



TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO TOCANTINS  
Palácio da Justiça Rio Tocantins, Praça dos Girassóis, sn - Bairro Centro - CEP 77015007 - Palmas - TO - http://www.tjto.jus.br  
Tribunal de Justiça

### Ata de Registro de Preços N° 89/2022 - PRESIDÊNCIA/DIGER/DIADM/DCC

Processo Administrativo 21.0.000031084-8

Pregão Eletrônico – SRP N° 18/2022

Validade da Ata: 12 (doze) meses

O TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO TOCANTINS, inscrito no CNPJ/MF sob o nº. 25.053.190/0001-36, com sede na Praça dos Girassóis, s/nº, centro, em Palmas/TO, neste ato representado por seu Excelentíssimo Senhor Desembargador **JOÃO RIGO GUIMARÃES**, brasileiro, portador do RG nº 3XX.XX1 - SSP/GO, inscrito no CPF/MF sob o nº 056.XXX.XXX-53, residente e domiciliado nesta Capital, doravante designado **ÓRGÃO GERENCIADOR**, nos termos da Lei n. 10.520/2002, e 12.846/2013, pela Lei Complementar n. 123/2006, pelos Decretos n. 10.024/2019, 7.892/2013 e 8.538/2015, subsidiariamente, pela Lei n. 8.666/1993, de 21 de junho de 1993, e demais normas legais aplicáveis, observadas as alterações posteriores introduzidas nos referidos diplomas legais, considerando a classificação das propostas e a respectiva homologação da licitação na modalidade **Pregão Eletrônico para Registro de Preços nº 18/2022**, RESOLVE registrar os preços da empresa, nas quantidades estimadas anuais, de acordo com a classificação por ela alcançada por item, atendendo as condições previstas no Instrumento Convocatório e as constantes desta Ata de Registro de Preços, para formação do **SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS – SRP**, destinado às futuras aquisições sujeitando-se as partes às normas constantes da Lei, Portarias e Decretos supracitados e em conformidade com as disposições a seguir:

#### CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO:

1.1. O objeto do presente Instrumento é o registro de preços visando à aquisição futura de mobiliários, poltronas, longarinas e sofás, para atender as demandas do Poder Judiciário do Estado do Tocantins.

#### CLÁUSULA SEGUNDA – DO FORNECEDOR REGISTRADO:

2.1. Fornecedor Registrado:

**Empresa: MB Escritórios Inteligentes Ltda - EPP**

**CNPJ/MF: 05.011.479/0001-85**

**Endereço:** 103 Sul, Av. LO 01 nº 84, Palmas/TO

**Telefone:** (63) 3026-2145 / 3026-2147 / e-mail: [mbescritoriosinteligentes@hotmail.com](mailto:mbescritoriosinteligentes@hotmail.com)

**Representante:** Ana Orlinda de Souza Fleury Curado, portadora do RG nº 6XX.XXX4 SSP/GO, inscrita no CPF/MF sob o nº 234.XXX.XXX-87

