



Ao Pregoeiro da  
 Prefeitura Municipal de Morada Nova  
 Secretaria Municipal de Educação Básica  
 Pregão Eletrônico nº PE - 011/2022 - SEDUC

**Objeto: Aquisição de Bens Permanentes (Mobiliários), a fim de concluir as instalações do novo auditório da Escola Cel. Jose Epifanio das Chagas, visando possibilitar encontros e reuniões com os diversos segmentos da rede Municipal de Educação, de responsabilidade da Secretaria de Educação Básica, conforme especificações e quantidades constantes do Anexo I, do edital.**

**Lote Único (Bens Permanentes)**

Item (ns)	Especificação do Produto	Marca	Quant.	Unidade	Valor Unitário	Valor Unitário (por extenso)	Valor Total	Valor Total (por extenso)
1	<p>Poltrona para auditório - sendo 1 lugar, formada por dois suportes (lado direito e lado esquerdo). Acabamento dos suportes deverá ser em pintura epóxi-pó na cor preta; possuir suportes laterais devem ser confeccionados em tubo oblongo de 29x58mm, com espessura de 1,5mm em aço carbono, nas especificações da sae 1006/1010, tratados com banho desengraxante e decapagem e acabamento com pintura epóxi-pó, aplicada por deposição eletrostática com cura em estufa à temperatura de 250° c. A montagem dos suportes deverá ser tubo oblongo com os componentes soldados em sistema mig, e acabamento sem soldo aparente. Fixação e travamento com parafusos de rosca metálicas. Possuir encosto fixo e assento auto rebatível, com acionamento por pêndulo e eixos soldados aos suportes laterais. Estruturados em madeira compensada, de formato anatômico com revestimento de assento e encosto em tecido com fios de polipropileno - j serrano na cor verde. Espuma moldada em poliuretano flexível, injetada com formato anatômico, de alta resiliência, isenta de afe (clorofluorecarbono/ gás freon). Possuir apoia-bracos fabricados em aço e injetados em poliuretano do tipo pele integral (skin); dimensões mínimas: entre eixos: 570 mm, altura total: 840 mm e encosto: 495 x 365 mm (l x a), assento: 490 x 465 mm (l x p), apoia braço: 420 x 47 mm (c x l) medidas deverão atender tolerância de 5%; produto deve atender às exigências, através de apresentação de relatórios de ensaio, emitidos por laboratórios acreditados pela egre/inmetro, comprovando as características das espumas, constando as seguintes índices de performance: - fadiga dinâmica da espuma flexivel de poliuretano com perda de espessura média entre as forças de 25%, 40% e 65% de, no máximo, 4%, conforme abnt nbr 9177/2015. - resistência média ao rasgamento no mínimo 500 n/m - método utilizado: abnt nbr 8516/2015. - densidade média entre 50 e 55 kg/m³ - método utilizado: abnt nbr 8537/2015. - resiliência média entre 60% e 65% - método utilizado: abnt nbr 8619/2015. - deformação permanente média à compressão a 90% de, no máximo, 8% - método utilizado abnt nbr 8797/2015. - relatório de ensaio emitido por laboratório de referência, especialista em comportamento de materiais à chama e ao ambiente construído, assinado por engenheiro civil devidamente qualificado, evidenciando que a densidade óptica específica máxima emanada pela quemá da espuma com chama, conforme norma astm e662, é de, no máximo, 50. - evidência da resistência à corrosão do processo de pintura, através de relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pela egre/inmetro, demonstrando conformidade com exposição à névoa salina, conforme abnt 8094:1983 por, pelo menos, 600 horas, com avaliação de corrosão río (abnt nbr iso 4628-3:2015) e empalamento d/o conforme abnt nbr 5841:2015.</p>	Frisokar	220	Und	R\$ 1.422,00	mil quatrocentos e vinte e dois reais	R\$ 312.840,00	trezentos e doze mil, oitocentos e quarenta reais

