

Ofício nº 102 /2017 – COADM/SME

Sobral, 02 de Maio de 2017

A Vossa Senhoria o Senhor
FRANCISCO HERBERT LIMA VASCONCELOS
 Secretário Municipal da Educação

Prezado Secretário,

Cumprimentando-o cordialmente, venho através deste, solicitar autorização para a contratação da Empresa MÓVEIS JB INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, referente a Adesão a Ata de Registro de Preços nº 020/2016, oriundo do Pregão Eletrônico para Registro de Preços nº 003/2016 da Universidade Federal de Campina Grande, tendo por objeto a Aquisição de Carteiras Escolares para atender as necessidades da Secretaria de Educação de Sobral/CE, de acordo com as especificações e quantitativos abaixo delineadas:

ITEM	ESPECIFICAÇÕES	QUANT.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL
1	CARTEIRA ESCOLAR - Carteira Universitária Encosto: Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, na cor azul royal, permitindo suportar esforço mecânico de até 420 kg por impulso na diagonal de até 90°. Deverá possuir respiradores quadrados medindo aproximadamente 10x10 mm, na quantidade entre 06 (seis) e 08 (oito) por fileira, e possuindo 04 (quatro) fileiras. Moldado em contorno vertebral com encaixes na estrutura, travamento com pino tampão no mesmo polipropileno aditivado; Assento: Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, na cor azul royal, permitindo suportar esforço mecânico de até 580 kg por impulso vertical de queda. Devera possuir respiradores quadrados medindo aproximadamente 10x10 mm, na	3.604	R\$ 165,00	R\$ 594.660,00


<p>quantidade entre 06 (seis) e 08 (oito) por fileira, e possuindo 01 (uma) fileira. Moldado com contornos ergonômicos, fixado na estrutura através de presilhas já fundidas no próprio assento, além da colocação, pela parte inferior, de pelo menos 04 (quatro) parafusos tipo AA cabeça chata, permitindo grande resistência quanto a qualquer tipo de esforço não convencional; Prancheta: Lateral para apoio do antebraço, confeccionada em MDF / MDP de 18 mm de espessura, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces na cor branca e bordas retas com acabamento em perfil de PVC semi no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura na mesma cor do revestimento. Deverá ser fixada à estrutura através de parafusos de aço com arruela de pressão e buchas metálicas colocados pela parte inferior; Estrutura: Estrutura única com braço fixo para colocação da prancheta, toda ela montada através de solda MIG. Estrutura do encosto e da base em tubo oblongo 30x16 mm em chapa #16 (1,50 mm) espessura, com base dos pés em formato trapezoidal embutidas sob o assento. Possui 02 (duas) travas inferiores e 02 (duas) travas superiores na transversal das laterais evitando assim abrir a estrutura por movimento rígido. A parte estrutural da prancheta é feita com 02 (dois) pedestais soldados a vertical de 90° na lateral e 01 (um) frontal soldado a 65° na diagonal, possuindo 01 (um) suporte para porta sacolas ou bolsas. Porta livros</p>			
--	--	--	--

<p>com recuo para as pernas, aramado de ¼ liso perfilado maciço em número de 07, soldados individualmente com solda MIG, com anteparo na parte posterior; Acabamento: Todo material em aço soldado com solda eletrônica MIG, pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epóxi-pó na cor preta, aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa; Medidas Mínimas: Encosto: largura 460 mm, altura 250 mm (no eixo central da sua curvatura) e espessura de 5 mm; - Assento: largura 460 mm e 410 mm de profundidade e espessura de 5 mm; - Prancheta: largura 360 mm e 600 mm de profundidade. Garantia de 36 (trinta e seis) meses.</p>			
---	--	--	--

Por ser oportuno, encaminho toda a documentação necessária para a referida adesão.

Sem mais para o momento, renovamos os votos de apreço e estima.

Atenciosamente,


KENNEDY KLAUS DE SOUSA ALBUQUERQUE
Gerente – Coordenação Administrativa/SME

JUSTIFICATIVA

A Coordenadoria Administrativa da Secretaria Municipal da Educação, vem, com respeito e acatamento devidos, à ilustre presença de Vossa Excelência, justificar a solicitação de Adesão a Ata de Registro de Preços nº 020/2016, oriundo do Pregão Eletrônico para Registro de Preços nº 003/2016 da Universidade Federal de Campina Grande, que tem como objeto a aquisição de carteiras escolares para atender as necessidades da Secretaria Municipal de Educação.


Ensina Ronny Charles, na obra “Leis de Licitações Públicas Comentadas” (p. 84, 2011), que o registro de preços é um procedimento permitido pela legislação, de forma a facilitar a atuação da Administração em relação a futuras prestações de serviços e à aquisição gradual de bens. Utilizando esse procedimento, pode-se deflagrar certame licitatório em que o vencedor terá seus preços registrados, para que posteriores necessidades de obtenção dos bens e serviços sejam dirigidas diretamente a ele, de acordo com os preços aferidos e de modo proporcional à demanda da Administração.