**Itens:** 1, 3, 4, 5, 12, 13, 14, 15, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32 e 33.

#### CLÁUSULA TERCEIRA – DOS PREÇOS REGISTRADOS:

3.1. Planilha Demonstrativa de Preços:

ITEM	DESCRIÇÃO	QTDE.	UND.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	<p><b>Poltrona interlocutor fixa com braço fixo – telada (estilo presidente):</b> <b>Assento:</b> Estrutura do assento em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Estrutura provida de superfície de material elástico (tela), sem utilização de espuma e similares, que propicia melhor distribuição da pressão do corpo do usuário, e oferecendo excelente conforto também no que se refere à transpiração, diminuindo a sensação de aumento de temperatura corporal. <b>Encosto:</b> Estrutura do encosto em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Estrutura provida de superfície de material elástico (tela), sem utilização de espuma e similares, que propicia melhor distribuição da pressão do corpo do usuário, e oferecendo excelente conforto também no que se refere à transpiração, diminuindo a sensação de aumento de temperatura corporal. Apoio lombar regulável na altura em várias posições, permanecendo seu espaldar fixo. <b>Estrutura Fixo:</b> Estrutura fixa contínua com fixação no assento e encosto, feita em tubo de aço curvado com diâmetro de 25,40 mm e espessura de 2,25 mm, totalmente soldada por sistema MIG. Acabamento cromado.</p> <p>Apoia braços incorporados à própria estrutura com acessórios de polipropileno na parte superior como apoio e acabamento. Poltrona entregue montado. <b>Dimensões aproximadas:</b> Largura total: 660mm Profundidade total: 725 mm Altura do encosto: 490 mm Largura do encosto: 470 a 630 mm Altura do assento: 440 mm Largura do assento: 550 mm Profundidade do assento: 500 mm <b>Marca:</b> Caderode <b>Modelo:</b> C191.EMF.AD.EFDSP.BTF <b>Procedência:</b> Nacional <b>Garantia mínima de 5 (cinco) anos, contra defeitos de fabricação.</b></p>	20	Und.	R\$ 2.200,00	R\$ 44.000,00
3	<p><b>Cadeira caixa alta giratória em tecido sem braços de apoio:</b> Altura: 1070/1390 mm Largura do Encosto: 440 mm Largura: 560 mm Altura do Assento: 650/880 mm Profundidade: 580/700 mm</p>	20	Und.	R\$ 1.180,00	R\$ 23.600,00

	<p>Largura do Assento: 450 mm          Altura do Encosto: 430 mm          Profundidade do Assento: 430 mm</p> <p><b>Assento:</b> Base com estrutura de cinco patas, com 600 mm de diâmetro, em resina de engenharia poliamida (nylon 6), com fibra de vidro, conferindo assim características de resistência mecânica, abrasão e produtos químicos. Alojamento para sapatas que dispensam o uso de buchas, eixo vertical em aço treilado de 11 mm, dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e resistência na base evitando a queda do mesmo. Rodas duplas, unidas através de eixo horizontal em aço treilado, com acabamento em nylon (opcional rodizio) que permite um deslizamento suave em qualquer piso. Aro em tubo de aço redondo 19,05x1,5 mm em formato circular com bucha central em aço com manipulador de regulagem de altura.</p> <p><b>Estofados:</b></p> <p><b>Encosto:</b> Estrutura do chassi do encosto em material plástico de alta resistência e performance (ABS) na cor preta, provida de superfície estofada em espuma injetada de 40mm de espessura densidade 50/60 kg/m<sup>3</sup>, com porcas garras encravadas para fixação do suporte de encosto, haste de ligação ao assento através de tubo mecânico oblongo 18x43x1,5mm dotado de mecanismo deslizante em nylon tipo cremalheira para regulagem de altura embutido internamente. Carenagem em polipropileno texturizado preto que dispensam o uso de perfil.</p> <p><b>Assento:</b> Estrutura do assento Chassi confeccionado em compensado prensado a quente com laminares de madeiras selecionadas compensada com 14 mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecânica, provida de superfície estofada em espuma injetada de 50mm de espessura densidade 50/60 kg/m<sup>3</sup>. Na parte inferior abaixo do assento carenagem em polipropileno texturizado preto que dispensam o uso de perfil.