



**JUSTIÇA ELEITORAL  
TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO PIAUÍ**  
Praça Des. Edgar Nogueira, s/nº - Centro Cívico – Bairro Cabral  
CNPJ 05.957.363/0001-33 - CEP 64000-920 – Teresina (PI)  
Fone/Fax: (86) 2107 9745 / 2107 9726

**ORDEM DE FORNECIMENTO N.º 26/2019**

**Processo Administrativo (SEI) n.º 0007959-10.2019.6.18.8000  
ADESÃO ao PE n.º 027/2018 - ARP N.º 01/2019 - da FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO  
AMAPÁ (UASG: 154215)  
Conta n.º 4.4.90.52 – Material Permanente**

Pela presente Ordem de Fornecimento fica a empresa abaixo:

<b>Empresa:</b> <b>FORTLINE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA</b>	<b>CNPJ:</b> <b>08.368.875/0001-52</b>
<b>Endereço:</b>  Av. Estados Unidos, 1.200, Distrito Industrial, São Simão – SP – CEP: 14 200-000	<b>Telefone/ Fax:</b> (16) 3984-9040 <b>E-mail:</b> <a href="mailto:licitacoes@fortline.ind.br">licitacoes@fortline.ind.br</a>
<b>Representante legal:</b>  Antônio de Jesus Fernandes Ramos	<b>CPF:</b>  690.491.908-63

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	VALOR (R\$)	
			UNITÁRIO	TOTAL
38	<b>Poltrona Giratória</b> com sistema sincronizado, com Apóia-Braços reguláveis em PU, tipo 03 Direções, estrutura cromada, espaldar alto, revestida em couro ecológico preto, com apoio cervical, fabricada de acordo com a NBR-13962 da ABNT. Base giratória desmontável com aranha de 05 hastas, confeccionada de forma estampada, cromada, apoiada sobre rodízios com esferas de aço que facilitam o giro, em poliuretano, pino do rodízio montadona extremidade da haste, travados com solda, sem presença de buchas plásticas, evitando que se soltem. Coluna central desmontável fixada por encaixe cônicoo, com rolamento axial de giro possuindo arruelas de aço temperado de alta resistência, bucha mancal de giro injetado em POM e recalibrada, cromado, classe DIN 04. Sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola a gás, para regulagem e amortecimento de impactos ao sentar, aliviando o	1	<b>2.884,00</b>	<b>2.884,00</b>

	<p>impacto na coluna vertebral. Mecanismo flange de apoio da cadeira com sistema de relax sincronizado, com trava em quatro posições, manípulo de ajuste da tensão da mola, com buchas de giro e trava injetada em POM e componentes unidos por solda do tipo MIG, em chapas de aço SAE 1020 FQD com 03 mm de espessura, formando um conjunto para posterior montagem por parafusos. Estrutura de sustentação em tubo de aço industrial redondo 22,22 mm com parede de 2,25 mm, duplo para o encosto, sendo o interno na cor preta e o externo cromado, sem ausência de solda. Assento moldado anatomicamente a quente em compensado multilaminado resinado, com espessura de 14 mm. Possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea, e com carenagem do assento injetada em polipropileno, com regulagem de profundidade através de dispositivo na lateral. Espuma injetada anatomicamente com 60 mm de espessura media 45/50 Kg m3, em poliuretano flexível micro celular de alta resistência, isento de CFC. Revestimento do assento em tecido sintético, do tipo couro ecológico (poliuretano), cores conforme catalogo do fabricante. Apoio cervical fixo na forma de "C" de forma invertida, com estrutura interna em aço redondo SAE 1213 trefilado e curvado a frio, 10 mm, fixada a estrutura do encosto através de dois parafusos cromados de forma não aparente, medindo 320 x 190 mm, revestido no mesmo tecido do assento, em tecido sintético do tipo espace com preenchimento interno, (cores conforme catalogo do fabricante), espuma expandida/laminada 20/10 mm de espessuras médias, e densidades de 33/28 Kg/m3. Encosto internamente possuir tela poliéster 100%, com acabamento em resina acrílica LAL, com espessura de 0,85 mm, gramatura de 200 g/m2, manta interna de espuma expandida laminada com 10 mm de espessura media, e densidade 28 Kg m3, acabamento externo em tecido sintético, couro ecológico, (poliuretano), nas cores a escolha no catalogo do fabricante. Apoia Braços 3D em poliuretano copolímero injetados, regulagem de altura, profundidade e giro lateral. Estrutura em poliamida injetada com alma de aço tubular cromada, totalizando 08 posições de regulagem, com 85 mm de curso. Chapa lateral para fixação ao assento da cadeira com dois furos oblongos permitindo acoplamento com regulagem lateral, cromado, fixado através de parafusos sextavados, flangeados. Os componentes metálicos devem possuir tratamento de superfície com fosfato de zinco. Fixação do assento aos componentes metálicos, por parafusos sextavados flangeados com trava, na bitola 1/4"x 20fpp e porcas de garra encravadas na madeira, com travamento frontal, portanto ambos os lados, evitando que se soltem".</p>			
--	---	--	--	--