Tal contratação tem por finalidade adquirir os referidos materiais para a inauguração de novas escolas municipais, com a devida qualidade nas atividades escolares, considerando ainda a inegável relevância desse material, é que surge a necessidade da adesão da Ata de Registro de Preços, tornando, assim, de suma importância a aquisição de tais equipamentos. Caso contrário, a sua falta poderá implicar na ineficiência dos programas e metas escolares objetivadas.

Importante destacar que o preço registrado pela Empresa MÓVEIS JB INDUSTRIA E COMERCIO LTDA é viável para a Administração, conforme propostas comerciais acostados aos autos, comprovando, assim, a vantagem em realizar a referida adesão.

Diante do exposto, solicitamos as medidas processuais cabíveis a fim de cumprir o feito, visando à contratação de empresa especializada para o objeto em evidência.

Atenciosamente,


KENNEDY KLAUS DE SOUSA ALBUQUERQUE
Gerente – Coordenação Administrativa/SME

Ofício nº 268/2017 - SME

Sobral, 03 de Maio de 2017

A Vossa Senhoria o Senhor

VICEMÁRIO SIMÕES

Reitor da Universidade Federal de Campina Grande - UFCG

Prezado Reitor,

Cumprimentando-o cordialmente, venho através deste, solicitar anuência à Adesão a Ata de Registro de Preços nº 020/2016, oriundo do Pregão Eletrônico para Registro de Preços nº 003/2016 da Universidade Federal de Campina Grande, tendo por objeto a Aquisição de Carteiras Escolares para atender as necessidades da Secretaria de Educação de Sobral/CE, de acordo com as especificações e quantitativos abaixo delineadas:

ITEM	ESPECIFICAÇÕES	QUANT.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL
1	CARTEIRA ESCOLAR - Carteira Universitária Encosto: Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, na cor azul royal, permitindo suportar esforço mecânico de até 420 kg por impulso na diagonal de até 90°. Deverá possuir respiradores quadrados medindo aproximadamente 10x10 mm, na quantidade entre 06 (seis) e 08 (oito) por fileira, e possuindo 04 (quatro) fileiras. Moldado em contorno vertebral com encaixes na estrutura, travamento com pino tampão no mesmo polipropileno aditivado; Assento: Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, na cor azul royal, permitindo suportar esforço mecânico de até 580 kg por impulso vertical de queda. Devera possuir respiradores quadrados medindo aproximadamente 10x10 mm, na quantidade entre 06 (seis) e 08 (oito) por fileira, e possuindo 01 (uma)	3.604	R\$ 165,00	R\$ 594.660,00



<p>fileira. Moldado com contornos ergonômicos, fixado na estrutura através de presilhas já fundidas no próprio assento, além da colocação, pela parte inferior, de pelo menos 04 (quatro) parafusos tipo AA cabeça chata, permitindo grande resistência quanto a qualquer tipo de esforço não convencional; Prancheta: Lateral para apoio do antebraço, confeccionada em MDF / MDP de 18 mm de espessura, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces na cor branca e bordas retas com acabamento em perfil de PVC semi no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura na mesma cor do revestimento. Deverá ser fixada à estrutura através de parafusos de aço com arruela de pressão e buchas metálicas colocados pela parte inferior; Estrutura: Estrutura única com braço fixo para colocação da prancheta, toda ela montada através de solda MIG. Estrutura do encosto e da base em tubo oblongo 30x16 mm em chapa #16 (1,50 mm) espessura, com base dos pés em formato trapezoidal embutidas sob o assento. Possui 02 (duas) travas inferiores e 02 (duas) travas superiores na transversal das laterais evitando assim abrir a estrutura por movimento rígido. A parte estrutural da prancheta é feita com 02 (dois) pedestais soldados a vertical de 90° na lateral e 01 (um) frontal soldado a 65° na diagonal, possuindo 01 (um) suporte para porta sacolas ou bolsas. Porta livros com recuo para as pernas, aramado de ¼ liso perfilado maciço em número de 07, soldados individualmente com solda MIG,</p>			
---	--	--	--




<p>com anteparo na parte posterior; Acabamento: Todo material em aço soldado com solda eletrônica MIG, pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epóxi-pó na cor preta, aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa; Medidas Mínimas: Encosto: largura 460 mm, altura 250 mm (no eixo central da sua curvatura) e espessura de 5 mm; - Assento: largura 460 mm e 410 mm de profundidade e espessura de 5 mm; - Prancheta: largura 360 mm e 600 mm de profundidade. Garantia de 36 (trinta e seis) meses.</p>			
---	--	--	--

Na certeza do atendimento do pleito em tela, aguardamos o ofício de anuência.

Sem mais para o momento, renovamos os votos de apreço e estima.