</p> <p><b>Revestimento:</b> Revestimento nas opções: tecido 100% poliéster e ou material sintético semi-couro. com acabamento que dispensa uso de perfil nas bordas.</p> <p><b>Mecanismo:</b> Mecanismo com placa superior em chapa de aço estampada com vincos que dão maior resistência e mecânica, totalmente pintado pelo sistema epóxi pó preto, com resistência e curados em estufa. Mecanismo com movimento de inclinação e altura encosto, com seguintes comandos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Regulagem de altura de 100 mm através de manopla lateral de fácil acesso.</li> <li>• Bloqueio de movimento relax</li> <li>• Suporte de regulagem de altura do encosto através de tubo mecânico oblongo 18x43x1,5mm dotado de mecanismo deslizante em nylon tipo cremalheira para regulagem de altura embutido internamente.</li> <li>• A ligação do assento ao encosto é feita através de parafusos com rosca métrica e arruelas de pressão e a coluna central através de cone morse.</li> <li>• Aro apoia pés diâmetro de 550 mm Quantidade: 20 unidades</li> </ul> <p><b>Marca:</b> Caderode  <b>Modelo:</b> C201.EBF.AD.BREB.PCC.ARO.A BN35.SBC.SB  <b>Procedência:</b> Nacional  <b>Garantia mínima de 5 (cinco) anos, contra defeitos de fabricação.</b></p>				
4	<p><b>Poltrona interlocutor fixa tipo diretor espaldar médio c/ braços fixo:</b></p> <p><b>Acessórios:</b> Prancheta anti-pânico escamoteável e porta livros.</p> <p><b>Prancheta anti-pânico:</b> Prancheta injetada em abs na cor preta em forma elíptica, com estrutura interna em chapa de aço, com sistema anti-pânico, facilitando a saída do usuário. Com corpo de fixação da prancheta ao apoio braço em liga de alumínio injetado e polido. Com dimensões de 330 mm de comprimento, 260 mm de largura e 14,5mm de espessura. Lado esquerdo ou direito será definido no pedido.</p> <p><b>Assento:</b> Interno em compensado anatômico multilaminado (7 lâminas com 1,5 mm de espessura cada) moldada a quente ou pelo processo de injeção em resina de engenharia poliamida (nylon 6), com fibra de vidro. Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de cfc, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55 kg/m<sup>3</sup> e moldada anatomicamente com espessura média de 50 mm. Com curvatura de 90° em sua borda frontal. Capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Revestimento em couro ecológico na cor preto.</p> <p><b>Encosto:</b> Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de cfc, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55 kg/m<sup>3</sup> e moldada anatomicamente para apoio lombar e espessura média de 50 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Revestimento em couro ecológico na cor preto.</p> <p><b>Suporte para encosto:</b> Suporte para encosto fabricado em chapa de aço estampada com 6,35 mm de espessura, dotada de nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática. Para um perfeito apoio lombar. . Capa do suporte para encosto injetada em polipropileno texturizado.</p> <p><b>Apoia braços:</b> Injetado em poliuretano texturizado com alma interna em aço, forma fechado tipo triangular, incorporados à própria estrutura. na cor preta, apoio anatômico.</p> <p><b>Base:</b> Estrutura fixa contínua curvada a frio em máquina automática garantindo confiabilidade e resistência, em tubo de aço curvado com diâmetro de 27 mm e espessura de 2,5 mm soldada na placa do assento em aço estampado de 3,00 mm, pelo sistema MIG e acabamento de superfície pintado pelo sistema eletrostática. A estrutura possui acoplamento para fixação do suporte para encosto tipo lâmina de aço, através de parafuso métrico. Sapatas injetadas em polipropileno na cor preta. Todas as estruturas metálicas devem ser pintadas pelo sistema eletrostático epóxi pó entre 60/80 micra, com tratamento anticorrosivo e por fosfatização, curadas em estufa a 220°. Deslizadores injetados em polipropileno.          Poltrona entregue montado.</p>	50	Und.	R\$ 1.300,00	R\$ 65.000,00