2	Cadeira presidente giratória alta com braços - especificação: giratória operacional, no mínimo do tipo b, com braços reguláveis, conforme abnt nbr 13962/06, com, no mínimo, espaldar médio. Ajustes mínimos para os movimentos independentes para altura do assento, rodízios de duplo giro, giro de 360 graus da assento/encosto, altura dos braços, altura do encosto, inclinação do encosto. Encosto: encosto estruturado em quadro de aço carbono tubular de 22,22 mm de diâmetro externo com parede mínima de 1,20 mm revestido com tela flexível à base de poliéster ou outro material de desempenho similar, facilitando a perspiração e não promovendo pontos de pressão, sendo a tela de excelentes resiliente e resistência. Este quadro em sua porção inferior apresenta um elemento de interligação dos tubos a partir de chapa de aço carbono com espessura de 6,0 mm e altura de 32 mm. O encosto possui uma chapa de aço carbono de espessura mínima de 3,0 mm e altura mínima de 52 mm, perfazendo o encosto na sentido transversal, na porção próxima do apoio lombar para fixação do extensor de encosto do mecanismo. Tal chapa possui dois orifícios na região central, distantes 110 mm entre centros, para acoplamento do extensor e do acabamento da fixação do encosto e possui dois pares de orifícios nas extremidades, distantes verticalmente 40 mm entre centros, para fixação, por meio de parafusos, ao quadro estrutural em aço tubular do encosto. Todos os elementos metálicos que compõem o conjunto de encosto recebem tratamento de superfície por meio de pintura a pó, através do processo de deposição eletrostática, passando pelos processos de desengraxate, tratamento anti ferruginoso através do processo nanocerâmica ou similar, menos agressivo ao meio ambiente e, posterior polimerização em estufa a 220 °C. O encosto possui raio de curvatura em dois sentidos, transversal e vertical, de modo a prover acomodação para a região lombar do usuário. Aspectos dimensionais do encosto: largura (referência conforme proposta pela abnt nbr 13962/06): entre 420 e 440 mm extensão vertical: entre 470 e 490 mm assento: estruturado em chassis de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais ou em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 12 mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com mesmas características físicas e de desempenho especificadas para o encosto, dotado de carenagem de contra capa para o assento injetado em polipropileno que proteja todo o contra assento e bordos. Fixação dos elementos ao chassis de assento através de parafusos e porcas garras com rosca métrica. Não será tolerado o uso de perfil de bordos de pvc para acabamento e ou fixação da contra capa de assento. Aspectos dimensionais e de funcionalidades do assento: largura e profundidade de superfície entre 460 e 470 mm, ajuste de altura do assento com curso mínimo vertical de 100 mm, sendo a altura mínima não menor do que 400 mm, mas não maior do que 420 mm e a altura máxima não menor do que 500 mm mas não maior do que 520 mm, sendo a medição realizada conforme proposto pela abnt nbr 13962/06. Revestimento do assento em tecido tipo crepe em cor preto de acordo com a cartela do fabricante. Mecanismo: mecanismo operacional do tipo contato permanente que possibilite, no mínimo, ajuste de altura do assento, ajuste de altura do encosto e ajuste de inclinação do encosto, de maneira independente entre si. Plataforma do assento com, no mínimo, oferta de furação mais espaçada conforme padrão nacional (160 x 200 mm), plataformas com furação universal serão aceitas, porém não serão aceitas plataformas com furação menos espaçadas (apenas 125 x 125 m). Tal plataforma deve ser executada em chapa de aço carbono estampada com espessura mínima de 2,65 mm e fundida aos demais elementos através de solda do tipo mig/mag ou eletrofusão. Suporte do encosto: mecanismo articulado com mola de retorno automático que proporcione o contato permanente quando o mesmo estiver desatravado. O mecanismo deve ser do tipo monobloco, ou seja, a porção do encosto deve estar unida permanentemente e não de modo a desacoplá-la do assento. O usuário deve ser capaz de travar o encosto em qualquer posição ao longo do curso angular de inclinação de 25 graus (mínimo). Extensor do encosto do mecanismo executado em chapa de aço estampada com espessura mínima de 3 mm. Tal suporte do encosto deverá obrigatoriamente ser provido de carenagem plástica de proteção e acabamento injetado em	Belluna	4	Und	R\$ 1.062,00	mil e sessenta e dois reais	R\$ 4.248,00	quatro mil, duzentos e quarenta e oito reais		