Atenciosamente,


FRANCISCO HERBERT LIMA VASCONCELOS
Secretário Municipal da Educação



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
GABINETE DO REITOR

Rua: Aprígio Veloso, 882 – Bairro Universitário
58.429-900 – Campina Grande – PB
Fone: (83) 2101.1467 – Fax: (83) 2101.1046
E-mail: reitoria@reitoria.ufcg.edu.br

OFÍCIO N.º 0119/R/GR/UF CG

Campina Grande-PB, 11 de Maio de 2017.

A Sua Senhoria, o Senhor.
Francisco Herbert Lima Vasconcelos
Secretário Municipal da Educação
Prefeitura Municipal de Sobral

Assunto: **Autorização para adesão de Ata de Registro de Preços.**

Senhor Secretário,

1. Ao tempo em que cumprimentamos Vossa Senhoria, e em resposta à solicitação enviada por meio do Ofício 268/2017 - SME, datado de 03 de Maio de 2017, informamos que não existem óbices por parte da Universidade Federal de Campina Grande – UG158195 – quanto à adesão da Secretaria Municipal de Educação à Ata de Registro de Preços nº 020/2016, atinente ao Pregão Eletrônico Nº 003/2016, na qualidade de não participante.
2. Por oportuno, lembramos que o procedimento deve observar toda a legislação em vigor, atinente a esta matéria, notadamente o Capítulo X, Art. 22º, do Decreto Nº 7.892 de 23/01/2013, que dispõe: “caberá ao fornecedor beneficiário da Ata de Registro de Preços, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não do fornecimento decorrente de adesão, desde que não prejudique as obrigações presentes e futuras decorrentes da ata, assumidas com o órgão gerenciador e órgão participantes.”
3. Para ciência, instrução e encaminhamentos na forma da legislação vigente, segue(m), abaixo, o(s) item(ns) e o(s) quantitativo(s) autorizado(s):

REITORIA 1




MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
GABINETE DO REITOR
Rua: Aprígio Veloso, 882 – Bairro Universitário
58.429-900 – Campina Grande – PB
Fone: (83) 2101.1467 – Fax: (83) 2101.1046
E-mail: reitoria@reitoria.ufcg.edu.br

Item solicitado	Descrição do Item	Quantidade solicitada
01	Carteira Escolar	3.604 unidades

4. Limitado ao exposto, concluímos a presente informação, ao tempo em que nos colocamos à inteira disposição de Vossa Senhoria para quaisquer outros esclarecimentos que julgue necessário.

Atenciosamente,


VICEMÁRIO SIMÕES
Reitor

Ofício nº 269/2017 - SME

Sobral, 03 de Maio de 2017

A Vossa Senhoria o Senhor

LAILTON GUILHERME DA SILVA

Representante da Empresa MÓVEIS JB INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

Prezado Senhor,

Cumprimentando-o cordialmente, venho através deste, solicitar anuência à Adesão a Ata de Registro de Preços nº 020/2016, oriundo do Pregão Eletrônico para Registro de Preços nº 003/2016 da Universidade Federal de Campina Grande, tendo por objeto a Aquisição de Carteiras Escolares para atender as necessidades da Secretaria de Educação de Sobral/CE, de acordo com as especificações e quantitativos abaixo delineadas:

ITEM	ESPECIFICAÇÕES	QUANT.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL
1	CARTEIRA ESCOLAR - Carteira Universitária Encosto: Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, na cor azul royal, permitindo suportar esforço mecânico de até 420 kg por impulso na diagonal de até 90°. Deverá possuir respiradores quadrados medindo aproximadamente 10x10 mm, na quantidade entre 06 (seis) e 08 (oito) por fileira, e possuindo 04 (quatro) fileiras. Moldado em contorno vertebral com encaixes na estrutura, travamento com pino tampão no mesmo polipropileno aditivado; Assento: Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, na cor azul royal, permitindo suportar esforço mecânico de até 580 kg por impulso vertical de queda. Devera possuir respiradores quadrados medindo aproximadamente 10x10 mm, na quantidade entre 06 (seis) e 08 (oito) por fileira, e possuindo 01 (uma)	3.604	R\$ 165,00	R\$ 594.660,00



<p>fileira. Moldado com contornos ergonômicos, fixado na estrutura através de presilhas já fundidas no próprio assento, além da colocação, pela parte inferior, de pelo menos 04 (quatro) parafusos tipo AA cabeça chata, permitindo grande resistência quanto a qualquer tipo de esforço não convencional; Prancheta: Lateral para apoio do antebraço, confeccionada em MDF / MDP de 18 mm de espessura, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces na cor branca e bordas retas com acabamento em perfil de PVC semi no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura na mesma cor do revestimento. Deverá ser fixada à estrutura através de parafusos de aço com arruela de pressão e buchas metálicas colocados pela parte inferior; Estrutura: Estrutura única com braço fixo para colocação da prancheta, toda ela montada através de solda MIG. Estrutura do encosto e da base em tubo oblongo 30x16 mm em chapa #16 (1,50 mm) espessura, com base dos pés em formato trapezoidal embutidas sob o assento. Possui 02 (duas) travas inferiores e 02 (duas) travas superiores na transversal das laterais evitando assim abrir a estrutura por movimento rígido. A parte estrutural da prancheta é feita com 02 (dois) pedestais soldados a vertical de 90° na lateral e 01 (um) frontal soldado a 65° na diagonal, possuindo 01 (um) suporte para porta sacolas ou bolsas. Porta livros com recuo para as pernas, aramado de ¼ liso perfilado maciço em número de 07, soldados individualmente com solda MIG,</p>			
---	--	--	--

