



**COMERCIAL DEUS SEJA LOUVADO**



**Ao Pregoeiro da Prefeitura Municipal de João Lisboa - MA**

**PREGÃO N° 016/2018**

**ENVELOPE 1 – PROPOSTA DE PREÇOS**

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

**COMERCIAL DEUS SEJA LOUVADO EIRELI-ME CNPJ: 21.893.371/0001-10**

**Endereço: Rodovia MA, 122 nº 150-A, Povoado Avarandado Amarante do Maranhão – MA**

# COMERCIAL DEUS SEJA LOUVADO



PREGÃO PRESENCIAL Nº016/2018

## ANEXO I

### (Proposta de Preços)

Amarante do Maranhão – MA, 03 de Abril de 2018

Prezados Senhores,

**COMERCIAL DEUS SEJA LOUVADO EIRELI-ME**, com sede na cidade de Amarante do Maranhão – MA, à Rodovia MA, 122 nº 150-A, povoado avarandado, CEP: 65.923-000 inscrita no CNPJ/MF sob o número 21.893.371/0001-10, neste ato representada por IROMAR CUSTODIO SILVA, brasileiro, natural de DOM PEDRO – MA, casado em comunhão parcial de bens, comerciante, portador do CPF n.º 782.407.273-87 e RG nº 0000554900963 SESP-MA, abaixo assinado propõe à Prefeitura Municipal de João Lisboa – MA, através da Secretaria Municipal de Educação, os preços infra discriminados para a aquisição de móveis escolares, objeto do **PREGÃO PRESENCIAL Nº 016/2018-CPL**:

COTAS EXCLUSIVAS (ME EPP OU MEI)						
ITEM	OBJETO	UND	QT	MARCA	P.UNIT R\$	P.TOTAL R\$
1	<b>CARTEIRA ESCOLAR UNIVERSITÁRIA.</b> Estrutura em tubo 7/8 p. 090 soldada mig com tratamento anticorrosivo em desengraxe, decapante, fosfatização e neutralização para pintura em em epoxi pó, secagem em estufa a 180° Graus, assento anatômico MED 038x038 em no mínimo 12 mm de espessura na cor branca altura do assento ao chão 0,47, encosto anatômico em laminado no mínimo de 12 espessura MED 038x019 altura do encosto ao chão 0,64 e prancheta em MDF naval na cor branca com fita de borda por aplicação em cola de alta temperatura por todo o contorno sendo os cantos arredondados MED 025x048x013.	UND	500	DEUS LOUVADO	83,00	41.500,00
2	<b>CONJUNTO PARA CRECHE/ MESA COM 04 CADEIRAS.</b> Mesa com estrutura em tubo ¾ p. 090 pés duplos soldado no sistema MIG com tratamento anticorrosivo em desengraxe, decapante, fosfatização e neutralização para pintura em em epoxi secagem em estufa a 180° Graus tampo em MDF naval de 15 mm cor branca cantos arredondados mede 075x075 com bordas em fita PVC preta testura sem brilho altura da mesa 0,55 com ponteiros internas em PVC com 04 cadeiras com estrutura em tubo ¾ p.090 soldada no sistema MIG com tratamento anticorrosivo em desengraxe, decapante, fosfatização e neutralização para pintura em em epoxi pó, secagem em estufa a 180° Graus. Assento anatômico MDF com no mínimo 12 mm de espessura MED 032x032 na cor branca com bordas lixadas do assento ao chão 0,34. encosto anatômico em MDF com no mínimo 12 mm de espessura	UND	100	DEUS LOUVADO	330,00	33.000,00

