÃO LISBOA - ESTADO DO MARANHÃO  
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÕES / CPL

ILM° SENHOR PREGOEIRO E EQUIPE DE APOIO  
REF.: PREGÃO PRESENCIAL N° 017/2020 - CPL  
PROCESSO ADMINISTRATIVO N° 12.010/2020 - CPL  
DATA DA REALIZAÇÃO: 14/04/2020      HORÁRIO: 8:00 HORAS

**DECLARAÇÃO DE INCLUSÃO DE CUSTOS E DESPESAS NAS PROPOSTAS  
E DE PRAZO DA VALIDADE DA PROPOSTA**


A  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE JOÃO LISBOA - ESTADO DO MARANHÃO**  
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÕES / CPL

**ILMº SENHOR PREGOEIRO E EQUIPE DE APOIO**  
**REF.: PREGÃO PRESENCIAL Nº 017/2020 - CPL**  
**PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 12.010/2020 - CPL**  
DATA DA REALIZAÇÃO: 14/04/2020    HORÁRIO: 8:00 HORAS


A empresa E. DANTAS BRANDÃO - DISTRIMÓVEIS, inscrita no CNPJ sob nº 14.222.220/0001-74, com sede na Av. São Francisco, nº 1800- Bairro: Tancredo Neves, na cidade de Teresina Estado Piauí, por intermédio do seu representante ou procurador, Sr(a). **Emanuel Dantas Brandão**, portador(a) do RG. nº 2.096.288 SSP-PI e CPF 011.715.873-92, para fins de participação na licitação em epígrafe, Declara sob as penas da lei que os preços contidos na proposta incluem todos os custos e despesas, tais como e sem se limitar a: custos diretos e indiretos, transporte (fretes), impostos, tributos incidentes, taxa de administração, materiais, serviços, encargos sociais, trabalhistas, seguros, lucro e outros necessários ao cumprimento integral do objeto deste Edital e seus Anexos.

Declara sob as penas da lei que o prazo de validade da Proposta de Preços será de 60 (sessenta) dias, consecutivos, contados da data prevista para a abertura dos envelopes da proposta, em conformidade com o presente Edital e seus Anexos

Teresina (PI), 14 DE ABRIL DE 2020.



**Emanuel Dantas Brandão**  
Administrador da E DANTAS BRANDÃO EIRELI  
RG 2.096.288 SSP-PI  
CPF 011.715.873-92



## DECLARAÇÕES EDITALÍCIAS

**A**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE JOÃO LISBOA - ESTADO DO MARANHÃO**  
**COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÕES / CPL**

**ILMº SENHOR PREGOEIRO E EQUIPE DE APOIO**  
**REF.: PREGÃO PRESENCIAL Nº 017/2020 - CPL**  
**PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 12.010/2020 - CPL**  
**DATA DA REALIZAÇÃO: 14/04/2020 HORÁRIO: 8:00 HORAS**

A empresa E. DANTAS BRANDÃO - DISTRIMÓVEIS, inscrita no CNPJ sob nº 14.222.220/0001-74, com sede na Av. São Francisco, nº 1800- Bairro: Tancredo Neves, na cidade de Teresina Estado Piauí, por intermédio do seu representante ou procurador, Sr(a). **Emanuel Dantas Brandão**, portador(a) do RG. nº 2.096.288 SSP-PI e CPF 011.715.873-92, para fins de participação na licitação em epígrafe:

Declara, sob as penas da Lei, que cumpre plenamente as exigências e os requisitos de habilitação previstos no instrumento convocatório na licitação em epígrafe, inexistindo qualquer fato impeditivo de sua participação neste certame.

Declara sob as penas da lei que o fornecedor conhece e aceita todas as regras contidas no Edital e seus Anexos.

Declara sob as penas da lei e nos termos do artigo 32 § 2.º da Lei Federal nº 8.666/93, que até a presente data nenhum fato ocorreu que a inabilite a participar da licitação em epígrafe e que contra ela não existe nenhum pedido de falência ou concordata

Declara sob as penas da lei que não se encontra declarada inidônea para licitar ou contratar com órgãos da Administração Pública Federal, Estadual, Municipal e do Distrito Federal.

Declara sob as penas da lei que os preços contidos na proposta incluem todos os custos e despesas, tais como e sem se limitar a: custos diretos e indiretos, transporte (frete), impostos, tributos incidentes, taxa de administração, materiais, serviços, encargos sociais, trabalhistas, seguros, lucro e outros necessários ao cumprimento integral do objeto deste Edital e seus Anexos.

Declara sob as penas da lei que o prazo de validade da Proposta de Preços será no mínimo de 120 (cento e vinte) dias, ou de acordo com o edital, contados da data prevista para a abertura dos envelopes da proposta, em conformidade com o presente Edital e seus Anexos.

Declara que a proposta foi elaborada de forma independente, nos termos da Instrução Normativa SLTI/MP nº 2, de 16 de setembro de 2009.

Declara que atende as normas relativas à saúde e segurança do trabalho e para fins do disposto no inciso V do art. 27 da Lei Federal nº 8.666/1993, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de dezesseis anos, salvo na condição de aprendiz, admitida a partir dos 14 (quatorze) anos, nos termos do inciso XXXIII do Art. 7º da Constituição Federal.



Declara que não possui em seu quadro funcional, servidores públicos ocupando cargos nesta empresa. Estando ciente de todas as implicações legais originárias da presente Declaração.

Declara que não possui, na 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.




Declara que os serviços aqui prestados cumpre as reservas de cargos previstos em Lei para pessoa com deficiência ou para reabilitado da Previdência Social e que atendo as regras de acessibilidade prevista na legislação, conforme disposto no art. 93 da Lei nº 8.213 de 24 de julho de 1991.

Declara para todos os fins de direito que não possui em seu quadro societário servidor da ativa ou empregado de empresa pública ou de sociedade de economia mista, sendo de minha inteira responsabilidade a fiscalização desta obrigação.

Teresina (PI), 14 DE ABRIL DE 2020.



**Emanuel Dantas Brandão**  
Administrador da E. DANTAS BRANDÃO EIRELI  
RG 2.096.288 SSP-PI  
CPF 011.715.873-92



**PROPOSTA DE PREÇOS**

**A**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE JOÃO LISBOA - ESTADO DO MARANHÃO**  
**COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÕES / CPL**

**ILMº SENHOR PREGOEIRO E EQUIPE DE APOIO**  
**PREGÃO PRESENCIAL Nº 017/2020 - CPL**  
**PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 12.010/2020 - CPL**  
**DATA DA ABERTURA: 14/04/2020 HORÁRIO: 8:00 HORAS**