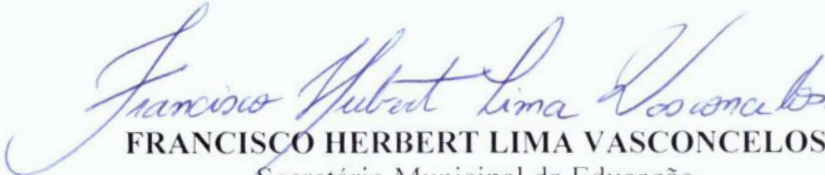


<p>com anteparo na parte posterior; Acabamento: Todo material em aço soldado com solda eletrônica MIG, pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epóxi-pó na cor preta, aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa; Medidas Mínimas: Encosto: largura 460 mm, altura 250 mm (no eixo central da sua curvatura) e espessura de 5 mm; - Assento: largura 460 mm e 410 mm de profundidade e espessura de 5 mm; - Prancheta: largura 360 mm e 600 mm de profundidade. Garantia de 36 (trinta e seis) meses.</p>			
---	--	--	--

Na certeza do atendimento do pleito em tela, aguardamos o ofício de anuência.

Sem mais para o momento, renovamos os votos de apreço e estima.

Atenciosamente,


FRANCISCO HERBERT LIMA VASCONCELOS
Secretário Municipal da Educação



MÓVEIS JB

MÓVEIS JB INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

RODOVIA BR-101 Km 127, DISTRITO INDUSTRIAL

SÃO JOSÉ DE MIPIBÚ-RN - CEP 59.162-000

CNPJ: 02.464.845/0001-63 INSC. ESTADUAL: 20.080.426-0

TEL: (84) 3273-2724 Fax: (84) 3273-3846

www.moveisjb.com.br E-mail: moveisjbfabrica@yahoo.com.br



Ofício N.º 12/2017

São José de Mipibu/RN, 03 de Maio de 2017.

Ao Senhor

Francisco Herbert Lima Vasconcelos (Secretário Municipal da Educação)
Prefeitura de Sobral-CE

Assunto: **Adesão a Ata de Registro de Preços da Universidade Federal de Campina Grande PB UASG 158195 – Pregão N.º 03/2016 (SRP) – Processo N.º 23096009123/16-65.**

Senhor Francisco Hebert

De acordo com solicitação de adesão (Ofício n.º 269/2017), esta empresa vem informar que concorda em fornecer o item descrito abaixo, nos termos da Ata de Registro de Preços N.º 020/2016 vinculada ao Pregão Eletrônico N.º 003/2016.

Item	Quant	Unid.	ESPECIFICAÇÃO	Valor Unitário RS	Valor Total RS
1.	3604	Unid	<p>Carteira Universitária</p> <p>Encosto: Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, na cor azul royal, permitindo suportar esforço mecânico de até 420 kg por impulso na diagonal de até 90°. Deverá possuir respiradores quadrados medindo aproximadamente 10x10 mm, na quantidade entre 06 (seis) e 08 (oito) por fileira, e possuindo 04 (quatro) fileiras. Moldado em contorno vertebral com encaixes na estrutura, travamento com pino tampão no mesmo polipropileno aditivado;</p> <p>Assento: Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, na cor azul royal, permitindo suportar esforço mecânico de até 580 kg por impulso vertical de queda. Deverá possuir respiradores quadrados medindo aproximadamente 10x10 mm, na quantidade entre 06 (seis) e 08 (oito) por fileira, e possuindo 01 (uma) fileira. Moldado com contornos ergonômicos, fixado na estrutura através de presilhas já fundidas no próprio assento, além da colocação, pela parte inferior, de pelo menos 04 (quatro) parafusos tipo AA cabeça chata, permitindo grande resistência quanto a qualquer tipo de esforço não convencional;</p> <p>Prancheta: Lateral para apoio do antebraço, confeccionada em MDF / MDP de 18 mm de espessura, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces na cor branca e bordas retas com acabamento em perfil de PVC semi no mínimo 2 mm e no</p>	165,00	594.660,00