# COMERCIAL DEUS SEJA LOUVADO



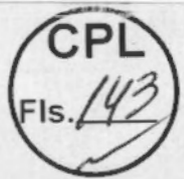
	MED 032x016 na cor branca e altura do encosto ao chão 0,48 com ponteiros internas em PVC.					
3	<b>CARTEIRA ESCOLAR UNIVERSITÁRIA.</b> Tem 640 mm de altura e permite a sua montagem completa por encaixes de seus componentes. Possui tampo, encosto e assento em polipropileno, prancheta em MDF naval na cor branca com fita de borda por aplicação em cola de alta temperatura por todo o contorno sendo os cantos arredondados. Mede 025x048x013, estrutura dos pés em aço obilongo 18x30, encosto e travessas em tubo 7/8, soldado no sistema MIG com tratamento anti corrosivo em desengraxe, decapante fostasição e neutralização para pintura em epóxi, secagem em estufa a 180 graus	UND	375	DEUS LOUVADO	125,00	46.875,00
4	<b>CADEIRA DO PROFESSOR.</b> Estrutura em tubo 3/4 P. 090 soldada MIG com tratamento anticorrosivo em desengraxe decapante fostasição e neutralização para pintura em epóxi, secagem em estufa a 180 graus. Assento anatômico mede 038x038 em no mínimo 10 mm de espessura MDF na cor branca Altura do assento ao chão 0,47 encosto anatômico em laminado no mínimo de 10 espessura mede 038x019 altura do encosto ao chão 064	UND	300	DEUS LOUVADO	75,00	22.500,00
5	<b>MESA DO PROFESSOR</b> Mesa com estrutura do pé em metalon 30x30 duplo e 30x50 e 30x20. Pés duplos soldados no sistema MIG com tratamento anticorrosivo pintura em epóxi secagem em estufa a 180° Mesa em MDF 15mm mede 090x060x075, cor madeirado e fita de borda branca aplicada com cola de alta temperatura	UND	100	DEUS LOUVADO	130,00	13.000,00
<b>TOTAL</b>						<b>156.875,00</b>

# COMERCIAL DEUS SEJA LOUVADO

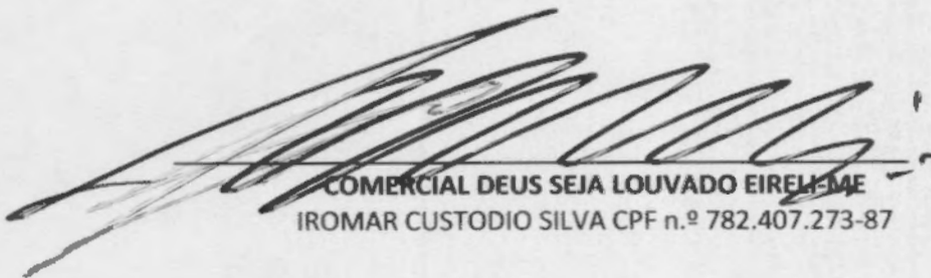


COTAS DE AMPLA CONCORRÊNCIA						
ITEM	PRODUTOS DESCRIÇÃO	UND	QT	MARCA	P.UNIT R\$	P.TOTAL R\$
6	<b>CARTEIRA ESCOLAR UNIVERSITÁRIA.</b> Estrutura em tubo 7/8 p. 090 soldada mig com tratamento anticorrosivo em desengraxe, decapante, fosfatização e neutralização para pintura em em epoxi pó, secagem em estufa a 180° Graus, assento anatômico MED 038x038 em no minimo 12 mm de espessura na cor branca altura do assento ao chão 0,47, encosto anatômico em laminado no minimo de 12 espessura MED 038x019 altura do encosto ao chão 0,64 e prancheta em MDF naval na cor branca com fita de borda por aplicação em cola de alta temperatura por todo o contorno sendo os cantos arredondados MED 025x048x013.	UND	1500	DEUS LOUVADO	83,00	124.500,00
7	<b>CONJUNTO PARA CRECHE/ MESA COM 04 CADEIRAS.</b> Mesa com estrutura em tubo ¾ p. 090 pés duplos soldado no sistema MIG com tratamento anticorrosivo em desengraxe, decapante, fosfatização e neutralização para pintura em em epoxi secagem em estufa a 180° Graus tampo em MDF naval de 15 mm cor branca cantos arredondados mede 075x075 com bordas em fita PVC preta testura sem brilho altura da mesa 0,55 com ponteiras internas em PVC com 04 cadeiras com estrutura em tubo ¾ p.090 soldada no sistema MIG com tratamento anticorrosivo em desengraxe, decapante, fosfatização e neutralização para pintura em em epoxi pó, secagem em estufa a 180° Graus. Assento anatômico MDF com no minimo 12 mm de espessura MED 032x032 na cor branca com bordas lixadas do assento ao chão 0,34. encosto anatômico em MDF com no minimo 12 mm de espessura MED 032x016 na cor branca e altura do encosto ao chão 0,48 com ponteiras internas em PVC.	UND	300	DEUS LOUVADO	330,00	99.000,00
8	<b>CARTEIRA ESCOLAR UNIVERSITÁRIA.</b> Tem 640 mm de altura e permite a sua montagem completa por encaixes de seus componentes. Possui tampo, encosto e assento em polipropileno, prancheta em MDF naval na cor branca com fita de borda por aplicação em cola de alta temperatura por todo o contorno sendo os cantos arredondados. Mede 025x048x013, estrutura dos pés em aço obilongo 18x30, encosto e travessas em tubo 7/8, soldado no sistema MIG com tratamento anti corrosivo em desengraxe, decapante fostasição e neutralização para pintura em epóxi, secagem em estufa a 180 graus	UND	1125	DEUS LOUVADO	125,00	140.625,00
<b>TOTAL</b>					<b>364.125,00</b>	