## DIAGA COMÉRCIO DE ALIMENTOS E REPRESENTAÇÕES LTDA

Rua Maceió, nº 1460 – Henrique Jorge – Fortaleza – Ceará

CNPJ: 41.557.349/0001-06 – CGF: 06.682.236-0

Fone: (85) 3290.0779 – 3077.5445

E-mail: diagacomercio@hotmail.com



polipropileno, porém não ser corrugada (sanfonada), para preservar segurança do usuário contra elementos ocos, conforme já especificado supra quando do detalhamento do encosto e contra encosto. Elementos metálicos da mecanismo construídos em chapa de aço e/ou expostos devem apresentar tratamento de superfície por meio de pintura eletrostática à pó, com tratamento anti ferruginoso e posterior cura e polimerização em estufa. Braços reguláveis: com corpo executado em chapa de aço com vínco estrutural de reforço mecânico e largura mínima de 60 mm com carenagem injetada em polipropileno para proteção e acabamento e botão lateral de acionamento para o ajuste vertical com retorno automático por mola. Apoio superior injetado em polipropileno de alto desempenho com bordas arredondadas, proporcionando ótimo fator de conforto ao usuário, com seus bordos arredondados. Aspectos dimensionais e de funcionalidade dos apoia braços: largura do apoia braço (mínima): 80 mm, comprimento (mínimo): 250 mm, recuo do apoia braço entre 120 e 150 mm, distância interna entre os apoia braços entre 460 e 490 mm e altura dos apoia braços em relação ao assento: entre 190 e 260 mm, sendo o curso mínimo de ajuste vertical de 60 mm e, no mínimo, 5 estágios de parada. Coluna: coluna para ajuste de altura e giro de 360º do assento à gás, com classificação de qualidade e segurança mínimas conforme classe 3 ou 4 da norma din 4550. Base cinco patas: confeccionada em aço tubular de seção retangular ou semi oblonga cujas dimensões do perfil tubular sejam, no mínimo, de 20 x 35 x 1,35 mm, soldadas por eletrofusão e com reforço em metal inert gas em dois anéis centrais estampados que formam o cônico de alojamento do pistão. Não será admitido o uso de bucha plástica ou solda para fixação do pino do rodízio, para facilitar eventuais manutenções, o mesmo deverá ser fixo através de anel metálico. Tal base deverá possuir raio da pata mínimo de 250 mm e projeção da pata máxima de 350 mm, com cinco pontos de apoio no mínimo. Rodízios: de duplo giro do tipo "H", com banda de rodagem em nylon e dimensionais conforme o preconizado pelos requisitos aplicáveis da abnt nbr 13962/06, com eixo vertical de, no mínimo, 10 mm, com anel elástico metálico para fixação do rodízio à base sem o uso de bucha plástica ou solda, 12 meses (1 ano), no mínimo, de garantia contra vícios ou defeitos de fabricação. Produto deve atender às exigências da norma regulamentadora nr-12.3(mobiliário para postos de trabalho) do ministério do trabalho e do emprego através de apresentação certificado da abnt ou laudo ergonômico em conformidade com requisitos aplicáveis do subitem 12.3.3 da nr-17, portaria mpts 3.751 de 1990 do ministério do trabalho e emprego, emitido por engenheiro de segurança do trabalho, médico do trabalho ou ergonomista certificado pela abergo, com imagens, descrições do produto e suas funcionalidades presentes no laudo/relatório de avaliação. Não serão aceitos laudos genéricos, sem identificação detalhada do produto objeto da análise. Os laudos/relatórios devem vir acompanhados da devida art ou rrt do serviço, com comprovante de quitação guia e documento crea, crm ou declaração de certificação junto à abergo do profissional de classe que realizou a avaliação ergonômica no produto.

