

Ofício nº 0481/2022 – COJUR/SME

Sobral (CE), 17 de novembro de 2022

À Empresa
MÓVEIS JB INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA
CNPJ: 02.464.845/0001-63

Prezados (as),

Com meus cordiais cumprimentos, venho por meio deste, solicitar autorização para utilizar a **Ata de Registro de Preços nº 2022/14616**, oriunda do Pregão Eletrônico nº 20220074/SEDUC, Processos nºs 04840119/2022 - 08290415/2022, da **Secretaria da Educação do Estado do Ceará**, cujo objeto é o *"Registro de preços, visando futuras e eventuais aquisições de Mobiliários de Sala de Aula"*, com o intuito de adquirirmos, nos termos, condições e especificações contidas na aludida ata, tendo em vista atenderem às necessidades deste órgão, a saber:

VENCEDORA: Empresa MÓVEIS JB INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA – CNPJ: 02.464.845/0001-63

GRUPO: 01 - COTA PRINCIPAL

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANT. SOLICITADA	QUANT. REGISTRADA	VR. UNITÁRIO REGISTRADO (R\$)	VR. TOTAL REGISTRADO (R\$)	VR. TOTAL SOLICITADO (R\$)
1	<p>CONJUNTO DO ALUNO (MESA E CADEIRA) CJA-06 B, PADRÃO FNDE</p> <p>DESCRIÇÃO: MESA Tampo em ABS (Acilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado na cor AZUL, dotado de porcas com flange, com rosca métrica M6, coinjetadas e, de travessa estrutural em nylon "6.0" (Poliamida) aditivado com fibra de vidro, injetada na cor PRETA. Aplicação de laminado melamínico de alta pressão, de 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), na face superior do tampo, colado com adesivo bicomponente.</p> <p>Dimensões acabadas 608mm (largura) x 466mm (profundidade) x 22mm (altura), admitindo-se tolerância de até +/- 3mm para largura e profundidade e +/- 1mm para altura. Nos moldes do tampo e da travessa estrutural devem ser gravados o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação "modelo FDE-FNDE", e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesses moldes também devem ser inseridos datadores duplos com miolo giratório de 16mm de diâmetro (tipo insert).</p>	CJ	3.000	37.500	590,00	22.125.000,00	1.770.000,00

<p>indicando mês e ano de fabricação.</p> <p>Obs. 1: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca.</p> <p>Estrutura composta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm); - Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm). <p>Porta-livros em polipropileno copolímero isento de cargas minerais, composto preferencialmente de 50% de matériaprima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor devem ser preservadas no produto produzido com matériaprima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade, a critério da Comissão Técnica do FNDE. No molde do portallivros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação "modelo FDE-FNDE", e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesse molde também deve ser inserido datador duplo com miolo giratório de 16mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação.</p> <p>Obs. 1: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Fixação do tampo à estrutura através de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm); - 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/- 2mm), cabeça panela, fenda Phillips. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,0mm, comprimento 10mm. <p>Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm.</p> <p>Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor AZUL. Nos</p>						
---	--	--	--	--	--	--

<p>moldes das ponteiros e sapatas devem ser gravados o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação "modelo FDE-FNDE", e o nome da empresa fabricante do componente injetado.</p> <p>Nesses moldes também devem ser inseridos datadores duplos com miolo giratório de 5 ou 6mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação.</p> <p>Obs. 2: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca.</p> <p>Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas.</p> <p>Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/ Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA.</p> <p>CADEIRA</p> <p>Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados na cor AZUL. Nos moldes do assento e do encosto devem ser gravados o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação "modelo FDE-FNDE", e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesses moldes também devem ser inseridos datadores duplos com miolo giratório de 16mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação.</p> <p>Obs. 1: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca.</p> <p>Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm).</p> <p>Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm.</p> <p>Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor AZUL, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor. Nos moldes das ponteiros e sapatas devem ser gravados o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação "modelo FDEFNDE", e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesses moldes também devem ser inseridos datadores duplos com miolo giratório de 5 ou 6mm de diâmetro (tipo insert),</p>						
---	--	--	--	--	--	--

<p>indicando mês e ano de fabricação.</p> <p>Obs. 2: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca.</p> <p>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 CINZA.</p> <p>RECOMENDAÇÃO: ALTURA DO ALUNDO de 1,59m a 1,88m.</p> <p>COMPRASNET: UNIDADE = CONJUNTO</p>						
<p>CONJUNTO DO PROFESSOR (MESA E CADEIRA) CJP- 01, PADRÃO FNDE MESA</p> <p>Dimensões: 650 x 1200 x 760mm (L x C x H)</p> <p>Tampo em MDP de 18 mm, revestido na face superior em fórmica 0,8 mm de espessura e na face inferior em chapa de balanceamento de 0,6 mm.</p> <p>Painel frontal em MDP com espessura de 18 mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão – BP, acabamento frost, na cor CINZA. Estrutura cinza:</p> <p>Montantes verticais confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm). Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de Ø = 31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm). Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm). Travessa longitudinal confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção semi-oblonga de 25 x 60 mm, em chapa 16 (1,5 mm). Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe.</p> <p>Cadeira Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor CINZA. Dimensões Assento: 400 X 430mm (L X P) Encosto: 396 X 198mm (L x H). Estrutura cinza em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, Ø 20,7 mm, em chapa 14</p>	CJ	200	7.500	850,00	6.375.000,00	170.000,00