# COMERCIAL DEUS SEJA LOUVADO



- a) Prazo de validade da proposta, que não poderá ser inferior a 60 (sessenta) dias, contados a partir da data de sua abertura;
- b) O objeto deverá ser executado imediatamente, a partir do recebimento da "Ordem de Fornecimento" expedida pela Secretaria Municipal de Educação;
- c) Preço Total da Proposta é de R\$ 521.000,00 ( Quinhentos e Vinte e Hum Mil Reais ).

  
COMERCIAL DEUS SEJA LOUVADO EIRELI ME  
IROMAR CUSTODIO SILVA CPF n.º 782.407.273-87





# ibaráki®



Ao Pregoeiro da Prefeitura Municipal de João Lisboa – MA

**Pregão nº 016/2018- CPL**

**Envelope 1 – PROPOSTA DE PREÇOS**

Av. Imperatriz, nº 1331, Centro, João Lisboa – MA.

CEP 65.922-000

**IBARAKI DISTRIBUIDORA EIRELI - ME**

**CNPJ: 23.065.999/0001-52**

Avenida Davi Alves Silva, nº 431, Bairro: União, Davinópolis/MA.

CEP 65.927-000

**ibaráki**<sup>®</sup>

CPL  
Fls. 145

À PREFEITURA MUNICIPAL DE JOÃO  
LISBOA - MA

PREGÃO PRESENCIAL 016/2018- CPL

ABERTURA:  
05 DE ABRIL DE 2018

HORARIO: 08:00 hs

**PROPOSTA**

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOÃO LISBOA – MA

ANEXO I

PREGÃO PRESENCIAL Nº 016/2018 – CPL

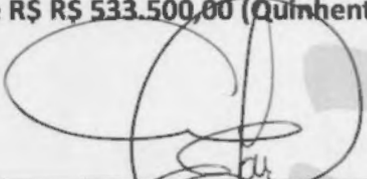
Proposta de Preços

Davinópolis - MA, 05 de Abril de 2018.

Prezados Senhores,

**IBARAKI DISTRIBUIDORA EIRELI - ME**, com sede na cidade de Davinópolis / MA, à Avenida Davi Alves Silva, nº 431, União, CEP: 65.927-000, inscrita no CNPJ/MF sob o número: **23.065.999/0001-52**, neste ato representada por **Evandro Campelo Almeida Junior**, portador do CPF nº **655.254.423-53** e RG nº **153741320009 GEJU5PC/MA**, abaixo assinado propõe à **Prefeitura Municipal de João Lisboa – MA**, através da Secretaria Municipal de Educação, os preços infra discriminados para a aquisição de **Móveis Escolares**, objeto do **PREGÃO PRESENCIAL Nº 016/2018 - CPL**:

- a) Prazo de validade da proposta, que é de **60 (sessenta) dias**, contados a partir da data de sua abertura;
- b) O objeto deverá ser executado imediatamente, a partir do recebimento da “**Ordem de Fornecimento**” expedida pela Secretaria Municipal de Educação.
- c) Preço total da proposta é de **R\$ R\$ 533.500,00 (Quinhentos e Trinta e Três Mil e Quinhentos Reais)**.