	<p><b>Dimensões aproximadas:</b>          Altura total: 980mm          Largura total: 675mm Profundidade total: 680mm          Altura do encosto: 485mm          Largura do encosto: 450mm          Altura do assento: 430mm          Largura do assento: 480mm          Profundidade do assento: 460mm  <b>Marca:</b> Caderode  <b>Modelo:</b> C202.EMF.ADM.EF4PP.BAPLD  <b>Procedência:</b> Nacional  <b>Garantia mínima de 5 (cinco) anos, contra defeitos de fabricação.</b></p>				
5	<p><b>Poltrona interlocutora fixa c/ braços fixos (tipo presidente):</b>  <b>Assento e encosto:</b> Tipo monobloco de espaldar alto, estrutura interna em compensado multilaminado, de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura mínima de 1,5 mm cada mínimo 7 lâminas. Espuma injetada do assento de alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade média de 50 kg/m3 emoldada anatomicamente com espessura média de 50 mm, com cobertura de manta acrílica que garante uniformidade ao revestimento. Totalmente tapeçada em couro ecológico com detalhes de costura, com detalhe de separação entre o apóiacabeça e o encosto. Encosto com detalhes de costura.  <b>Apoia braços:</b> Incorporados à própria estrutura com acessórios de polipropileno na parte superior como apoio e acabamento. Apoia braço com corpo em alumínio fundido com acabamento polido, fixado a lateral do conjunto monobloco através de parafusos métricos internos. Na base superior Deve possuir apoio de braço um poliuretano integral-skim injetado, com 260 mm de profundidade e 50 mm de largura, aproximadamente.  <b>Base:</b> Estrutura contínua em “S”: Estrutura fixa contínua em tubo de aço curvado pneumaticamente com diâmetro de aproximadamente 25 mm e espessura de 2,25 mm, totalmente soldada por sistema MIG e acabamento de superfície cromado. Esta estrutura deve possuir chapa metálica de 3 mm soldada pelo sistema MIG, para fixação do conjunto de assento e encosto.  <b>Sapatas:</b> Sapatas envolventes injetadas em nylon fixadas na base evitando o atrito diretamente ao piso.  <b>Dimensões aproximadas:</b>          Altura total: 970 mm          Largura total: 620 mm          Profundidade total: 725 mm          Altura do encosto: 500 mm          Largura do encosto: 510 mm          Altura do assento: 430 mm          Largura do assento: 500 mm          Profundidade do assento: 450 mm  <b>Marca:</b> Caderode  <b>Modelo:</b> C60.EMF.AD.EFDSC.BPC  <b>Procedência:</b> Nacional  <b>Garantia mínima de 5 (cinco) anos, contra defeitos de fabricação.</b></p>	20	Und.	R\$ 2.380,00	R\$ 47.600,00
12	<p><b>Poltrona giratória tipo diretor, espaldar alto - com encosto telado:</b>  <b>Cota de 9% do Item 13.</b>  <b>Assento:</b> Interno em resina de engenharia termoplástica injetada com alta resistência mecânica conformado anatomicamente ou estrutura interna em compensado multilaminado, de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura mínima de 1,5 mm cada lâmina sendo que deverá ter no mínimo 7 lâminas Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. Botão posicionado a direita ou a esquerda do assento para regulagem de profundidade útil do assento, com no mínimo quatro posições de bloqueio, fornecendo ao usuário melhor aproveitamento de toda a extensão da superfície do assento.  <b>Encosto:</b> Estrutura do encosto em material plástico de alta resistência e performance (PVC) na cor preta, recoberto em nylon na cor preta, moldado anatomicamente. Estrutura externa em alumínio injetado e polido que serve de suporte de fixação para apoio lombar com regulagem de altura e profundidade /apoio de cabeça e fixação ao mecanismo formando um conjunto, revestido em material elástico (tela flexível) sem utilização de espuma e ou similares. Revestimento em tela flexível na cor preta. Com acabamento que dispensa uso de perfil nas bordas, e encosto confeccionado com material sintético elástico ( tela flexível de primeira qualidade ). Com grande resistência. Não cera permitido o uso de tela rígida de poliéster.  <b>Apoia- braços:</b> Apoia-braços com regulagem de altura e profundidade. Regularem de altura com acionamento através de botão de fácil acesso. Apoia braço com base e corpo em alumínio polido de alta resistência mecânica, base superior (apoio) poliuretano integral-skim injetado, com aproximadamente 270 mm de profundidade e 100 mm de largura.  <b>Mecanismo:</b> Mecanismo com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão e placa superior em aço estampado com 3 mm. Possui sincronismo em sua regulagem, mantendo o apoio lombar permanente e permitindo a circulação sanguínea nas pernas do usuário. O mecanismo deverá possuir comandos extremamente fáceis que permitem que as regulagens sejam acessadas sem a necessidade de o usuário levantar-se da poltrona. Possui alavanca sob o assento a direita do usuário, para regulagem de altura (mínima de 80 mm), a alavanca posicionada a esquerda do assento desbloqueia o movimento de inclinação sincronizado entre encosto e assento deslocando na proporção 2:1 respectivamente, este movimento permite com que o apoio lombar da poltrona mantenha contato com a região lombar do usuário no movimento de reclinção. A regulagem de</p>	36	Und.	R\$ 1.950,00	R\$ 70.200,00