3 Cadeira alta com base giratória e regulagem de altura com encosto reclinável - possuir base giratória operacional, no mínimo do tipo b, com braços reguláveis, conforme abnt nbr 13962, com, no mínimo, espaldar baixo. Ajustes mínimos para os movimentos independentes para altura do assento, rodízios de duplo giro, giro de 360 graus do assento/encosto, altura dos braços, altura do encosto, inclinação do encosto. Encosto: estruturado em chassi de polipropileno injetado com aleias de reforço estruturais, estoofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com espessura média predominante de, no mínimo, 35 mm e dotado de carenagem para contracapa do encosto injetado em polipropileno que deixe inacessível e não aparente os pontos de fixação do extensor de encosto no chassi do espaldar e que cubra o mesmo extensor, não deixando-o aparente durante o curso operacional de ajuste vertical. Largura mínima do encosto de 440 mm, extensão vertical mínima do encosto de 400 mm, ajuste de altura do encosto em no mínimo 5 pontos, com curso vertical mínimo de ajuste de 70 mm. Assento:

3	Belluna	15	Und	R\$ 792,00	setecentos e noventa e dois reais	R\$ 11.880,00	onze mil, oitocentos e oitenta reais	

**DIAGA**  
**COMÉRCIO**

**DIAGA COMÉRCIO DE ALIMENTOS E REPRESENTAÇÕES LTDA**

Rua Maceió, nº 1460 – Henrique Jorge – Fortaleza – Ceará

CNPJ: 41.557.349/0001-06 – CGF: 06.682.236-0

Fone: (85) 3290.0779 – 3077.5445

E-mail: diagacomercio@hotmail.com

estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais ou em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 12 mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com 40 mm de espessura mínima média predominante com contracapa para o assento injetada em polipropileno que proteja todo o contra assento e bordos. Fixação dos elementos ao chassi de assento através de parafusos e porcas garras com rosca métrica. Não será tolerado o uso de perfil de bordo de pvc para acabamento e ou fixação da contracapa de assento. Revestimento do assento é do encosto em tecido tipo crepe na cor verde bandeira, em poliéster, ou em laminado sintético espalmado sobre malha em cor verde bandeira; largura e profundidade de superfície mínimas de 470 mm. Mecanismo: mecanismo operacional do tipo contato permanente que possibilite, no mínimo, ajuste de altura do assento, ajuste de altura do encosto e ajuste de inclinação do encosto, de maneira independente entre si. Plataforma do assento com, no mínimo, oferta de furação mais espaçada conforme padrão nacional (160 x 200 mm), plataformas com furação universal serão aceitas, porém não serão aceitas plataformas com furação menos espaçadas (apenas 125 x 125 m). Tal plataforma deve ser executada em chapa de aço carbono estampada com espessura mínima de 2,65 mm e fundida aos demais elementos através de solda do tipo mig/mag ou eletrofusão. Suporte do encosto do mecanismo articulado com mola de retorno automático que proporcione o contato permanente quando o mesmo estiver destravado. O mecanismo deve ser do tipo monobloco, ou seja, a porção do encosto deve estar unida permanentemente e não de modo a desacoplá-la do assento. O usuário deve ser capaz de travar o encosto em qualquer posição ao longo do curso angular de inclinação de 25 graus (mínimo). Extensor do encosto do mecanismo executado em chapa de aço estampada com espessura mínima de 3 mm. Tal suporte do encosto deverá obrigatoriamente ser provido de carenagem plástica de proteção e acabamento injetado em polipropileno, porém não ser corrugada (sanfonada), para preservar segurança do usuário contra elementos ocos, conforme já especificado supra quando do detalhamento do encosto e contra encosto. Elementos metálicos do mecanismo construídos em chapa de aço e/ou expostos devem apresentar tratamento de superfície por meio de pintura eletrostática à pó, com tratamento anti ferruginação e posterior cura e polimerização em estufa. Braços com regulagem de altura, com estrutura vertical manufaturado em resina de engenharia do tipo nylon com fibra de vidro ou polipropileno com fibra de vidro, sendo a fibra adicionada de, no mínimo, 30% da resina ou ainda em chapa de aço com largura mínima de 50 mm e espessura mínima de 4,75 mm com víncos e pintura eletrostática. Carenagem do braço injetada em polipropileno, bem como a alma do apoia. Tal apoia braço deve ser injetado em turmaplástico. Apoia braços com dimensões mínimas de 70 mm de largura e 250 mm de comprimento, além de apresentar ajuste de altura dos braços acionado por botão, frontal ou lateral, com mola de auto retorno, permitindo o ajuste em, no mínimo, 7 pontos de parada. Coluna: coluna para ajuste de altura e giro de 360º do assento à gás, com classificação de qualidade e segurança mínimas conforme classe 3 ou 4 da norma din 4550. Base cinco patas: confeccionada em aço tubular de seção retangular ou semi-oblonga cujas dimensões do perfil tubular sejam, no mínimo, de 20 x 35 x 1,50 mm, soldadas por eletrofusão e com reforço em metal inert gas em dois anéis centrais estampados que formam o cônico de alojamento do pistão. Não será admitido o uso de bucha plástica ou solda para fixação do pino do rodízio, para facilitar eventuais manutenções, o mesmo deverá ser fixo através de anel metálico. Rodízios: de duplo giro do tipo "H", com banda de rodagem em nylon e dimensionais conforme o preconizado pelos requisitos aplicáveis da abnt nbr 13962/06, com eixo vertical de, no mínimo, 10 mm, com anel elástico metálico para fixação do rodízio à base sem o uso de bucha plástica ou solda. Obs: toda estrutura metálica recebe tratamento de desengraxate, decapagem e fosfatização antiferrugem pintada com tinta epóxi-pó na cor preta, com 12 meses (1 ano), no mínimo, de garantia contra riscos ou defeitos