**TERESINA/PI, 14 DE ABRIL DE 2020**
**OBJETIVO: aquisição de móveis escolares.**
**COTAS EXCLUSIVAS (ME, EPP, MEI)**

ITEM	UND	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	MARCA	QTD	VALOR UNIT R\$	VALOR TOTAL R\$
1	und	Cadeira do Professor. Estrutura em tubo 3\4 p. 090 soldada mig com tratamento anti-corrosivo em desengrache, decapante, fosfatação e neutralização para pintura em epóxi pó, secagem em estufa a 180º graus, acento anatômico med 038x038 e no mínimo 10 mm de espessura, MDF na cor branca, altura do assento ao chão 0,47m, encosto anatômico em laminado no mínimo de 10 espessura med 038x019, altura do encosto ao chão 0,64m.	Marca: Modelo Moveis / Fabricante: J R D B Brandão Eireli / Procedencia: Nacional	100	R\$ 74,00	setenta e quatro reais
2	und	Carteira Escolar Universitária com prancheta lateral.	Marca: Modelo Moveis / Fabricante: J R D B Brandão Eireli / Procedencia: Nacional	250	R\$ 155,00	cento e cinquenta e cinco reais

Carteira Escolar Universitária com prancheta lateral. Composta por estrutura metálica, assento, encosto, porta livro em plásticos. A prancheta em madeira MDF NAVAL, com espessura de 18mm, revestido na face superior e laterais em laminado em PET Termo laminar a VACO de alta pressão, acabamento texturizado, na cor AZUL, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em Laminado melamínico de alta pressão, acabamento texturizado, na cor BRANCA. Dimensões 480 mm de comprimento por 250 mm de largura e 18,0mm (espessura). Deverá constar no Tampo em Madeira MDF abertura em Baixo Relevô Porta Lapis, Termolaminar em PET a VACO, na parte superior, permitindo a inserção de uma folha A4 em sua superfície de trabalho. A altura da prancheta ao chão na região de apoio do cotovelo deve ser de aproximadamente 685 mm e a mesma deve possuir uma inclinação em torno de 10º com o plano horizontal afim de proporcionar maior conforto ergonômico ao usuário. O assento deve ser confeccionado em polipropileno copolímero (PP) injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado. Suas dimensões aproximadas devem ser 465mm de largura, 420mm de profundidade com 5mm de espessura de parede. Deve possuir cantos arredondados e unir-se à estrutura por meio de 4 (quatro) parafuso 5x30 para plástico. A altura do assento até o chão deve ser de 460 mm aproximadamente. O encosto deve ser fabricado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado, com dimensões aproximadas de 460mm de largura por 330mm de altura, com espessura de parede de 5mm e cantos arredondados, unido à estrutura metálica pelo encaixe de dupla cavidade na parte posterior do encosto, sendo travado por dois pinos fixadores plásticos injetados em polipropileno copolímero, na cor do encosto, dispensando a presença de rebites ou parafusos. O encosto deve possuir furos para ventilação. O porta-livros deve ser produzido em polipropileno copolímero virgem pelo processo de injeção de termoplásticos. Ele deve ser totalmente fechado nas partes laterais e traseira e com aberturas para ventilação na parte inferior. A abertura frontal de acesso ao porta-livros deve medir aproximadamente 270mm x 85mm, e sua profundidade deve ser de 270mm. Deve acoplar-se ao assento através de abas que se prolongam da cesta e juntam-se com a estrutura onde serão fixadas por 2 parafusos. A estrutura deve ser fabricada em tubos de aço 1010/1020, sendo a base de ligação do assento e encosto e as pernas com tubos de secção oblonga 16x30 mm e espessura de parede de 1,5mm dobrados. Duas travessas horizontais em tubo de 22 mm de diâmetro e 1,2mm de espessura de parede que servirão de encaixe para o suporte da prancheta. Esse por sua vez deve ser fabricado em um tubo 19 mm de diâmetro e 1,2 mm de espessura de parede. Todas as peças da estrutura metálica devem ser unidas por solda MIG, tratadas em conjuntos de banhos químicos e pintadas com tinta epóxi (pó), o que garante proteção antioxidante e uma maior vida útil ao conjunto. Além disso todas as pontas dos tubos devem ser cobertas buchas plásticas.









# DISTRIMÓVEIS & Equipamentos

CPL  
Fls. 200

3	und	CJC Conjunto para Creche em ABS Mesa com 04 Cadeiras.	Marca: Modelo Moveis / Fabricante: J R D B Brandão Eireli / Procedencia: Nacional	150	R\$ 345,00	trezentos e quarenta e cinco reais	R\$ 51.750,00	cinquenta e um mil, setecentos e cinquenta reais
---	-----	---	---	-----	------------	------------------------------------	---------------	--

CJC Conjunto para Creche em ABS Mesa com 04 Cadeiras. CONSTITUENTES - MESA: tampo em madeira MDF, com espessura de 15mm, revestido na face superior e laterais em laminado em PET de alta pressão, acabamento texturizado, na cor AMARELA, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em Laminado melamínico de alta pressão, acabamento texturizado, na cor BRANCA. Dimensões acabadas 750mm (largura) x 750mm (profundidade) x 15,0mm (espessura). Estrutura composta de: Pés confeccionados em Tubo de aço carbono, secção 3/4, em chapa 18 pés duplos soldado no sistema MIG. Altura 550mm; Fixação do tampo à estrutura através de 08 parafusos rosca soberba, cabeça fenda ou Phillips; Fixação das ponteiros interna tubo 3/4 pp 08 unidades; Nas partes metálicas aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas; Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor PRETO. ONSTITUENTES - CADEIRA: Assento e encosto em polipropileno, na cor AMARELO Estrutura em tubo de aço carbono, diâmetro de 7/8, em chapa 18. 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 AMARELA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor PRETO TEXTURIZADO. Observações: Conjunto indicado para o ensino fundamental. Recomendado para crianças de 1,33 a 1,59 m de altura " Deverão constar no Tampo em Madeira MDF o nome da Prefeitura Municipal de Joao Lisboa/MA, Personalizado em Baixo Relevo Termolaminar em PET a VACO.

4	und	Mesa do Professor. Mesa com estrutura do pe em metalon 30x30 duplo e 30x50 3 30x20, pés duplos soldados no sistema MIG com tratamento anti-corrosivo pintura em epóxi secagem em estufa a 180º graus, mesa em MDF 15mm med 090x060X075, cor madeirado e fita de borda branca aplicada com cola de alta temperatura	Marca: Modelo Moveis / Fabricante: J R D B Brandão Eireli / Procedencia: Nacional	100	R\$ 154,00	cento e cinquenta e quatro reais	R\$ 15.400,00	quinze mil e quatrocentos reais
---	-----	--	---	-----	------------	----------------------------------	---------------	---------------------------------

### COTA AMPLA CONCORRENCIA

ITEM	UND	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	MARCA	QTD	VALOR UNIT R\$	VALOR TOTAL R\$
2	und	Carteira Escolar Universitária com prancheta lateral.	Marca: Modelo Moveis / Fabricante: J R D B Brandão Eireli / Procedencia: Nacional	750	R\$ 155,00	cento e dezesseis mil, duzentos e cinquenta reais