	<p>Pintura a pó, do tipo híbrido, poliéster epóxi, isenta de metais pesados nas cores pretas ou cromada, com camada de 60 microns. Nas partes cromadas, banho de cromo, base niquelada totalizando espessura aproximada de 45 microns. O licitante vencedor do certame deverá apresentar por parte do fabricante os documentos abaixo direcionados a este órgão:</p> <p>a) Amostra do produto ofertado para verificação das especificações técnicas.</p> <p>b) Laudo de conformidade ergonômica para com a NR 17, por profissional de ergonomia certificado pela ABERGO com validade a vencer, para cada modelo ofertado, em papel timbrado do profissional que faz a analise, emite e assina o laudo, com foto do produto e sua descrição técnica em documento do fabricante, menção a norma NR-17, analise e conclusão, data e validade.</p> <p>c) Certificação de produtos para com a NBR-13962 da ABNT, onde se possam identificar todos os modelos de produtos certificados pelo fabricante e para os ofertados em específico neste edital.</p> <p>d) Laudo de conformidade para com as NBR-14961/16 - NBR-8515/16 -NBR-8910/16 – NBR-8537/15 – NBR-8619/15 – NBR-8797/17 – NBR-9178/15, da ABNT, por laboratório acreditado pelo INMETRO –Espumas de PU flexíveis.</p> <p>e) Laudo de conformidade emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO para espuma isenta de CFC.</p> <p>f) Documento que comprove pintura isenta de materiais pesados, apresentado em papel timbrado do fabricante da tinta.</p> <p>g) Certificação CERFLOR/FSC em nome do fabricante dos produtos ofertados.</p> <p>h) Relatório de ensaio em nevoa salina conforme NBR-8094:1983 – 5841:2015 – NBR-ISO-4628:2015, com 1200 horas, com resultado de 0,00% para corrosão e para empolamento, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, em nome do fabricante.</p> <p>i) Relatório de Ensaio NBR 10443/2008 – Tintas e Vernizes – Determinação da Espessura da Película</p>			
--	--	--	--	--

	<p>Seca sobre superfícies rugosas - Emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO. j) Relatório de Ensaio NBR 11003:2009 – Tintas – Determinação da Aderência - Emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO.</p> <p>k) Laudo verificação NBR 8095:2015 – Corrosão por Exposição à Atmosfera Úmida Saturada, de no mínimo 400 horas, avaliando: ABNT NB R 5841/2015 – Determinação do Grau de Empolamento de Superfícies Pintadas, com Resultado Final: d0/t0; e, ABNT NBR ISO 4628-3/2015 – Tintas e Vernizes – Avaliação da Degradação de Revestimento, com Resultado Final: Ri0 - Emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO.</p> <p>l) Laudo verificação NBR 8096:2015 – Corrosão por Exposição ao Dióxido de Enxofre, de no mínimo 240 horas, avaliando: ABNT NBR 5841/2015 – Determinação do Grau de Empolamento de Superfícies Pintadas, com Resultado Final: d 0; e, ABNT NBR ISO 4628-3/2015 – Tintas e Vernizes Avaliação da Degradação de Revestimento, com Resultado Final: Ri0 - Emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO.</p> <p>m) Garantia expressa do fabricante de 06 anos contra defeitos de fabricação. Medidas aproximadas do produto ofertado: Largura da cadeira - 700 mm. Profundidade da cadeira - 750 mm. Altura total da cadeira – 1180/1300 mm. Altura do encosto – 550 mm. Largura do encosto – 485 mm. Profundidade do assento - 460 mm. Largura do assento 480 mm. Altura do apoio cervical – 320 x 190 mm.</p>		
<b>TOTAL</b>			<b>2.884,00</b>

**A presente Ordem de Fornecimento importa em R\$ 2.884,00 (dois mil e oitocentos e oitenta e quatro reais).**

**OBSERVAÇÕES:**

- 1) LOCAL DE ENTREGA:** Os produtos deverão ser entregues, **no prazo de 60 (sessenta)**, contados do envio da nota de empenho, no Depósito do Tribunal Regional Eleitoral do Piauí, CNPJ Nº 05.957.363/0001-33, localizado na Rua Francisco Félix Filho, nº 1711, Bairro Cristo Rei, Teresina-PI, CEP: 64.014-320, no horário de 7h às 14h. A empresa deverá agendar a entrega, **com antecedência mínima de 03 (três) dias úteis**, entrando em contato com a **Seção de Almoxarifado e Patrimônio – SEALP**, pelo telefone (86) 2107-9811/9787.
- 2) DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA:** A despesa decorrente desta aquisição correrá à conta do Programa de Trabalho 02.122.0570.20GP.0022 – Julgamento de Causas e Gestão Administrativa, no Elemento de Despesa n.º 4.4.90.52 – Equipamentos e Material Permanente.

- 3) No caso de ser essa empresa optante do pagamento pelo sistema “simples”, deverá ser **apresentada declaração do termo de opção junto com a nota fiscal.**
- 4) Para a efetivação do pagamento, é indispensável que a empresa informe, na nota fiscal, dados referentes à sua conta bancária (banco, agência e conta corrente).
- 5) Serão aplicadas as penalidades previstas no **item 10 do Termo de Referência do edital do Pregão Eletrônico n° 027/2018 da FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ (UASG: 154215).**

Teresina (PI), 21 de agosto de 2019.

**Johnny Wellington Chaves de Andrade e Silva**  
*Secretário de Administração, Orçamento e Finanças do TRE-PI*