	<p>inclinação do encosto proporciona no mínimo 5 pontos de parada. Regulagem da tensão através de manivela/manípulo/alavanca lateral. Possui sistema de livre flutuação sendo a regulagem da tensão do movimento de reclinção realizada através de um manípulo localizado sob o assento possibilitando adequar o movimento relax ao biótipo do usuário e sistema anti-impacto que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo. Possibilidade do usuário fazer todas as regulagens sem precisar levantar-se.</p> <p><b>Coluna de regulagem de altura:</b> Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás, no mínimo 100 mm de curso, pistão a gás em conformidade com a norma DIN 4550 ( pistão a gás - classe 4), fixado ao tubo central através de porca rápida. Fabricada em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática, com película de aproximadamente 60 microns. A bucha guia para o pistão é injetada em resina de engenharia poli acetil de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes com precisão de 0,03 mm. Com comprimento de mínimo de 100 mm proporciona a guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a durabilidade. Pistões a gás para regulagem de altura. O movimento de rotação da coluna é sobre rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Seu sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado que proporciona ótimo acabamento e proteção à coluna central, sendo elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo.</p> <p><b>Apoia Cabeça:</b> Estrutura do apoia cabeça em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica, provida de superfície revestida em tela flexível ou em poliuretano. Sistema de ajuste manual posicionado a altura desejada de acordo com a necessidade do usuário.</p> <p>Dimensões: Largura 275 mm Altura 150 mm</p> <p><b>Base:</b> Base com 5 patas, com aproximadamente um diâmetro de 70 cm em forma de pirâmide fabricada em liga de alumínio injetado sob pressão que garante alta resistência mecânica. Acabamento de superfície através de polimento manual realçando o brilho natural do alumínio. Alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação. Seu sistema preciso de acoplamento a coluna central dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção.</p> <p><b>Rodízios:</b> Rodízio duplo, com rodas de 60 à 70 mm de diâmetro, eixo vertical em aço trefilado com diâmetro de 11 mm, dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base. Cada roda possui rolamento de roletes (duplo rolamento), substituindo o tradicional eixo horizontal. Com este sistema impede-se o acúmulo de sujeiras que podem apresentar travamento das rodas. Este rodízio possui banda de rodagem mórbida em poliuretano, que pode ser utilizado em qualquer tipo de piso.</p> <p><b>Poltronas entregue montadas.</b> Obs.: A cor será definido no pedido.</p> <p><b>Dimensões aproximadas:</b> Altura total mínima: 1160 mm Altura total máxima: 1280 mm Largura total: 660 mm Profundidade total: 690 mm Altura do encosto: 595 mm Largura do encosto: 470 mm Altura do assento mínimo: 400 mm Altura do assento máximo: 500 mm Largura do assento: 505 mm Profundidade do assento: 460 mm</p> <p><b>Marca:</b> Caderode <b>Modelo:</b> C139.EAFP.AC.ADD.BSE.P1.AB N35.RPU55P.BT3R <b>Procedência:</b> Nacional <b>Garantia 5 (cinco) anos, contra defeitos de fabricação.</b></p>				
13	<p><b>Poltrona giratória tipo diretor, espaldar alto - com encosto telado:</b></p> <p><b>Assento:</b> Interno em resina de engenharia termoplástica injetada com alta resistência mecânica conformado anatomicamente ou estrutura interna em compensado multilaminado, de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura mínima de 1,5 mm cada lâmina sendo que deverá ter no mínimo 7 lâminas Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55 kg/m<sup>3</sup> e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. Botão posicionado a direita ou a esquerda do assento para regulagem de profundidade útil do assento, com no mínimo quatro posições de bloqueio, fornecendo ao usuário melhor aproveitamento de toda a extensão da superfície do assento.</p> <p><b>Encosto:</b> Estrutura do encosto em material plástico de alta resistência e performance (PVC) na cor preta, recoberto em nylon na cor preta, moldado anatomicamente. Estrutura externa em alumínio injetado e polido que serve de suporte de fixação para apoio lombar com regulagem de altura e profundidade /apoio de cabeça e fixação ao mecanismo formando um conjunto, revestido em material elástico (tela flexível) sem utilização de espuma e ou similares. Revestimento em tela flexível na cor preta. Com acabamento que dispensa uso de perfil nas bordas, e encosto confeccionado com material sintético elástico (tela flexível de primeira qualidade ). Com grande resistência. Não cera permitido o uso de tela rígida de poliéster.</p> <p><b>Apoia-braços:</b> Apoia-braços com regulagem de altura e profundidade. Regularem de altura com acionamento através de botão de fácil acesso. Apoia braço com base e corpo em alumínio polido de alta resistência mecânica, base superior (apoio) poliuretano integral-skim injetado, com aproximadamente 270 mm de profundidade e 100 mm de largura.</p> <p><b>Mecanismo:</b> Mecanismo com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão e placa</p>	364	Und.	R\$ 1.950,00	R\$ 709.800,00