Carteira Escolar Universitária com prancheta lateral. Composta por estrutura metálica, assento, encosto, porta livro em plásticos. A prancheta em madeira MDF NAVAL, com espessura de 18mm, revestido na face superior e laterais em laminado em PET Termo laminar a VACO de alta pressão, acabamento texturizado, na cor AZUL, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em Laminado melamínico de alta pressão, acabamento texturizado, na cor BRANCA. Dimensões 480 mm de comprimento por 250 mm de largura a amadamente e 18,0mm (espessura). Deverá constar no Tampo em Madeira MDF abertura em Baixo Relevo Porta Lapis, Termolaminar em PET a VACO, na parte superior, permitindo a inserção de uma folha A4 em sua superfície de trabalho. A altura da prancheta ao chão na região de apoio do cotovelo deve ser de aproximadamente 685 mm e a mesma deve possuir uma inclinação em torno de 10º com o plano horizontal afim de proporcionar maior conforto ergonômico ao usuário. O assento deve ser confeccionado em polipropileno copolímero (PP) injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado. Suas dimensões aproximadas devem ser 465mm de largura, 420mm de profundidade com 5mm de espessura de parede. Deve possuir cantos arredondados e unir-se à estrutura por meio de 4 (quatro) parafuso 5x30 para plástico. A altura do assento até o chão deve ser de 460 mm aproximadamente. O encosto deve ser fabricado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado, com dimensões aproximadas de 460mm de largura por 330mm de altura, com espessura de parede de 5mm e cantos arredondados, unido à estrutura metálica pelo encaixe de dupla cavidade na parte posterior do encosto, sendo travado por dois pinos fixadores plásticos injetados em polipropileno copolímero, na cor do encosto, dispensando a presença de rebites ou parafusos. O encosto deve possuir furos para ventilação. O porta-livros deve ser produzido em polipropileno copolímero virgem pelo processo de injeção de termoplásticos. Ele deve ser totalmente fechado nas partes laterais e traseira e com aberturas para ventilação na parte inferior. A abertura frontal de acesso ao porta-livros deve medir aproximadamente 270mm x 85mm, e sua profundidade deve ser de 270mm. Deve acoplar-se ao assento através de abas que se prolongam da cesta e juntam-se com a estrutura onde serão fixadas por 2 parafusos. A estrutura deve ser fabricada em tubos de aço 1010/1020, sendo a base de ligação do assento e encosto e as pernas com tubos de secção oblonga 16x30 mm e espessura de parede de 1,5mm dobrados. Duas travessas horizontais em tubo de 22 mm de diâmetro e 1,2mm de espessura de parede que servirão de encaixe para o suporte da prancheta. Esse por sua vez deve ser fabricado em um tubo 19 mm de diâmetro e 1,2 mm de espessura de parede. Todas as peças da estrutura metálica devem ser unidas por solda MIG, tratadas em conjuntos de banhos químicos e pintadas com tinta epóxi (pó), o que garante proteção antioxidante e uma maior vida útil ao conjunto. Além disso todas as pontas dos tubos devem ser cobertas buchas plásticas.

*[Handwritten signatures and initials]*

<b>VALOR GLOBAL DA PROPOSTA:</b>	<b>R\$ 229.550,00</b>	<b>duzentos e vinte e nove mil, quinhentos e cinquenta reais</b>
----------------------------------	-----------------------	--

A Empresa E. DANTAS BRANDÃO - DISTRIMÓVEIS E EQUIPAMENTOS, CNPJ sob nº 14.222.220/0001-74, Inscrição Estadual sob nº 19.493.705-4, localizada na Av. São Francisco nº 1800 - Bairro: Tancredo Neves, Teresina - Piauí. Declara sob as pena da lei que esta ciente e de acordo com todos os termos e regras exigidas pela Administração Pública referidas neste Edital e seus respectivos Anexos.



**DISTRIMÓVEIS  
& equipamentos**

A Empresa E. DANTAS BRANDÃO - DISTRIMÓVEIS E EQUIPAMENTOS, CNPJ sob nº 14.222.220/0001-74, Inscrição Estadual sob nº 19.493.705-4, localizada na Av. São Francisco nº 1800 - Bairro: Tancredo Neves, Teresina - Piauí. Declara sob as penas da lei que nos preços contidos na proposta já estão incluídos todos os custos e despesas, tais como e sem se limitar a: custos diretos e indiretos, transporte (frete), impostos, tributos incidentes, taxa de administração, materiais, serviços, encargos sociais, trabalhistas, seguros, lucro e outros necessários ao cumprimento integral do objeto deste Edital e seus Anexos.

A Empresa E. DANTAS BRANDÃO - DISTRIMÓVEIS E EQUIPAMENTOS, CNPJ sob nº 14.222.220/0001-74, Inscrição Estadual sob nº 19.493.705-4, localizada na Av. São Francisco nº 1800 - Bairro: Tancredo Neves, Teresina - Piauí. Declara sob as penas da lei que cumprirá plenamente a todos os prazos de entrega e que a nossa capacidade de fornecimento será de acordo com a necessidade do órgão em acordo com o Edital e seus Anexos.

A Empresa E. DANTAS BRANDÃO - DISTRIMÓVEIS E EQUIPAMENTOS, CNPJ sob nº 14.222.220/0001-74, Inscrição Estadual sob nº 19.493.705-4, localizada na Av. São Francisco nº 1800 - Bairro: Tancredo Neves, Teresina - Piauí. Declara sob as penas da lei que todos os produtos são novos e nunca foram usados e com garantia de 12 (doze) meses contra qualquer defeito de fruição e fabricação ou de que possa resultar danos a terceiros, bem com a quem deles faça uso sob pena de constatada alguma imperfeição, ter os produtos devolvidos e/ou os serviços rejeitos, com imputação das penalidades de Lei à licitante e a quem for considerado responsável.

A Empresa E. DANTAS BRANDÃO - DISTRIMÓVEIS E EQUIPAMENTOS, CNPJ sob nº 14.222.220/0001-74, Inscrição Estadual sob nº 19.493.705-4, localizada na Av. São Francisco nº 1800 - Bairro: Tancredo Neves, Teresina - Piauí. Declara sob as penas da lei que não há sócios, gerentes ou diretores da licitante que sejam cônjuge, companheiro ou parente em linha direta, colateral ou por afinidade, até o terceiro grau de servidores ocupantes de cargos de direção, chefia ou assessoramento dos diversos órgãos do Estado do Piauí.


A Empresa E. DANTAS BRANDÃO - DISTRIMÓVEIS E EQUIPAMENTOS, CNPJ sob nº 14.222.220/0001-74, Inscrição Estadual sob nº 19.493.705-4, localizada na Av. São Francisco nº 1800 - Bairro: Tancredo Neves, Teresina - Piauí. Declara sob as penas da lei que o responsável pela assinatura do contrato será nosso Administrador Sr. EMANUEL DANTAS BRANDÃO, RG: nº 2.096.288 SSP-PI, CPF: 011.715.873-92, Estado Civil: Casado, Brasileiro e Residente na Rua Ari Barroso, 1341, Bairro: Monte Castelo - Teresina/PI.