MÓVEIS JB

MÓVEIS JB INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

RODOVIA BR-101 Km 127, DISTRITO INDUSTRIAL

SÃO JOSÉ DE MIPIBÚ-RN - CEP 59.162-000

CNPJ: 02.464.845/0001-63 INSC. ESTADUAL: 20.080.426-0

TEL: (84) 3273-2724 Fax: (84) 3273-3846

www.moveisjb.com.br

E-mail: moveisjbfabrica@yahoo.com.br



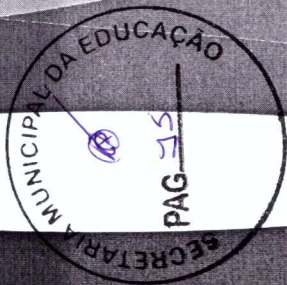
Item	Quant	Unid.	ESPECIFICAÇÃO	Valor Unitário RS	Valor Total RS
			<p>máximo 3 mm de espessura na mesma cor do revestimento. Deverá ser fixada à estrutura através de parafusos de aço com arruela de pressão e buchas metálicas colocados pela parte inferior;</p> <p>Estrutura: Estrutura única com braço fixo para colocação da prancheta, toda ela montada através de solda MIG. Estrutura do encosto e da base em tubo oblongo 30x16 mm em chapa #16 (1,50 mm) espessura, com base dos pés em formato trapezoidal embutidas sob o assento. Possui 02 (duas) travas inferiores e 02 (duas) travas superiores na transversal das laterais evitando assim abrir a estrutura por movimento rígido. A parte estrutural da prancheta é feita com 02 (dois) pedestais soldados a vertical de 90° na lateral e 01 (um) frontal soldado a 65° na diagonal, possuindo 01 (um) suporte para porta sacolas ou bolsas. Porta livros com recuo para as pernas, aramado de ¼ liso perfilado maciço em número de 07, soldados individualmente com solda MIG, com anteparo na parte posterior;</p> <p>Acabamento: Todo material em aço soldado com solda eletrônica MIG, pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epóxi-pó na cor preta, aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa;</p> <p>Medidas Mínimas: Encosto: largura 460 mm, altura 250 mm (no eixo central da sua curvatura) e espessura de 5 mm; - Assento: largura 460 mm e 410 mm de profundidade e espessura de 5 mm; - Prancheta: largura 360 mm e 600 mm de profundidade.</p> <p>Garantia de 36 (trinta e seis) meses.</p>		

Diante da concordância, aguardamos os trâmites para a conclusão da operação para as providências cabíveis.

Atenciosamente,

Lailton Guilherme da Silva
MÓVEIS JB INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA
Lailton Guilherme da Silva
(Procurador)

MÓVEIS JB



Carteira Universitária



Modelo: CU1CLA18F2 Carteira Universitária

• **Encosto:** Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, na cor azul royal, permitindo suportar esforço mecânico de até 420 kg por impulso na diagonal de até 90°. Deverá possuir respiradores quadrados medindo aproximadamente 10x10 mm, na quantidade entre 06 (seis) e 08 (oito) por fileira, e possuindo 04 (quatro) fileiras. Moldado em contorno vertebral com encaixes na estrutura, travamento com pino tampão no mesmo polipropileno aditivado;

• **Assento:** Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, na cor azul royal, permitindo suportar esforço mecânico de até 580 kg por impulso vertical de queda. Deverá possuir respiradores quadrados medindo aproximadamente 10x10 mm, na quantidade entre 06 (seis) e 08 (oito) por fileira, e possuindo 01 (uma) fileira. Moldado com contornos ergonômicos, fixado na estrutura através de presilhas já fundidas no próprio assento, além da colocação, pela parte inferior, de pelo menos 04 (quatro) parafusos tipo AA cabeça chata, permitindo grande resistência quanto a qualquer tipo de esforço não convencional;

• **Prancheta:** Lateral para apoio do antebraço, confeccionada em MDF / MDP de 18 mm de espessura, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces na cor branca e bordas retas com acabamento em perfil de PVC semi no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura na mesma cor do revestimento. Deverá ser fixada à estrutura através de parafusos de aço com arruela de pressão e buchas metálicas colocados pela parte inferior;

• **Estrutura:** Estrutura única com braço fixo para colocação da prancheta, toda ela montada através de solda MIG. Estrutura do encosto e da base em tubo oblongo 30x16 mm em chapa #16 (1,50 mm) espessura, com base dos pés em formato trapezoidal embutidas sob o assento. Possui 02 (duas) travas inferiores e 02 (duas) travas superiores na

transversal das laterais evitando assim abrir a estrutura por movimento rígido. A parte estrutural da prancheta é feita com 02 (dois) pedestais soldados a vertical de 90° na lateral e 01 (um) frontal soldado a 65° na diagonal, possuindo 01 (um) suporte para porta sacolas ou bolsas.

• **Porta livros:** Com recuo para as pernas, aramado de ¼ liso perfilado maciço em número de 07, soldados individualmente com solda MIG, com anteparo na parte posterior;

• **Acabamento:** Todo material em aço soldado com solda eletrônica MIG, pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura.