**DIAGA  
COMÉRCIO**



de fabricação. Produto deve atender às exigências da norma regulamentadora nr-17.3(mobiliário para postos de trabalho) do ministério do trabalho e do emprego através de apresentação certificado da abnt ou laudo ergonômico em conformidade com requisitos aplicáveis do subitem 17.3.3 da nr-17, portaria mnts 3.751 de 1990 do ministério do trabalho e emprego, emitido por engenheiro de segurança do trabalho, médico do trabalho ou ergonomista certificado pela abrero, com imagens, descrições do produto e suas funcionalidades presentes no laudo/relatório da avaliação. Não serão aceitos laudos genéricos, sem identificação detalhada do produto objeto da análise. Os laudos/relatórios devem vir acompanhados da devida art ou rrt do serviço, com comprovante de quitação guia e documento crea, crm ou declaração de certificação junto à abrero do profissional de classe que realizou a avaliação ergonômica no produto.

4	Mesa de reunião - Medindo 500 cm de largura por 120 cm de profundidade tendo topo confeccionado em fibra de madeira de média densidade (mdf) de no mínimo 50 mm de espessura na cor verde claro, walnut, marsala ou similar, encabeçado em todos os topos com fita borda pvc 2 mm da mesma cor do topo. Painéis laterais confeccionado em mdp 40mm maciço encabeçados em todos os topos com fita borda pvc 1mm e usinados com um corte em ângulo na cor preto. Painel central caixa sendo composto em mdp 15mm com uma espessura de 100mm com espaço interno para passagem de cabamento pela parte inferior ou entre a mesma. Painel frontal duplo com travessa central para apoio de cabos horizontal todos em mdp 15mm encabeçados em todos os topos aparentes com fita borda 1mm, revestidos com laminado melamínico de baixa pressão (bp) em ambas as faces. Tampo dotado com 05 (cinco) caixas de tomadas 9 pontos confeccionado em seu em alumínio extrusado, contendo uma tampa basculante também em alumínio com acabamento em pintura na cor preto. Sua parte inferior em termoplástico abs (antichamas), com acabamento preto fosco. A caixa deve conter 04 pontos para rede elétrica, 03 pontos com suportes para rj45 ou rj11, 02 pontos para hdmi ou usb; a caixa de tomadas deve se encontrar em um vâo fechado, para a maior segurança do usuário. Sistema de fixação através de bucha metálica e parafuso com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Sapato niveladora em alumínio extrusado com acabamento anodizado com haste metálica com regulagem através de rosca m6.	Belluna	1	Und	R\$ 684,00	seiscentos e oitenta e quatro reais	R\$ 684,00	seiscentos e oitenta e quatro reais	
-5	Armário para escritório e portas - armário em mdf em chapas de 18mm com quatro prateleiras internas, duas portas com puxadores externos e fechadura com chaves, medindo 165cm de altura com 82cm de largura e 42cm de profundidade na cor verde claro	Belluna	1	Und	R\$ 918,00	novecentos e dezoito reais	R\$ 918,00	novecentos e dezoito reais	
6	Gaveteiro volante 04 gavetas - medindo 67cm de altura, 46,5 cm de largura e 40,5 cm de profundidade, tampo confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (mdf) com 15 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (bp). O tampo é encabeçamento em todos os topos com fita borda pvc 0,45 mm. Corpo e gavetas em mdp 15 mm de espessura, encabeçamento nos topos aparentes com fita borda pvc 0,45mm. Fronte em mdp 15 mm de espessura, encabeçamento em todos os topos com fita borda pvc 0,45 mm. Todos revestidos com laminado melamínico de baixa pressão (bp) em ambas as faces. Gavetas com fundo em eucalipto 3 mm revestido em uma face e dotadas de correderas em aço estampado com roletes em nylon, sistema de freio que delimita a abertura da gaveta, com capacidade de carga de até 20 kg em cada gaveta. Produto com 04 gavetas media para recebimentos de objetos variados. Travamento na primeira gaveta. Puxador alça em polipropileno injetado com acabamento em prata crome. Rodízios em nylon com seis e haste em aço.	Belluna	1	Und	R\$ 570,60	quinhentos e setenta reais e sessenta centavos	R\$ 570,60	quinhentos e setenta reais e sessenta centavos	