A Empresa E. DANTAS BRANDÃO - DISTRIMÓVEIS E EQUIPAMENTOS, CNPJ sob nº 14.222.220/0001-74, Inscrição Estadual sob nº 19.493.705-4, Declara sob as penas da lei que nossa empresa esta localizada na Av. São Francisco nº 1800 - Bairro: Tancredo Neves, Teresina - Piauí, Próximo ao Conjunto Residencial Tancredo Neves e que a empresa dispõe de escritório próprio, dotado de instalações, recursos humanos e mobiliários pertinentes as suas atividades. Telefone para contacto: (86) 3235-7471. email [distrimoveispi@gmail.com](mailto:distrimoveispi@gmail.com)

A Empresa E. DANTAS BRANDÃO - DISTRIMÓVEIS E EQUIPAMENTOS, CNPJ sob nº 14.222.220/0001-74, Inscrição Estadual sob nº 19.493.705-4, localizada na Av. São Francisco nº 1800 - Bairro: Tancredo Neves, Teresina - Piauí. Declara sob as penas da lei que os bens objeto desta licitação estarão em pleno atendimento as Normas da ABTN e demais legislação pertinente ao objeto licitado.

VALIDADE DA PROPOSTA: CONFORME EDITAL  
ENTREGA DO MATERIAL: CONFORME EDITAL  
PRAZO DA ENTREGA: CONFORME EDITAL  
CONDIÇÕES DE PAGAMENTO: CONFORME EDITAL  
CÓDIGO DO BRASIL: AG: 3219-0 C/C: 8256-2

**OBS.: TODOS OS PRODUTOS SÃO DE PROCEDÊNCIA NACIONAL E ESTÃO INCLUSOS SOBRE OS PREÇOS PROPOSTOS OS FRETES, SEGUROS, EMBALAGENS, TAXAS E IMPOSTOS.**

  
TERESINA/PI, 14 DE ABRIL DE 2020  
EMANUEL DANTAS BRANDÃO  
RG 2.096.288 SSP-PI / CPF 011.715.873-92  
ADMINISTRADOR




# ibaráki®



À PREFEITURA MUNICIPAL DE JOÃO LISBOA MA  
AV. IMPERATRIZ Nº 1331, CENTRO JOAO LISBOA MA CEP 65.922-000

PREGÃO PRESENCIAL Nº 017/2020 CPL

ABERTURA:

14 DE abril DE 20 20

HORÁRIO: 08:00 HRS

PROPOSTA DE PREÇO

## PROPOSTA DE PREÇOS

REF.: Proposta do Pregão Presencial nº 017/2020.

Prefeitura Municipal de JOAO LISBOA MA

Estado do Maranhão

Prezados Senhores,

Pelo presente, submetemos à apreciação de V. S<sup>a</sup>, a nossa proposta relativa à licitação em epígrafe, assumindo inteira responsabilidade por quaisquer erros ou omissões que venham a ser verificados na preparação da mesma e declaramos ainda que, temos pleno conhecimento das condições em que se desenvolverão os trabalhos, e concordamos com a totalidade das instruções e critérios de qualificação no Edital.

### 1. PROPONENTE:

**RAZÃO SOCIAL: IBARAKI DISTRIBUIDORA EIRELI ME**

**SEDE: DAVINÓPOLIS-MARANHÃO**

**CNPJ/MF.: 23.065.999/0001-52**

Banco: Agência: Conta: BANCO DO BRASIL Agência:0554-1 Conta corrente: 90750-2

### 2. PROPOSTA DE PREÇOS;

### 3. DISCRIMINAÇÃO COMPLETA DO OBJETO;

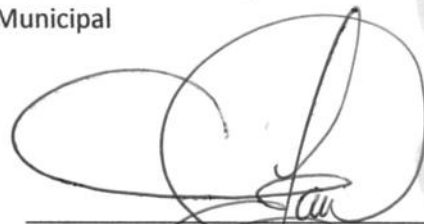
**Aquisição de Bens de interesse da Administração Pública Municipal**

### 4. VALOR TOTAL DA PROPOSTA R\$; 243.000,00 (DUZENTOS E QUARENTA E TRES MIL REAIS)

### 5. PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA; 60 dias

### 6. PRAZO DE ENTREGA: Os equipamentos deverão ser entregues imediatamente, a partir do recebimento da "Ordem de Fornecimento" expedida pela Prefeitura Municipal