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

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOÃO LISBOA - MA

ANEXO I

PREGÃO PRESENCIAL Nº 016/2018- CPL

PROPOSTA DE PREÇOS

COTAS EXCLUSIVAS (ME, EPP ou MEI)

ITEM	OBJETO	UND	QTD	MARCA	P. UNT.	P. TOTAL
1	<b>CARTEIRA ESCOLAR UNIVERSITÁRIA.</b> Estrutura em tubo 7/8 p. 090 soldada mig com tratamento anticorrosivo em desengraxe, decapante, fosfatização e neutralização para pintura em em epoxi pó, secagem em estufa a 180° Graus, assento anatômico MED 038x038 em no minimo 12 mm de espessura na cor branca altura do assento ao chão 0,47, encosto anatômico em laminado no minimo de 12 espessura MED 038x019 altura do encosto ao chão 0,64 e prancheta em MDF naval na cor branca com fita de borda por aplicação em cola de alta temperatura por todo o contorno sendo os cantos arredondados MED 025x048x013.	UND	500	19 MOVEIS	R\$ 85,00	R\$ 42.500,00
2	<b>CONJUNTO PARA CRECHE/ MESA COM 04 CADEIRAS.</b> Mesa com estrutura em tubo ¾ p. 090 pés duplos soldado no sistema MIG com tratamento anticorrosivo em desengraxe, decapante, fosfatização e neutralização para pintura em em epoxi secagem em estufa a 180° Graus tampo em MDF naval de 15 mm cor branca cantos arredondados mede 075x075 com bordas em fita PVC preta testura sem brilho altura da mesa 0,55 com ponteiros internos em PVC com 04 cadeiras com estrutura em tubo ¾ p.090 soldada no sistema MIG com tratamento anticorrosivo em desengraxe, decapante, fosfatização e neutralização para pintura em em epoxi pó, secagem em estufa a 180° Graus. Assento anatômico MDF com no minimo 12 mm de espessura MED 032x032 na cor branca com bordas lixadas do assento ao chão 0,34. encosto anatômico em MDF com no minimo 12 mm de espessura MED 032x016 na cor branca e altura do encosto ao chão 0,48 com ponteiros internos em PVC.	UND	100	19 MOVEIS	R\$ 335,00	R\$ 33.500,00

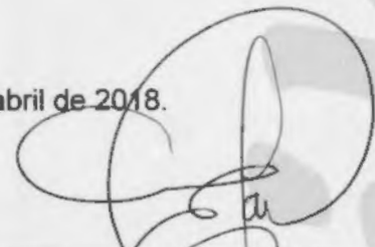
3	<p><b>CARTEIRA ESCOLAR UNIVERSITÁRIA.</b> Tem 640 mm de altura e permite a sua montagem completa por encaixes de seus componentes. Possui tampo, encosto e assento em polipropileno, prancheta em MDF naval na cor branca com fita de borda por aplicação em cola de alta temperatura por todo o contorno sendo os cantos arredondados. Mede 025x048x013, estrutura dos pés em aço obilongo 18x30, encosto e travessas em tubo 7/8, soldado no sistema MIG com tratamento anti corrosivo em desengraxe, decapante fostasição e neutralização para pintura em epóxi, secagem em estufa a 180 graus</p>	UND	375	I9 MOVEIS	R\$ 127,00	R\$ 47.625,00
4	<p><b>CADEIRA DO PROFESSOR.</b> Estrutura em tubo 3/4 P. 090 soldada MIG com tratamento anticorrosivo em desengraxe decapante fostasição e neutralização para pintura em epóxi, secagem em estufa a 180 graus. Assento anatômico mede 038x038 em no mínimo 10 mm de espessura MDF na cor branca Altura do assento ao chão 0,47 encosto anatômico em laminado no mínimo de 10 espessura mede 038x019 altura do encosto ao chão 064</p>	UND	300	I9 MOVEIS	R\$ 81,00	R\$ 24.300,00
5	<p><b>MESA DO PROFESSOR</b> Mesa com estrutura do pé em metalon 30x30 duplo e 30x50 e 30x20. Pés duplos soldados no sistema MIG com tratamento anticorrosivo pintura em epóxi secagem em estufa a 180º Mesa em MDF 15mm mede 090x060x075, cor madeirado e fita de borda branca aplicada com cola de alta temperatura</p>	UND	100	I9 MOVEIS	R\$ 147,00	R\$ 14.700,00
<b>TOTAL</b>						<b>162.625,00</b>

VALOR DA PROPOSTA: **R\$ 162.625,00 (Cento e Sessenta e Dois Mil, Seiscentos e Vinte e Cinco Reais).**

VALIDADE DA PROPOSTA : **60 DIAS**

DADOS BANCARIOS: Banco do Brasil AG. 0554-1 C/C 90.750-2

Davinópolis- Ma, 05 de abril de 2018.