superior em aço estampado com 3 mm. Possui sincronismo em sua regulagem, mantendo o apoio lombar permanente e permitindo a circulação sanguínea nas pernas do usuário. O mecanismo deverá possuir comandos extremamente fáceis que permitem que as regulagens sejam acessadas sem a necessidade de o usuário levantar-se da poltrona. Possui alavanca sob o assento a direita do usuário, para regulagem de altura (mínima de 80 mm), a alavanca posicionada a esquerda do assento desbloqueia o movimento de inclinação sincronizado entre encosto e assento deslocando na proporção 2:1 respectivamente, este movimento permite com que o apoio lombar da poltrona mantenha contato com a região lombar do usuário no movimento de reclinção. A regulagem de inclinação do encosto proporciona no mínimo 5 pontos de parada. Regulagem da tensão através de manivela/manípulo/alavanca lateral. Possui sistema de livre flutuação sendo a regulagem da tensão do movimento de reclinção realizada através de um manípulo localizado sob o assento possibilitando adequar o movimento relax ao biótipo do usuário e sistema anti-impacto que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo. Possibilidade do usuário fazer todas as regulagens sem precisar levantar-se.

**Coluna de regulagem de altura:** Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás, no mínimo 100 mm de curso, pistão a gás em conformidade com a norma DIN 4550 ( pistão a gás - classe 4), fixado ao tubo central através de porca rápida. Fabricada em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática, com película de aproximadamente 60 microns. A bucha guia para o pistão é injetada em resina de engenharia poli acetil de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes com precisão de 0,03 mm. Com comprimento de mínimo de 100 mm proporciona a guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a durabilidade. Pistões a gás para regulagem de altura. O movimento de rotação da coluna é sobre rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Seu sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado que proporciona ótimo acabamento e proteção à coluna central, sendo elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo.

**Apoia Cabeça:** Estrutura do apoia cabeça em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica, provida de superfície revestida em tela flexível ou em poliuretano. Sistema de ajuste manual posicionado a altura desejada de acordo com a necessidade do usuário.

Dimensões: Largura 275 mm

Altura 150 mm

**Base:** Base com 5 patas, com aproximadamente um diâmetro de 70 cm em forma de pirâmide fabricada em liga de alumínio injetado sob pressão que garante alta resistência mecânica. Acabamento de superfície através de polimento manual realçando o brilho natural do alumínio. Alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação. Seu sistema preciso de acoplamento a coluna central dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção.

**Rodízios:** Rodízio duplo, com rodas de 60 à 70 mm de diâmetro, eixo vertical em aço trefilado com diâmetro de 11 mm, dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base. Cada roda possui rolamento de roletes (duplo rolamento), substituindo o tradicional eixo horizontal. Com este sistema impede-se o acúmulo de sujeiras que podem apresentar travamento das rodas. Este rodízio possui banda de rodagem mórbida em poliuretano, que pode ser utilizado em qualquer tipo de piso.

**Poltronas entregue montadas.**

Obs.: A cor será definido no pedido.