DAVINOPOLIS MA 13 de ABRIL de 2020



IBARAKI DISTRIBUIDORA EIRELI

CNPJ: 23.065.999/0001-52

Evandro Almeida Campelo Junior

R.G. Nº 153741320009

C.P.F. Nº 803.300.103-87



PREFEITURA MUNICIPAL DE JOAO LISBOA -MA PREGÃO PRESENCIAL Nº 017/2020						
ITEM	DESCRIÇÃO	UND	MARCA	QNTD	P. UNIT	TOTAL
1	Cadeira do Professor. Estrutura em tubo 3\4 p. 090 soldada mig com tratamento anti-corrosivo em desengrache, decapante, fosfatação e neutralização para pintura em epóxi pó, secagem em estufa a 180° graus, acento anatômico med 038x038 e no mínimo 10 mm de espessura, MDF na cor branca, altura do assento ao chão 0,47m, encosto anatômico em laminado no mínimo de 10 espessura med 038x019, altura do encosto ao chão 0,64m	UND	19 MOVEIS	100	R\$ 85,00	R\$ 8.500,00
2	Carteira Escolar Universitária com prancheta lateral. Composta por estrutura metálica, assento, encosto, porta livro em plásticos. A prancheta em madeira MDF NAVAL, com espessura de 18mm, revestido na face superior e laterais em laminado em PET Termo laminar a VACO de alta pressão, acabamento texturizado, na cor AZUL, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em Laminado melamínico de alta pressão, acabamento texturizado, na cor BRANCA. Dimensões 480 mm de comprimento por 250 mm de largura aproximadamente e 18,0mm (espessura). Deverá constar no Tampo em Madeira MDF abertura em Baixo Relevô Porta Lapis, Termolaminar em PET a VACO, na parte superior, permitindo a inserção de uma folha A4 em sua superfície de trabalho. A altura da prancheta ao chão na região de apoio do cotovelo deve ser de aproximadamente 685 mm e a mesma deve possuir uma inclinação em torno de 10° com o plano horizontal afim de proporcionar maior conforto ergonômico ao usuário. O assento deve ser confeccionado em polipropileno copolímero (PP) injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado. Suas dimensões aproximadas devem ser 465mm de largura, 420mm de profundidade com 5mm de espessura de parede. Deve possuir cantos arredondados e unir-se à estrutura por meio de 4 (quatro) parafuso 5x30 para plástico. A altura do assento até o chão deve ser de 460 mm aproximadamente. O encosto deve ser fabricado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado, com dimensões aproximadas de 460mm de largura por 330mm de altura, com espessura de parede de 5mm e cantos arredondados, unido à estrutura metálica pelo encaixe de dupla cavidade na parte posterior do encosto, sendo travado por dois pinos fixadores plásticos injetados em polipropileno copolímero, na cor do encosto, dispensando a presença de rebites ou parafusos. O encosto deve possuir furos para ventilação. O porta-livros deve ser produzido em polipropileno copolímero virgem pelo processo de injeção de termoplásticos. Ele deve ser totalmente fechado nas partes laterais e traseira e com aberturas para ventilação na parte inferior. A abertura frontal de acesso ao porta-livros deve medir aproximadamente 270mm x 85mm, e sua profundidade deve ser de 270mm. Deve acoplar-se ao assento através de abas que se prolongam da cesta e juntam-se com a estrutura onde serão fixadas por 2 parafusos. A estrutura deve ser fabricada em tubos de aço 1010/1020, sendo a base de ligação do assento e encosto e as pernas com tubos de seção oblonga 16x30 mm e espessura de parede de 1,5mm dobrados. Duas travessas horizontais em tubo de 22 mm de diâmetro e 1,2mm de espessura de parede que servirão de encaixe para o suporte da prancheta. Esse por sua vez deve ser fabricado em um tubo 19 mm de diâmetro e 1,2 mm de espessura de parede. Todas as peças da estrutura metálica devem ser unidas por solda MIG, tratadas em conjuntos de banhos CJC Conjunto para Creche em ABS Mesa com 04 Cadeiras. CONSTITUINTES - MESA: tampo em madeira MDF, com espessura de 15mm, revestido na face superior e laterais em laminado em PET de alta pressão, acabamento texturizado, na cor AMARELA, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em Laminado melamínico de alta pressão, acabamento texturizado, na cor BRANCA. Dimensões acabadas 750mm (largura) x 750mm (profundidade) x 15,0mm (espessura). Estrutura composta de: Pés confeccionados em tubo de aço carbono, seção 3/4, em chapa 18 pés duplos soldado no sistema MIG. Altura 550mm; Fixação do tampo à estrutura através de 08 parafusos rosca soberba, cabeça fenda ou Phillips; Fixação das ponteiros interna tubo 3/4 pp 08 unidades; Nas partes metálicas aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas; Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor PRETO. ONSTITUINTES - CADEIRA: Assento e encosto em polipropileno, na cor AMARELO Estrutura em tubo de aço carbono, diâmetro de 7/8, em chapa 18. 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 AMARELA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor PRETO. Mesa do Professor. Mesa com estrutura do pé em metalon 30x30 duplo e 30x50 3 30x20, pés duplos soldados no sistema MIG com tratamento anti-corrosivo pintura em epóxi secagem em estufa a 180° graus, mesa em MDF 15mm med 090x060x075, cor madeirado e fita de borda branca aplicada com cola de alta temperatura	UND	19 MOVEIS	1000	R\$ 164,00	R\$ 164.000,00
3	CJC Conjunto para Creche em ABS Mesa com 04 Cadeiras. CONSTITUINTES - MESA: tampo em madeira MDF, com espessura de 15mm, revestido na face superior e laterais em laminado em PET de alta pressão, acabamento texturizado, na cor AMARELA, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em Laminado melamínico de alta pressão, acabamento texturizado, na cor BRANCA. Dimensões acabadas 750mm (largura) x 750mm (profundidade) x 15,0mm (espessura). Estrutura composta de: Pés confeccionados em tubo de aço carbono, seção 3/4, em chapa 18 pés duplos soldado no sistema MIG. Altura 550mm; Fixação do tampo à estrutura através de 08 parafusos rosca soberba, cabeça fenda ou Phillips; Fixação das ponteiros interna tubo 3/4 pp 08 unidades; Nas partes metálicas aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas; Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor PRETO. ONSTITUINTES - CADEIRA: Assento e encosto em polipropileno, na cor AMARELO Estrutura em tubo de aço carbono, diâmetro de 7/8, em chapa 18. 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 AMARELA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor PRETO. Mesa do Professor. Mesa com estrutura do pé em metalon 30x30 duplo e 30x50 3 30x20, pés duplos soldados no sistema MIG com tratamento anti-corrosivo pintura em epóxi secagem em estufa a 180° graus, mesa em MDF 15mm med 090x060x075, cor madeirado e fita de borda branca aplicada com cola de alta temperatura	UND	19 MÓVEIS	150	R\$ 350,00	R\$ 52.500,00
4	Mesa do Professor. Mesa com estrutura do pé em metalon 30x30 duplo e 30x50 3 30x20, pés duplos soldados no sistema MIG com tratamento anti-corrosivo pintura em epóxi secagem em estufa a 180° graus, mesa em MDF 15mm med 090x060x075, cor madeirado e fita de borda branca aplicada com cola de alta temperatura	UND	19 MÓVEIS	100	R\$ 180,00	R\$ 18.000,00
<b>VALOR TOTAL</b>						<b>R\$ 243.000,00</b>

VALOR DA PROPOSTA: R\$ 243.000,00 (Duzentos e QUARENTA E TRES mil reais)  
VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS CONTRATO DE 12 MESES  
ENTREGA DOS PRODUTOS É DE ACORDO ORDEM DE FORNECIMENTO.  
DADOS BANCARIOS: BANCO DO BRASIL AG: 0554-1 CC: 90.750-2

DAVINÓPOLIS MA 13 DE ABRIL DE 2020

IBARAKI DISTRIBUIDORA EIRELI - ME  
Evandro Campelo Almeida Junior  
RG 15374132000-9 GEJSPC/MA  
CPF: 655.254.423-53

CPL  
205  
Fis.

Ao Pregoeiro da Prefeitura Municipal de João Lisboa - MA

PREGÃO N° 017/2020 - CPL

**ENVELOPE 1 – PROPOSTA DE PREÇOS**

Av. Imperatriz nº 1331, Centro, João Lisboa - MA CEP 65.922-000

L. S. SANTOS PRODUTOS E SERVIÇOS – ME

Rua Ceará, 330, Nova Imperatriz, Imperatriz-MA CEP 65.907-090



# L. S. SANTOS PRODUTOS E SERVIÇOS

Rua Ceará, 330, Nova Imperatriz, Imperatriz – MA, CEP: 65.907-090  
CNPJ: 14.821.205/0001-42, Inscrição Estadual Nº 12375188-8,  
Inscrição Municipal Nº 90.479-1, E-MAIL: Lucilene.ssantos@hotmail.com



PREGÃO PRESENCIAL Nº 017/2020 - CPL

ANEXO I

## PROPOSTA DE PREÇOS

14.821.205/0001-42  
INSC 51 123 5188-8  
INSC MUN 90 479-1  
L S SANTOS PRODUTOS E SERVIÇOS - ME  
TEL (99) 99129 4368  
Rua Ceará 330 Nova Imperatriz  
IMPERATRIZ MA

Imperatriz-MA, 14 de Abril de 2020

Prezados Senhores

L. S. SANTOS PRODUTOS E SERVIÇOS – ME, com sede na cidade de Imperatriz-MA à Rua Ceará, 330, Nova Imperatriz, inscrita no CNPJ/MF sob o número 14.821.205/0001-42, neste ato representada por LUCILENE SILVA SANTOS, portador do CPF nº 785.854.303-20 e RG nº 044535602012-3, 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 PRESENCIAL Nº 017/2020 – CPL:

### COTAS EXCLUSIVAS (ME, EPP, MEI)

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UND	QTDE	VR UNIT	VR TOTAL
01	<b>Cadeira do Professor.</b> Estrutura em tubo ¼ p.090 soldada mig com tratamento anti-corrosivo em desengrache, decapante, fosfatação e neutralização para pintura em epóxi pó, secagem em estufa a 180º graus, acento anatômico med 038x038 e no mínimo 10 mm de espessura, MDF na cor branca, altura do assento ao chão 0,47m, encosto anatômico em laminado no mínimo de 10 espessura med 038x019, altura do encosto ao chão 0,64m.	19 Móveis	UND	100	R\$ 60,00	R\$ 6.000,00
02	<b>Carteira Escolar Universitária com prancheta lateral.</b> Composta por estrutura metálica, assento, encosto, porta livro em plásticos. A prancheta em madeira MDF NAVAL, com espessura de 18mm, revestido na face superior e laterais em laminado em PET Termo laminar a VACO de alta pressão, acabamento texturizado, na cor AZUL, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em Laminado melamínico de alta pressão, acabamento texturizado, na cor BRANCA. Dimensões 480 mm de comprimento por 250 mm de largura aproximadamente e 18,0mm (espessura). Deverá constar no Tampo em Madeira MDF abertura em Baixo Relevo Porta Lapis, Termolaminar em PET a VACO, na parte superior, permitindo a inserção de uma folha A4 em sua superfície de trabalho. A altura da prancheta ao chão na região de apoio do cotovelo deve ser de aproximadamente 685 mm e a mesma deve possuir uma inclinação em torno de 10º com o plano horizontal afim de proporcionar maior conforto ergonômico ao usuário. O assento deve ser confeccionado em polipropileno copolímero (PP) injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado. Suas dimensões aproximadas devem ser 465 mm de largura, 420 mm de profundidade com 5 mm de espessura de parede. Deve possuir cantos arredondados e unir-se à	19 Móveis	UND	250	R\$ 115,00	R\$ 28.750,00



# L. S. SANTOS PRODUTOS E SERVIÇOS

Rua Ceará, 330, Nova Imperatriz, Imperatriz – MA, CEP: 65.907-090  
CNPJ: 14.821.205/0001-42, Inscrição Estadual Nº 12375188-8,  
Inscrição Municipal Nº 90.479-1, E-MAIL: Lucilene.ssantos@hotmail.com



<p>estrutura por meio de 4 (quatro) parafuso 5x30 para plástico. A altura do assento até o chão deve ser de 460 mm aproximadamente. O encosto deve ser fabricado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado, com dimensões aproximadas de 460 mm de largura por 330 mm de altura, com espessura de parede de 5mm e cantos arredondados, unido à estrutura metálica pelo encaixe de dupla cavidade na parte posterior do encosto, sendo travado por dois pinos fixadores plásticos injetados em polipropileno copolímero, na cor do encosto, dispensando a presença de rebites ou parafusos. O encosto deve possuir furos para ventilação. O porta-livros deve ser produzido em polipropileno copolímero virgem pelo processo de injeção de termoplásticos. Ele deve ser totalmente fechado nas partes laterais e traseira e com aberturas para ventilação na parte inferior. A abertura frontal de acesso ao porta-livros deve medir aproximadamente 270 mm x 85mm, e sua profundidade deve ser de 270 mm. Deve acoplar-se ao assento através de abas que se prolongam da cesta e juntam-se com a estrutura onde serão fixadas por 2 parafusos. A estrutura deve ser fabricada em tubos de aço 1010/1020, sendo a base de ligação do assento e encosto e as pernas com tubos de secção oblonga 16x30 mm e espessura de parede de 1,5mm dobrados. Duas travessas horizontais em tubo de 22 mm de diâmetro e 1,2mm de espessura de parede. Todas as peças da estrutura metálica devem ser unidas por solda MIG, tratadas em conjuntos de banhos químicos e pintadas com tinta epóxi (pó), o que garante proteção antioxidante e uma maior vida útil ao conjunto. Além disso todas as pontas dos tubos devem ser cobertas buchas plásticas.</p>					
<p>03 <b>CJC Conjunto para Creche em ABS Mesa com 04 Cadeiras.</b> CONSTITUINTES – MESA: tampo em madeira MDF, com espessura de 15mm, revestido na face superior e laterais em laminado em PET de alta pressão, acabamento texturizado, na cor AMARELA, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em Laminado melamínico de alta pressão, acabamento texturizado, na cor BRANCA. Dimensões acabadas 750mm (largura) x 750mm (profundidade) x 15,0mm (espessura). Estrutura composta de: Pés confeccionados em Tubo de aço carbono, secção ¾, em chapa 18 pés duplos soldado no sistema MIG. Altura 550mm; Fixação do tampo à estrutura através de 08 parafusos rosca soberba, cabeça fenda ou Phillips; Fixação das ponteiras interna tubo ¼ pp 08 unidades; Nas partes metálicas aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas; Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor PRETO. ONSTITUINTES – CADEIRA: Assento e encosto em polipropileno, na cor AMARELO</p>	19 Móveis	UND	150	R\$ 240,00	R\$ 36.000,00



# L. S. SANTOS PRODUTOS E SERVIÇOS

Rua Ceará, 330, Nova Imperatriz, Imperatriz – MA, CEP: 65.907-090

CNPJ: 14.821.205/0001-42, Inscrição Estadual Nº 12375188-8,

Inscrição Municipal Nº 90.479-1, E-MAIL: Lucilene.ssantos@hotmail.com



	<p>Estrutura em tubo de aço carbono, diâmetro de 7/8, em chapa 18. Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12 mm. Ponteiras e sapatas, em polipropileno, injetadas na cor AMARELA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor PRETO TEXTURIZADO. Observações: Conjunto indicado para o ensino fundamental. Recomendado para crianças de 1,33 a 1,59 m de altura "Deverão constar no Tampo em Madeira MDF o nome da Prefeitura Municipal de João Lisboa/MA, Personalizado em Baixo Relevo Termolaminar em PET a VACO.</p>					
04	<p><b>Mesa do Professor.</b> Mesa com estrutura do pe em metalon 30x30 duplo e 30x50 3 30x20, pés duplos soldados no sistema MIG com tratamento anti-corrosivo pintura em epóxi secagem em estufa a 180º graus, mesa em MDF 15mm med 090x060x075, cor madeirado e fita de borda branca aplicada com cola de alta temperatura.</p>	19 Móveis	UND	100	R\$ 130,00	R\$ 13.000,00
<b>TOTAL</b>						<b>R\$ 83.750,00</b>
<b>VALOR POR EXTENSO (Oitenta e três mil, setecentos e cinquenta reais)</b>						

## COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UND	QTDE	VR UNIT	VR TOTAL
02	<p><b>Carteira Escolar Universitária com prancheta lateral.</b> Composta por estrutura metálica, assento, encosto, porta livro em plásticos. A prancheta em madeira MDF NAVAL, com espessura de 18mm, revestido na face superior e laterais em laminado em PET Termo laminar a VACO de alta pressão, acabamento texturizado, na cor AZUL, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em Laminado melamínico de alta pressão, acabamento texturizado, na cor BRANCA. Dimensões 480 mm de comprimento por 250 mm de largura aproximadamente e 18,0mm (espessura). Deverá constar no Tampo em Madeira MDF abertura em Baixo Relevo Porta Lapis, Termolaminar em PET a VACO, na parte superior, permitindo a inserção de uma folha A4 em sua superfície de trabalho. A altura da prancheta ao chão na região de apoio do cotovelo deve ser de aproximadamente 685 mm e a mesma deve possuir uma inclinação em torno de 10º com o plano horizontal afim de proporcionar maior conforto ergonômico ao usuário. O assento deve ser confeccionado em polipropileno copolímero (PP) injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado. Suas dimensões</p>	19 Móveis	UND	750	R\$ 115,00	R\$ 86.250,00