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



PREFEITURA MUNICIPAL DE JOÃO LISBOA - MA

ANEXO I  
PREGÃO PRESENCIAL Nº 016/2018- CPL  
PROPOSTA DE PREÇOS  
COTAS DE AMPLA CONCORRÊNCIA

ITEM	OBJETO	UND	QTD	MARCA	P. UNT.	P. TOTAL
6	<b>CARTEIRA ESCOLAR UNIVERSITÁRIA.</b> Estrutura em tubo 7/8 p. 090 soldada mig com tratamento anticorrosivo em desengraxe, decapante, fosfatização e neutralização para pintura em em epoxi pó, secagem em estufa a 180° Graus, assento anatômico MED 038x038 em no mínimo 12 mm de espessura na cor branca altura do assento ao chão 0,47, encosto anatômico em laminado no mínimo de 12 espessura MED 038x019 altura do encosto ao chão 0,64 e prancheta em MDF naval na cor branca com fita de borda por aplicação em cola de alta temperatura por todo o contorno sendo os cantos arredondados MED 025x048x013.	UND	1.500	I9 MOVEIS	R\$ 85,00	R\$ 127.500,00
7	<b>CONJUNTO PARA CRECHE/ MESA COM 04 CADEIRAS.</b> Mesa com estrutura em tubo ¾ p. 090 pés duplos soldado no sistema MIG com tratamento anticorrosivo em desengraxe, decapante, fosfatização e neutralização para pintura em em epoxi secagem em estufa a 180° Graus tampo em MDF naval de 15 mm cor branca cantos arredondados mede 075x075 com bordas em fita PVC preta testura sem brilho altura da mesa 0,55 com ponteiros internos em PVC com 04 cadeiras com estrutura em tubo ¼ p.090 soldada no sistema MIG com tratamento anticorrosivo em desengraxe, decapante, fosfatização e neutralização para pintura em em epoxi pó, secagem em estufa a 180° Graus. Assento anatômico MDF com no mínimo 12 mm de espessura MED 032x032 na cor branca com bordas lixadas do assento ao chão 0,34. encosto anatômico em MDF com no mínimo 12 mm de espessura MED 032x016 na cor branca e altura do encosto ao chão 0,48 com ponteiros internos em PVC.	UND	300	I9 MOVEIS	R\$ 335,00	R\$ 100.500,00

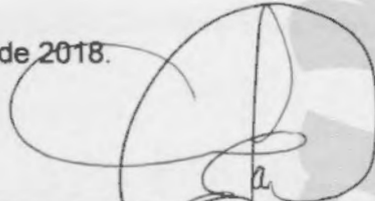
8	CARTEIRA ESCOLAR UNIVERSITÁRIA. Tem 640 mm de altura e permite a sua montagem completa por encaixes de seus componentes. Possui tampo, encosto e assento em polipropileno, prancheta em MDF naval na cor branca com fita de borda por aplicação em cola de alta temperatura por todo o contorno sendo os cantos arredondados. Mede 025x048x013, estrutura dos pés em aço obilongo 18x30, encosto e travessas em tubo 7/8, soldado no sistema MIG com tratamento anti corrosivo em desengraxe, decapante fostasição e neutralização para pintura em epóxi, secagem em estufa a 180 graus	UND	1.125	19 MOVEIS	R\$ 127,00	R\$ 142.875,00
<b>TOTAL</b>						<b>370.875,00</b>

VALOR DA PROPOSTA: R\$ 370.875,00 (Trezentos e Setenta Mil, Oitocentos e Setenta e Cinco Reais).

VALIDADE DA PROPOSTA : 60 DIAS

DADOS BANCARIOS: Banco do Brasil AG. 0554-1 C/C 90.750-2

Davinópolis- Ma, 05 de abril de 2018.



IBARAKI DISTRIBUIDORA EIRELI - ME  
Evandro Campelo Almeida Junior  
RG 15374132000-9 GEJUSPC/MA  
CRF: 655.254.423-53  
Administrador