• **Pintura:** epóxi-pó na cor preta, aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa;

• **Medidas Mínimas:**

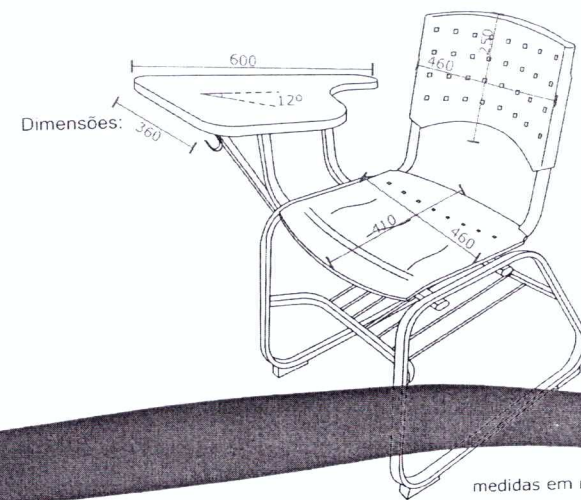
- Encosto: largura 460mm e altura 250mm (no eixo central da sua curvatura) e espessura de 5 mm;

- Assento: largura 460mm e 410mm de profundidade e espessura de 5 mm;

- Prancheta:

largura 360mm e 600mm de profundidade.

- Garantia de 36 (trinta e seis) meses.



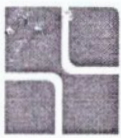
Dimensões:

medidas em milímetros

MÓVEIS JB INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA - (84) 3273 - 2724

www.moveisjb.com.br

*Fotos meramente ilustrativas.

**PROPOSTA DE PREÇO**

João Pessoa, 06 de Maio de 2017.



Ao Sr Francisco Herbert Lima Vasconcelos
Secretário Municipal da Educação
Prefeitura de Sobral-CE

Item	Quant	Unid	ESPECIFICAÇÃO	Valor Unitário R\$	Valor Total R\$
1.	3604	Unid	<p>Carteira Universitária</p> <p>Encosto: Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, na cor azul royal, permitindo suportar esforço mecânico de até 420 kg por impulso na diagonal de até 90°. Deverá possuir respiradores quadrados medindo aproximadamente 10x10 mm, na quantidade entre 06 (seis) e 08 (oito) por fileira, e possuindo 04 (quatro) fileiras. Moldado em contorno vertebral com encaixes na estrutura, travamento com pino tampão no mesmo polipropileno aditivado;</p> <p>Assento: Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, na cor azul royal, permitindo suportar esforço mecânico de até 580 kg por impulso vertical de queda. Devera possuir respiradores quadrados medindo aproximadamente 10x10 mm, na quantidade entre 06 (seis) e 08 (oito) por fileira, e possuindo 01 (uma) fileira. Moldado com contornos ergonômicos, fixado na estrutura através de presilhas já fundidas no próprio assento, além da colocação, pela parte inferior, de pelo menos 04 (quatro) parafusos tipo AA cabeça chata, permitindo grande resistência quanto a qualquer tipo de esforço não convencional;</p> <p>Prancheta: Lateral para apoio do antebraço, confeccionada em MDF / MDP de 18 mm de espessura, revestidos em laminado melaminico de baixa pressão texturizado em ambas as faces na cor branca e bordas retas com acabamento em perfil de PVC semi no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura na mesma cor do revestimento. Deverá ser fixada à estrutura através de parafusos de aço com arruela de pressão e buchas metálicas colocados pela parte inferior;</p> <p>Estrutura: Estrutura única com braço fixo para colocação da prancheta, toda ela montada através de solda MIG. Estrutura do encosto e da base em tubo oblongo 30x16 mm em chapa #16 (1,50 mm)</p>	R\$180,00 (Cento e oitenta reais)	R\$ 648.720,00 (Seiscentos e quarenta e oito mil setecentos e vinte reais)



Item	Quant	Unid	ESPECIFICAÇÃO	Valor Unitário R\$	Valor Total R\$
			<p>espessura, com base dos pés em formato trapezoidal embutidas sob o assento. Possui 02 (duas) travas inferiores e 02 (duas) travas superiores na transversal das laterais evitando assim abrir a estrutura por movimento rígido. A parte estrutural da prancheta é feita com 02 (dois) pedestais soldados a vertical de 90° na lateral e 01 (um) frontal soldado a 65° na diagonal, possuindo 01 (um) suporte para porta sacolas ou bolsas. Porta livros com recuo para as pernas, aramado de ¼ liso perfilado maciço em número de 07, soldados individualmente com solda MIG, com anteparo na parte posterior;</p> <p>Acabamento: Todo material em aço soldado com solda eletrônica MIG, pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epóxi-pó na cor preta, aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa;</p> <p>Medidas Mínimas: Encosto: largura 460 mm, altura 250 mm (no eixo central da sua curvatura) e espessura de 5 mm; - Assento: largura 460 mm e 410 mm de profundidade e espessura de 5 mm; - Prancheta: largura 360 mm e 600 mm de profundidade.</p> <p>Garantia de 36 (trinta e seis) meses.</p>		



- **Valor total da proposta:** R\$ 648.720,00 (Seiscentos e quarenta e oito mil setecentos e vinte reais)
- Validade da proposta 60 DD
- Declaramos que estão incluso nos preços, todos os custos e despesas, encargos e incidências, diretas ou indiretas, não importando a natureza que recaiam sobre o fornecimento do Objeto.