# L. S. SANTOS PRODUTOS E SERVIÇOS

Rua Ceará, 330, Nova Imperatriz, Imperatriz – MA, CEP: 65.907-090  
CNPJ: 14.821.205/0001-42, Inscrição Estadual Nº 12375188-8,  
Inscrição Municipal Nº 90.479-1, E-MAIL: Lucilene.ssantos@hotmail.com



<p>aproximadas devem ser 465 mm de largura, 420 mm de profundidade com 5 mm de espessura de parede. Deve possuir cantos arredondados e unir-se à estrutura por meio de 4 (quatro) parafuso 5x30 para plástico. A altura do assento até o chão deve ser de 460 mm aproximadamente. O encosto deve ser fabricado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado, com dimensões aproximadas de 460 mm de largura por 330 mm de altura, com espessura de parede de 5mm e cantos arredondados, unido à estrutura metálica pelo encaixe de dupla cavidade na parte posterior do encosto, sendo travado por dois pinos fixadores plásticos injetados em polipropileno copolímero, na cor do encosto, dispensando a presença de rebites ou parafusos. O encosto deve possuir furos para ventilação. O porta-livros deve ser produzido em polipropileno copolímero virgem pelo processo de injeção de termoplásticos. Ele deve ser totalmente fechado nas partes laterais e traseira e com aberturas para ventilação na parte inferior. A abertura frontal de acesso ao porta-livros deve medir aproximadamente 270 mm x 85mm, e sua profundidade deve ser de 270 mm. Deve acoplar-se ao assento através de abas que se prolongam da cesta e juntam-se com a estrutura onde serão fixadas por 2 parafusos. A estrutura deve ser fabricada em tubos de aço 1010/1020, sendo a base de ligação do assento e encosto e as pernas com tubos de secção oblonga 16x30 mm e espessura de parede de 1,5mm dobrados. Duas travessas horizontais em tubo de 22 mm de diâmetro e 1,2mm de espessura de parede. Todas as peças da estrutura metálica devem ser unidas por solda MIG, tratadas em conjuntos de banhos químicos e pintadas com tinta epóxi (pó), o que garante proteção antioxidante e uma maior vida útil ao conjunto. Além disso todas as pontas dos tubos devem ser cobertas buchas plásticas.</p>					
<b>VALOR TOTAL POR EXTENSO: (Oitenta e seis mil, duzentos e cinquenta reais)</b>					<b>TOTAL R\$ 86.250,00</b>

- 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;
- O preço total da proposta é de **R\$ 170.000,00** (Cento e setenta mil reais)

*Lucilene Silva Santos*

**LUCILENE SILVA SANTOS**

Gerente/Proprietária

CPF: 785.854.303-20

RG: 044535602012-3

*Lucilene Silva Santos*  
RG: 044535602012-3 CPF: 785.854.303-20  
Gerente/Proprietária  
Representante Legal

*AA*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



CNPJ: 29.831.760/0001-22



Ao Pregoeiro da Prefeitura Municipal de João Lisboa - MA

**PREGÃO Nº 017/2020 - CPL**  
**ENVELOPE 1 – PROPOSTA DE PREÇOS**  
**ABERTURA: 14 DE ABRIL 08:00**

Av. Imperatriz nº 1331, Centro, João Lisboa - MA CEP 65.922-000

**R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI**

**CNPJ:29.831.760/0001-22**

**RUA: LUÍS DOMINGUES Nº 2145 - A**

**IMPERATRIZ - MA.**

**Email:atendimento@mecmoveis.com**

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

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

## (ANEXO I (Proposta de Preços)

Prezados Senhores, (R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI), com sede na cidade de Imperatriz – Maranhão à Rua: Luís Domingues n.º 2145 C inscrita no CNPJ/MF sob o número 29.831.760/0001-22 neste ato representada por Rosana Bezerra da Silva portador do CPF n.º 749417 SSP-TO e R.G. n.º 016.048.161-98 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 PRESENCIAL Nº 017/2020 - CPL: COTAS EXCLUSIVAS (ME, EPP, MEI)

## COTAS EXCLUSIVAS (ME, EPP, MEI)

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UND	QNT	P. UNT	P. TOTAL
01	<b>Cadeira do Professor.</b> Estrutura em tubo 3/4 p. 090 soldada mig com tratamento anti-corrosivo em desengrache, decapante, fosfatação e neutralização para pintura em epóxi pó, secagem em estufa a 180º graus, acento anatômico med 038x038 e no mínimo 10 mm de espessura, MDF na cor branca, altura do assento ao chão 0,47m, encosto anatômico em laminado no mínimo de 10 espessura med 038x019, altura do encosto ao chão 0,64m.	MEC MÓVEIS	UND	100	R\$ 82,00	R\$ 8.200,00
02	<b>Carrteira escolar Universitária com prancheta lateral.</b> Composta por estrutura metálica, assento, encosto, porta livro em plásticos. A prancheta em madeira MDF NAVAL, com espessura de 18mm, revestido na face superior e laterais em laminado em PET Termo laminar a VACO de alta pressão, acabamento texturizado, na cor AZUL, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em Laminado melamínico de alta pressão, acabamento texturizado, na cor BRANCA. Dimensões 480 mm de comprimento por 250 mm de largura aproximadamente e 18,0mm (espessura). Deverá constar no Tampo em Madeira MDF abertura em Baixo Relevô Porta Lapis, Termolaminar em PET a VACO, na parte superior, permitindo a inserção de uma folha A4 em sua superfície de trabalho. A altura da prancheta ao chão na região de apoio do cotovelo deve ser de aproximadamente 685 mm e a mesma deve possuir uma inclinação em torno de 10º com o plano horizontal afim de proporcionar maior conforto ergonômico ao usuário. O assento deve ser confeccionado em polipropileno copolímero (PP) injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado. Suas dimensões aproximadas devem ser 465mm de largura, 420mm de profundidade com 5mm de espessura de parede. Deve possuir cantos arredondados e unir-se à estrutura por meio de 4 (quatro) parafuso 5x30 para plástico. A altura do assento até o chão deve ser de 460 mm aproximadamente. O encosto deve ser fabricado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado, com dimensões aproximadas de 460mm de largura por 330mm de altura, com espessura de parede de 5mm e cantos arredondados, unido à estrutura metálica pelo encaixe de dupla cavidade na parte posterior do encosto, sendo travado por dois pinos fixadores plásticos injetados em polipropileno copolímero, na cor do encosto, dispensando a presença de rebites ou parafusos. O encosto deve possuir furos para ventilação. O porta-livros deve ser produzido em polipropileno copolímero virgem pelo processo de injeção de termoplásticos. Ele deve ser totalmente fechado nas partes laterais e traseira e com aberturas para ventilação na parte inferior. A abertura frontal de acesso ao porta-livros deve medir aproximadamente 270mm x 85mm, e sua profundidade deve ser de 270mm. Deve acoplar-se ao assento através de abas que se prolongam da cesta e juntam-se com a	MEC MÓVEIS	UND	250	R\$ 155,00	R\$ 38.750,00