2

(1,9 mm). Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor CINZA. Altura do assento ao chão 460mm.							
COMPRASNET: UNIDADE = CONJUNTO							

VALOR TOTAL DA ADESÃO: R\$ 1.940.000,00

Na certeza do aceite do pleito em tela, aguardamos a anuência.

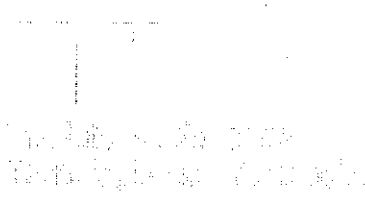
Sem mais para o momento, renovamos os votos de apreço e estima.

Atenciosamente,

FRANCISCO HERBERT LIMA
VASCONCELOS:87637197387

Assinado de forma digital por
FRANCISCO HERBERT LIMA
VASCONCELOS:87637197387
Dados: 2022.11.17 13:45:12 -03'00'

FRANCISCO HERBERT LIMA VASCONCELOS
Secretário Municipal da Educação



INÍCIO TERMOS DE USO F.A.Q.

RELATÓRIO

▼ RELATÓRIO 1 - Arquivo de assinatura aprovado, em conformidade com MP 2.200-2/2001

Data de verificação	24/11/2022 09:03:43
	BRT
Versão do software	2.10

▼ Informações do arquivo

Nome do arquivo	OFICIO empresa.pdf
Resumo SHA256 do arquivo	d9beb3d8b29d2a2777c807966 d543208f61b04f946e8b0ee1d c89e2dea7b4f9d
Tipo do arquivo	PDF
Quantidade de assinaturas	1

▼ Assinatura por CN=FRANCISCO HERBERT LIMA VASCONCELOS:***371973**, OU=(em branco), OU=RFB e-CPF A3, OU=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, OU=00679163000142, OU=Presencial, O=ICP-Brasil, C=BR

▼ Informações da assinatura

Tipo de assinatura	Destacada
Status da assinatura	Aprovado
Caminho de certificação	Aprovado
Estrutura da assinatura	Conformidade com o padrão (ISO 32000).
Cifra assimétrica	Aprovada
Resumo criptográfico	Correto
Data da assinatura	November 2022 at 1:43:12 PM BRT
Status dos atributos	Aprovados

AVALIE ESTE SERVIÇO

EXPANDIR ELEMENTOS

Modo escuro

- | | | ▶ Informações do assinante
 - | | | ▶ Caminho de certificação
 - | | | ▶ Atributos
-
-



AVALIE ESTE SERVIÇO

EXPANDIR ELEMENTOS

Modo escuro



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 025/2022

São José de Mipibu/RN, 17 de novembro de 2022.

A
PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRAL - CE
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO

Assunto: Resposta ao ofício n.º 0481/2022 – COJUR/SME, Adesão à Ata de Registro de Preços N.º 2022/14616, vinculada ao Pregão Eletrônico n.º 20220074/SEDUC – CE.

Senhor gestor,

Em vista do contido no ofício em referência, esta empresa vem informar que concorda em fornecer os itens descritos abaixo, nos termos da Ata de Registro de Preços n.º 2022/14616, Pregão Eletrônico n.º 20220074/SEDUC-CE, Processo Administrativo n.º 4105-067/2021-19, conforme preconiza o decreto n.º 3931, de 19 de setembro de 2001.

Item	Quant	Unid.	ESPECIFICAÇÃO	Valor Unitário R\$	Valor Total R\$
01	3.000	CJ	CONJUNTO DO ALUNO (MESA E CADEIRA) CJA-06 B, PADRÃO FNDE – DESCRIÇÃO COMPLETA CONFORME ATA DE REGISTRO	590,00	1.770.000,00
02	200		CONJUNTO DO PROFESSOR (MESA E CADEIRA) – CJP – 01, PADRÃO FNDE - DESCRIÇÃO COMPLETA CONFORME ATA DE REGISTRO	850,00	170.000,00
VALOR TOTAL R\$					1.940.000,00

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

Atenciosamente,

JOSE ZITO BEZERRA
FILHO:20037635468

Assinado de forma digital por
JOSE ZITO BEZERRA
FILHO:20037635468
Dados: 2022.11.17 15:00:31
-03'00'

José Zito Bezerra Filho
Sócio-Diretor



INÍCIO TERMOS DE USO F.A.Q.