**DIAGA COMÉRCIO DE ALIMENTOS E REPRESENTAÇÕES LTDA**  
 Rua Maceió, nº 1460 – Henrique Jorge – Fortaleza – Ceará  
 CNPJ: 41.557.349/0001-06 – CGF: 06.682.236-0  
 Fone: (85) 3290.0779 – 3077.5445  
 E-mail: diagacomercio@hotmail.com

436

7	Mesa delta "T" escritório - com duas gavetas - medindo no comprimento 120cm para cada lado do l; profundidade de 60cm; com 74cm de altura; tampo em mdp 15mm com acabamento em perfil de pvc 1800 tipo ergosoft; pés em aço; ponteiras niveladoras para pisos irregulares na cor verde claro;	Belluna	1	Und	R\$ 504,00	quinhentos e quatro reais	R\$ 504,00	quinhentos e quatro reais
<i>Valor Global da Proposta Ref.: Ao Lote Único (Bens Permanentes): trezentos e trinta e um mil, seiscentos e quarenta e quatro reais e sessenta centavos</i>							<b>R\$ 331.644,60</b>	

<i>Valor Global da Proposta: trezentos e trinta e um mil, seiscentos e quarenta e quatro reais e sessenta centavos</i>	<b>R\$ 331.644,60</b>
--	-----------------------

**Observações:**

- O licitante declara que tem o pleno conhecimento, aceitação e cumprirá todas as obrigações contidas no anexo I – Projeto Básico/Termo de Referência deste edital.
- Independente de declaração expressa, fica subentendida que no valor proposto estão incluídas todas as despesas necessárias a entrega dos produtos, inclusive as relacionadas com:
  - encargos sociais, trabalhistas, previdenciários e outros;
  - tributos, taxas e tarifas, emolumentos, licenças, alvarás, multas e/ou qualquer infrações;
  - seguros em geral, da infoturística e de responsabilidade civil para quaisquer danos e prejuízos causados à Contratante e/ou a terceiros, gerados direta ou indiretamente pela entrega dos produtos objeto desta licitação.

**Razão Social: Diaga Comércio de Alimentos e Representações Ltda**

CNPJ: 41.557.349/0001-06 Inscr. Estadual: 06.682.236-0

Endereço: Rua Maceió, 1460, Henrique Jorge – Fortaleza, Ceará CEP: 60.521-105

E-mail: diagacomercio@hotmail.com

Telefone / Fax: (85) 3290 - 0779 / (85) 3077-5445

Banco: Banco do Brasil Agência: 2906 - 8 Conta Corrente: 18.311 - 3

Representante Legal / Procurador: Eudismar Cavalcante de Arruda

Prazo de Entrega: 30 (trinta) dias corridos, após o recebimento da Ordem de Compra

Validade da Proposta: 60 (Sessenta) dias.