ADOLPHO PEZZI MAIA
Sócio Administrador
CPF nº 425.211.064-53
RG: 1.147.059- SSP/PB

PROPOSTA COMERCIAL

À

PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRAL-CE.**SETOR DE LICITAÇÃO**

ITEM	ESPECIFICAÇÕES	QT	V. UNT	V. GLB
01	<p>Carteira Universitária Encosto: Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, na cor azul royal, permitindo suportar esforço mecânico de até 420 kg por impulso na diagonal de até 90°. Deverá possuir respiradores quadrados medindo aproximadamente 10x10 mm, na quantidade entre 06 (seis) e 08 (oito) por fileira, e possuindo 04 (quatro) fileiras. Moldado em contorno vertebral com encaixes na estrutura, travamento com pino tampão no mesmo polipropileno aditivado; Assento: Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, na cor azul royal, permitindo suportar esforço mecânico de até 580 kg por impulso vertical de queda. Deverá possuir respiradores quadrados medindo aproximadamente 10x10 mm, na quantidade entre 06 (seis) e 08 (oito) por fileira, e possuindo 01 (uma) fileira. Moldado com contornos ergonômicos, fixado na estrutura através de presilhas já fundidas no próprio assento, além da colocação, pela parte inferior, de pelo menos 04 (quatro) parafusos tipo AA cabeça chata, permitindo grande resistência quanto a qualquer tipo de esforço não convencional; Prancheta: Lateral para apoio do antebraço, confeccionada em MDF / MDP de 18 mm de espessura, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces na cor branca e bordas retas com acabamento em perfil de PVC semi no mínimo 2 mm e no máximo 3 mm de espessura na mesma cor do revestimento. Deverá ser fixada à estrutura através de parafusos de aço com arruela de pressão e buchas metálicas colocados pela parte inferior;</p>	3604	R\$ 191,00	RS688.364,00

LM Malheiro LM

MÓVEIS E ACESSÓRIOS PARA ESCRITÓRIO
COMÉRCIO DE MÓVEIS, ELETRODOMÉSTICOS E INFORMÁTICA MALHEIRO LTDA EPP
CNPJ: 40.761.843/0001-25 INSC. EST. 20.037.226/2



<p>Estrutura: Estrutura única com braço fixo para colocação da prancheta, toda ela montada através de solda MIG. Estrutura do encosto e da base em tubo oblongo 30x16 mm em chapa #16 (1,50 mm) espessura, com base dos pés em formato trapezoidal embutidas sob o assento. Possui 02 (duas) travas inferiores e 02 (duas) travas superiores na transversal das laterais evitando assim abrir a estrutura por movimento rígido. A parte estrutural da prancheta é feita com 02 (dois) pedestais soldados a vertical de 90° na lateral e 01 (um) frontal soldado a 65° na diagonal, possuindo 01 (um) suporte para porta sacolas ou bolsas. Porta livros com recuo para as pernas, aramado de ¼ liso perfílado maciço em número de 07, soldados individualmente com solda MIG, com anteparo na parte posterior;</p> <p>Acabamento: Todo material em aço soldado com solda eletrônica MIG, pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó na cor preta, aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa;</p> <p>Medidas Mínimas: Encosto: largura 460 mm, altura 250 mm (no eixo central da sua curvatura) e espessura de 5 mm; - Assento: largura 460 mm e 410 mm de profundidade e espessura de 5 mm; - Prancheta: largura 360 mm e 600 mm de profundidade. Garantia de 36 (trinta e seis) meses.</p>			
---	--	--	--

VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$ 688.364,00 (SEISCENTOS E OITENTA E OITO MIL, TREZENTOS E SESENTA E QUATRO REAIS).

VALIDADE DA PROPOSTA: ATÉ 60 DIAS.

40.761.843/0001-25

LM MALHEIRO

Comércio de Móveis, Eletrodomésticos e
Informática LTDA. -EPP

Rua Tomaz Antônio Gonzaga, 276

Liberdade - CEP 59.155-605

Parnamirim/RN

PARNAMIRIM, 03 DE MAIO DE 2017

Rua Tomaz Antônio Gonzaga, 276 - Liberdade - Parnamirim/RN.