RELATÓRIO

▼ RELATÓRIO 1 - Arquivo de assinatura aprovado, em conformidade com MP 2.200-2/2001

Data de verificação

18/11/2022 09:21:46

BRT

Versão do software

2.10

▼ Informações do arquivo

Nome do arquivo

OF. ANUÊNCIA - 025.2022 - SOBRAL - CE.pdf

Resumo SHA256 do arquivo

9b17289c9a35318dc32d13bbf
d542fe1db6b4dfa8cbe3f2cca
1a2222d5794935

Tipo do arquivo

PDF

Quantidade de assinaturas

1

▼ Assinatura por CN=JOSE ZITO BEZERRA

FILHO:***376354**, OU=videoconferencia,

OU=36710392000120, OU=(EM BRANCO), OU=RFB e-CPF

A1, OU=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB,

O=ICP-Brasil, C=BR

▼ Informações da assinatura

Tipo de assinatura

Destacada

Status da assinatura

Aprovado

Caminho de certificação

Aprovado

Estrutura da assinatura

Conformidade
com o padrão (ISO
32000).

Cifra assimétrica

Aprovada

Resumo criptográfico

Correto

Data da assinatura

November 17,

2022 at 3:0

PM BRT

Status dos atributos

Aprovados

AVALIE ESTE
SERVIÇO

EXPANDIR
ELEMENTOS

Modo escuro

- ▶ Informações do assinante
 - ▶ Caminho de certificação
 - ▶ Atributos
-
-



AVALIE ESTE
SERVIÇO

EXPANDIR
ELEMENTOS

Modo escuro



Luzilene Carneiro Machado <luzilene@edu.sobral.ce.gov.br>



SOLICITAÇÃO DE ANUÊNCIA - EMPRESA - MOBILIÁRIOS DE SALA DE AULA

2 mensagens

Luzilene Carneiro Machado <luzilene@edu.sobral.ce.gov.br>
Para: moveisjbloja@yahoo.com.br

17 de novembro de 2022 14:15

Boa tarde,

Prezados,

Encaminho em anexo o Ofício nº 0481/2022 - COJUR/SME, a qual solicita autorização para utilizar a **Ata de Registro de Preços nº 2022/14616**, oriunda do Pregão Eletrônico nº 20220074/SEDUC, Processos nºs 04840119/2022 - 08290415/2022, da **Secretaria da Educação do Estado do Ceará**, cujo objeto é o "Registro de preços, visando futuras e eventuais aquisições de Mobiliários de Sala de Aula".

Por ser oportuno, junto com o ofício de anuência enviar:

- CNPJ;
 - Contrato Social (autenticado digital);
 - Certidões (Federal, Estadual, Municipal, Trabalhista e FGTS);
 - Declaração que não emprega menor (preferencialmente, assinado com token/assinatura eletrônica);
 - RG, CPF (autenticado digital) e comprovante de residência da pessoa que irá assinar o contrato
- Aguardo o retorno.

Atenciosamente,



Luzilene Carneiro Machado
Advogada - OAB/CE nº 45.891
Gerente da Célula de Apoio Funcional e Sindicância Administrativa
- Coordenadoria Jurídica - COJUR/SME
3677-1233
luzilene@edu.sobral.ce.gov.br

Prefeitura de Sobral
Secretaria de Educação
R. Viriato de Medeiros, 1250 - Centro
CEP.: 62.011.060 - Sobral - CE
(88) 3677-1100
www.sobral.ce.gov.br



OFICIO empresa.pdf
234K

Móveis JB Loja <moveisjbloja@yahoo.com.br>
Para: Luzilene Carneiro Machado <luzilene@edu.sobral.ce.gov.br>

17 de novembro de 2022 15:18

Boa tarde,

Segue anuência e documentação solicitada.












Atenciosamente,

Moveis JB Ind e Comércio Ltda

Cnpj-02.464.845/0001-63
Rod. Br 101 Km 127 s/n
Distrito Industrial
São José de Mipibu - RN
59162-000
84-3273-2724

[Texto das mensagens anteriores oculto]

11 anexos

-  **OF. ANUÊNCIA - 025.2022 - SOBRAL - CE.pdf**
187K
-  **Declaração do menor.pdf**
267K
-  **CNPJ - 07-10-2022.pdf**
110K
-  **CONTRATO SOCIAL JB 11ª ATUALIZAÇÃO CONSOLIDADO-LEGÍVEL.pdf**
2881K
-  **Certidão Estadual Val 08.03.2023.pdf**
21K
-  **Certidão federal Val 24.11.2022.pdf**
78K
-  **Certidão Fgts Val - 28.11.2022.pdf**
101K
-  **Certidão Municipal Val 08.12.2022.pdf**
9K
-  **Certidão Trabalhista Val 14.01.2023.pdf**
85K
-  **Rg Zito - Autenticado.pdf**
1258K
-  **Comprovante residência Zito -.pdf**
448K