estrutura onde serão fixadas por 2 parafusos. A estrutura deve ser fabricada em tubos de aço 1010/1020, sendo a base de ligação do					
--	--	--	--	--	--

	assento encosto e as pernas com tubos de secção oblonga 16x30 mm e espessura de parede de 1,5mm dobrados. Duas travessas horizontais em tubo de 22 mm de diâmetro e 1,2mm de espessura de parede que servirão de encaixe para o suporte da prancheta. Esse por sua vez deve ser fabricado em um tubo 19 mm de diâmetro e 1,2 mm de espessura de parede. Todas as peças da estrutura metálica devem ser unidas por solda MIG, tratadas em conjuntos de banhos químicos e pintadas com tinta epóxi (pó), o que garante proteção antioxidante e uma maior vida útil ao conjunto. Além disso todas as pontas dos tubos devem ser cobertas buchas plásticas.					
02	<b>CJC Conjunto para Creche em ABS Mesa com 04 Cadeiras.</b> CONSTITUINTES - MESA: tampo em madeira MDF, com espessura de 15mm, revestido na face superior e laterais em laminado em PET de alta pressão, acabamento texturizado, na cor AMARELA, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em Laminado melânico de alta pressão, acabamento texturizado, na cor BRANCA. Dimensões acabadas 750mm (largura) x 750mm (profundidade) x 15,0mm (espessura). Estrutura composta de: Pés confeccionados em Tubo de aço carbono, secção 3/4, em chapa 18 pés duplos soldado no sistema MIG. Altura 550mm; Fixação do tampo à estrutura através de 08 parafusos rosca soberba, cabeça fenda ou Phillips; Fixação das ponteiros interna tubo 3/4 pp 08 unidades; Nas partes metálicas aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas; Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor PRETO. ONSTITUINTES - CADEIRA: Assento e encosto em polipropileno, na cor AMARELO Estrutura em tubo de aço carbono, diâmetro de 7/8, em chapa 18. Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuço", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiros e sapatas, em polipropileno, injetadas na cor AMARELA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansão. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor PRETO TEXTURIZADO. Observações: Conjunto indicado para o ensino fundamental. Recomendado para crianças de 1,33 a 1,59 m de altura " Deverão constar no Tampo em Madeira MDF o nome da Prefeitura Municipal de Joao Lisboa/MA Personalizado em Baixo Relevo Termo laminar em PET a VACO.	MEC MÓVEIS	UND	150	R\$ 345,00	R\$ 51.750,00
04	<b>Mesa do Professor.</b> Mesa com estrutura do pé em metalon 30x30 duplo e 30x50 3 30x20, pés duplos soldados no sistema MIG com tratamento anticorrosivo pintura em epóxi secagem em estufa a 180° graus, mesa em MDF 15mm med. 090x060X075,	MEC MÓVEIS	UND	100	R\$ 180,00	R\$ 18.000,00

cor madeirado e fita de borda branca aplicada com cola de alta temperatura					
--	--	--	--	--	--

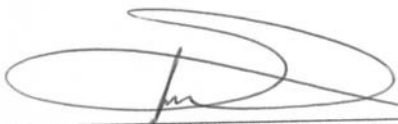
**COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA**

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UND	QNT	P. UNT	P. TOTAL
02	<p>Carteira Escolar Universitária com prancheta lateral. Composta por estrutura metálica, assento, encosto, porta livro em plásticos. A prancheta em madeira MDF NAVAL, com espessura de 18mm, revestido na face superior e laterais em laminado em PET Termo laminar a VACO de alta pressão, acabamento texturizado, na cor AZUL, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em Laminado melânico de alta pressão, acabamento texturizado, na cor BRANCA. Dimensões 480 mm de comprimento por 250 mm de largura aproximadamente e 18,0mm (espessura). Deverá constar no Tampo em Madeira MDF abertura em Baixo Relevo Porta Lápis, Termo laminar em PET a VACO, na parte superior, permitindo a inserção de uma folha A4 em sua superfície de trabalho. A altura da prancheta ao chão na região de apoio do cotovelo deve ser de aproximadamente 685 mm e a mesma deve possuir uma inclinação em torno de 10° com o plano horizontal afim de proporcionar maior conforto ergonômico ao usuário. O assento deve ser confeccionado em polipropileno copolímero (PP) injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado. Suas dimensões aproximadas devem ser 465mm de largura, 420mm de profundidade com 5mm de espessura de parede. Deve possuir cantos arredondados e unir-se à estrutura por meio de 4 (quatro) parafuso 5x30 para plástico. A altura do assento até o chão deve ser de 460 mm aproximadamente. O encosto deve ser fabricado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado, com dimensões aproximadas de 460mm de largura por 330mm de altura, com espessura de parede de 5mm e cantos arredondados, unido à estrutura metálica pelo encaixe de dupla cavidade na parte posterior do encosto, sendo travado por dois pinos fixadores plásticos injetados em polipropileno copolímero, na cor do encosto, dispensando a presença de rebites ou parafusos. O encosto deve possuir furos para ventilação. O porta-livros deve ser produzido em polipropileno copolímero virgem pelo processo de injeção de termoplásticos. Ele deve ser totalmente fechado nas partes laterais e traseira e com aberturas para ventilação na parte inferior. A abertura frontal de acesso ao porta-livros deve medir aproximadamente 270mm x 85mm, e sua profundidade deve ser de 270mm. Deve acoplar-se ao assento através de abas que se prolongam da cesta e juntam-se com a estrutura onde serão fixadas por 2 parafusos. A estrutura deve ser fabricada em tubos de aço 1010/1020, sendo a base de ligação do assento e encosto e as pernas com tubos de secção oblonga 16x30 mm e espessura de parede de 1,5mm dobrados. Duas travessas horizontais em tubo de 22 mm de diâmetro e 1,2mm de espessura de parede que servirão de encaixe para o suporte da prancheta. Esse por sua vez deve ser fabricado em um tubo 19 mm de diâmetro e 1,2 mm de</p>	MEC MÓVEIS	UND	750	R\$ 155,00	R\$ 116.250,00

espessura de parede. Todas as peças da estrutura metálica devem ser unidas por solda MIG, tratadas em conjuntos de banhos químicos e pintadas com tinta epóxi (pó), o que garante proteção antioxidante e uma maior vida útil ao conjunto. Além disso todas as pontas dos tubos devem ser cobertas buchas plásticas.					
--	--	--	--	--	--

- a) 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;
- b) O preço total da proposta é de R\$ : 232.950,00 (Duzentos e trinta e dois mil novecentos e cinquenta reais)
- c) Conta bancária: B. BRASIL AG: 554-1- CC: 94822-5
- d) Os valores unitários da proposta estão de acordo com os preços praticados no mercado, conforme estabelece o art. 43, inciso IV, da Lei nº. 8.666/93.
- e) Nos preços cotados estão previstos todos os custos diretos e indiretos pertinentes à formação dos preços dos produtos, incluindo despesas com impostos, seguros, taxas, frete e demais encargos, lucros e outros.

Entrega dos produtos após a ordem de fornecimento



---

R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI  
CNPJ: 29.831.760/0001-22

PROCURADOR

HERBERT MARIANO SILVA

CPF: 065.109.378/32