CEP. 59 155-605 Fone (84) 3645-3657

E-mail: ismalheiro@hotmail.com

Ismael Malheiro



Rafael Melo <rafael.seducsobral@gmail.com>

proposta comercial

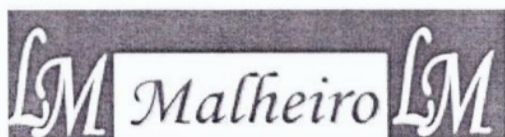
LM MALHEIRO <ismalheiro@hotmail.com>

3 de maio de 2017 17:29

Para: "rafael.seducsobral@gmail.com" <rafael.seducsobral@gmail.com>

Boa tarde, segue em anexo proposta de preços solicitada.

att,



LM MALHEIRO

COMÉRCIO DE MÓVEIS, ELETRODOMÉSTICOS E INFORMÁTICA MALHEIRO LTDA EPP

CNPJ: 40.761.843/0001-25 - Insc. Est.: 20.037.226-2

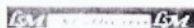
End.: Tomás Antônio Gonzaga nº 276 - Liberdade - Parnamirim/RN

Cep.: 59.155.605 - Fone.: (84) 3645 - 3657 / 2030 - 8108

2 anexos



sobral.jpg
1060K



img461.jpg
1224K



INCOMEL- INDUSTRIA DE MÓVEIS LTDA-EPP
C.N.P.J. 08.706.350/0001-80 INS. EST.:16.091.262-8
RUA PROJETADA, Nº 250, QUADRA G, DISTRITO INDUSTRIAL
JOÃO PESSOA – PBCEP 58.082-036
FONE/FAX: (083)3233.2094/3233.1832
EMAIL: licitacoes@incomelmoveis.com.br

João Pessoa, 04 de Maio de 2017

A
PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRAL

COTAÇÃO DE PREÇOS



Conforme solicitado segue cotação de preço do material abaixo relacionado:

ITEM	DESCRIÇÃO DO OBJETO	QTE.	VALOR UNIT. (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
1	<p>CARTEIRA UNIVERSITÁRIA ENCOSTO: FUNDIDO EM POLIPROPILENO COM ALTA PRESSÃO, ADITIVADO, NA COR AZUL ROYAL, PERMITINDO SUPORTAR ESFORÇO MECÂNICO DE ATÉ 420 KG POR IMPULSO NA DIAGONAL DE ATÉ 90°. DEVERÁ POSSUIR RESPIRADORES QUADRADOS MEDINDO APROXIMADAMENTE 10X10 MM, NA QUANTIDADE ENTRE 06 (SEIS) E 08 (OITO) POR FILEIRA, E POSSUINDO 04 (QUATRO) FILEIRAS. MOLDADO EM CONTORNO VERTEBRAL COM ENCAIXES NA ESTRUTURA, TRAVAMENTO COM PINO TAMPÃO NO MESMO POLIPROPILENO ADITIVADO; ASSENTO: FUNDIDO EM POLIPROPILENO COM ALTA PRESSÃO, ADITIVADO, NA COR AZUL ROYAL, PERMITINDO SUPORTAR ESFORÇO MECÂNICO DE ATÉ 580 KG POR IMPULSO VERTICAL DE QUEDA. DEVERA POSSUIR RESPIRADORES QUADRADOS MEDINDO APROXIMADAMENTE 10X10 MM, NA QUANTIDADE ENTRE 06 (SEIS) E 08 (OITO) POR FILEIRA, E POSSUINDO 01 (UMA) FILEIRA. MOLDADO COM CONTORNOS ERGONÔMICOS, FIXADO NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE PRESILHAS JÁ FUNDIDAS NO PRÓPRIO ASSENTO, ALÉM DA COLOCAÇÃO, PELA PARTE INFERIOR, DE PELO MENOS 04 (QUATRO) PARAFUSOS TIPO AA CABEÇA CHATA, PERMITINDO GRANDE RESISTÊNCIA QUANTO A QUALQUER TIPO DE ESFORÇO NÃO CONVENCIONAL; PRANCHETA: LATERAL PARA APOIO DO ANTEBRAÇO, CONFECCIONADA EM MDF / MDP DE 18 MM DE ESPESSURA, REVESTIDOS EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES NA COR BRANCA E BORDAS RETAS COM ACABAMENTO EM PERFIL DE PVC SEMI NO MÍNIMO 2 MM E NO MÁXIMO 3 MM DE ESPESSURA NA MESMA COR DO REVESTIMENTO. DEVERÁ SER FIXADA À ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO COM ARRUELA DE PRESSÃO E BUCHAS METÁLICAS COLOCADOS PELA PARTE INFERIOR; ESTRUTURA: ESTRUTURA ÚNICA COM BRAÇO FIXO PARA COLOCAÇÃO DA PRANCHETA, TODA ELA MONTADA ATRAVÉS DE</p>	3604	R\$ 187,50	R\$ 675.750,00