Fortaleza / CE, 30 de Março de 2022

**EUDISMAR CAVALCANTE DE ARRUDA:244851**  
**95368** Assinado de forma  
 digital por EUDISMAR  
**CAVALCANTE DE ARRUDA:24485195368**  
 Dados: 2022.03.30  
 15:17:02 -03'00'



**DIAGA COMÉRCIO DE ALIMENTOS E REPRESENTAÇÕES LTDA**

Rua Maceió, nº 1460 – Henrique Jorge – Fortaleza – Ceará

CNPJ: 41.557.349/0001-06 – CGF: 06.682.236-0

Fone: (85) 3290.0779 – 3077.5445.

E-mail: diagacomercio@hotmail.com



Ao Pregoeiro da  
Prefeitura Municipal de Morada Nova  
Secretaria Municipal de Educação Básica  
Pregão Eletrônico nº PE - 011/2022 - SEDUC

Objeto: Aquisição de Bens Permanentes (Mobiliários), a fim de concluir as instalações do novo auditório da Escola Cel. Jose Epifanio das Chagas, visando possibilitar encontros e reuniões com os diversos segmentos da rede Municipal de Educação, de responsabilidade da Secretaria de Educação Básica, conforme especificações e quantidades constantes do Anexo I, do edital.

**DECLARAÇÃO DE ELABORAÇÃO INDEPENDENTE DE PROPOSTA**

Eu, **Eudismar Cavalcante de Arruda**, portador(a) do RG nº 98002308224 SSP/CE, como representante devidamente constituído da empresa **Diaga Comércio de Alimentos e Representações Ltda**, inscrita no CNPJ de nº. 41.557.349/0001-06, CGF nº. 06.682.236-0, com sede na Rua Maceió, 1460, Henrique Jorge – Fortaleza, Ceará, **Declaro**, sob as penas da Lei, em especial o Art. 299 do Código Penal Brasileiro, que:

(a) a proposta apresentada para participar da **Pregão Eletrônico PE - 011/2022 - SEDUC**, foi elaborada de maneira independente pelo Licitante, e o conteúdo da proposta não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado, discutido ou recebido de qualquer outro participante potencial ou de fato do **Pregão Eletrônico PE - 011/2022 - SEDUC**, por qualquer meio ou por qualquer pessoa;

(b) a intenção de apresentar a proposta elaborada para participar do **Pregão Eletrônico PE - 011/2022 - SEDUC**, não foi informada, discutida ou recebida de qualquer outro participante potencial ou de fato do **Pregão Eletrônico PE - 011/2022 - SEDUC**, por qualquer meio ou por qualquer pessoa;

(c) que não tentou, por qualquer meio ou por qualquer pessoa, influir na decisão de qualquer outro participante potencial ou de fato do **Pregão Eletrônico PE - 011/2022 - SEDUC**, quanto a participar ou não da referida licitação;

(d) que o conteúdo da proposta apresentada para participar do **Pregão Eletrônico PE - 011/2022 - SEDUC**, não será, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, comunicado ou discutido com qualquer outro participante potencial ou de fato do **Pregão Eletrônico PE - 011/2022 - SEDUC**, antes da adjudicação do objeto da referida licitação;

(e) que o conteúdo da proposta apresentada para participar do **Pregão Eletrônico PE - 011/2022 - SEDUC**, não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado, discutido ou recebido de qualquer integrante da **Secretaria Municipal de Educação Básica - Prefeitura Municipal de Morada Nova** antes da abertura oficial das propostas; e,

(f) que está plenamente ciente do teor e da extensão desta declaração e que detém plenos poderes e informações para firmá-la.

Sendo expressão da verdade, firmamos a presente, para os fins e efeitos de direito, sob as sanções da lei e do edital respectivo.

Fortaleza / CE, 30 de Março de 2022

EUDISMAR  
CAVALCANTE  
DE  
ARRUDA:2448  
5195368

Assinado de forma  
digital por EUDISMAR  
CAVALCANTE DE  
ARRUDA:2448519536  
8  
Dados: 2022.03.30  
15:17:21 -03'00'