**Dimensões aproximadas:**

Altura total mínima: 1160 mm

Altura total máxima: 1280 mm

Largura total: 660 mm

Profundidade total: 690 mm

Altura do encosto: 595 mm

Largura do encosto: 470 mm

Altura do assento mínimo: 400 mm

Altura do assento máximo: 500 mm

Largura do assento: 505 mm

Profundidade do assento: 460 mm

**Marca:** Caderode

**Modelo:** C139.EAFP.AC.ADD.BSE.P1.AB N35.RPU55P.BT3R

**Procedência:** Nacional

**Garantia 05 (cinco) anos contra defeitos de fabricação.**

14	<p><b>Poltrona giratória tipo diretor espaldar alto com braços reguláveis:</b>  <b>Cota de 24% do Item 15.</b>  <b>Assento:</b> Interno em madeira compensada multilâminas (7 lâminas com 1,5 mm cada) moldada com pressão anatomicamente a quente ou por processo de injeção em resina de engenharia poliamida (nylon 6), com fibra de vidro. Espuma injetada em poliuretano flexível, isento de CFC, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55 kg/m<sup>3</sup> em forma anatômica com espessura mínima de 50 mm. Capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado. Sistema de deslizamento de assento acoplado ao assento através de guias tubulares em aço trefilado com 340 mm de profundidade, com acionador lateral embutido para liberação e travamento através de molas com curso mínimo de 50 mm.  <b>Encosto:</b> Totalmente em espuma injetada em poliuretano flexível (com densidade entre 45 e 55 kg/m<sup>3</sup>) com interno em madeira compensada multi-lâminas (7 lâminas com 1,5 mm cada) moldada com pressão anatomicamente a quente ou por processo de injeção em resina de engenharia poliamida (nylon 6), com fibra de vidro. Encosto totalmente revestido sem utilização de capa plástica, sem perfil de pvc e com detalhes em costura. Suporte para encosto fabricado em chapa de aço estampada de 6,00 mm com alta</p>	12	Und.	R\$ 1.910,00	R\$ 22.920,00
----	---	----	------	--------------	---------------

	<p>resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática. Para um perfeito apoio lombar: Dispor de regulagem de altura com curso de 60 mm, no mínimo 6 posições de ajuste. No mínimo 05 opções de bloqueio de inclinação. Deve possibilitar o usuário fazer todas as regulagens sem precisar levantar-se. Capa do suporte para encosto injetado em polipropileno texturizado que proporciona perfeito acabamento. Revestimento em couro ecológico na cor preta.</p> <p><b>Apóia-cabeça:</b> com espuma injetada em poliuretano flexível. Com acabamento de revestimento no padrão do assento e do encosto, 150 mm de altura e 300 mm de largura e com sistema de regulagem de altura.</p> <p>Apoia braço: Braços em forma de Tê com regulagem de distância, altura e abertura com no mínimo 5 estágios. Com parte superior injetada em poliuretano na cor preta.</p> <p><b>Mecanismo:</b> Mecanismo com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão e placa superior em chapa de aço estampada. Mecanismo com comandos extremamente fáceis que permitem. Seu movimento sincronizado entre o encosto e assento com proporção de deslocamento de 2:1 respectivamente. O ajuste da tensão possibilita adequar o movimento relax ao biótipo do usuário através de manipulo sob o assento. Dispõe de acoplamento para suporte para encosto. Este mecanismo dispõe também de sistema antiimpacto para o encosto o que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo.</p> <p><b>Coluna de regulagem de altura:</b> Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás, no mínimo 100 mm de curso, em conformidade com a norma DIN 4550 ( pistão a gás - classe 4), fixado ao tubo central através de porca rápida. Deverá constar gravação de fábrica de que os pistões são classe 4. Fabricada em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática, com película de aproximadamente 60 microns no mínimo. A bucha guia para o pistão é injetada em resina de engenharia poli acetil de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes com precisão de 0,03 mm. Com comprimento de mínimo de 100 mm proporciona a guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a durabilidade. Pistões a gás para regulagem de altura. O movimento de rotação da coluna é sobre rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Seu sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado que proporciona ótimo acabamento e proteção à coluna central, sendo elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo.</p> <p><b>Base:</b> Base com 5 patas, fabricada em liga de alumínio injetado sob pressão que garante alta resistência mecânica. Acabamento de superfície através de polimento manual realçando o brilho natural do alumínio. Alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 7 à 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação.</p> <p><b>Rodízios:</b> Rodízio duplo, com rodas de 50 à 60 mm de diâmetro injetadas em resina de engenharia poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta e modificador de impacto, possui banda de rodagem em poliuretano, que pode ser utilizado em qualquer tipo de piso, eixo vertical em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 11 mm e eixo horizontal também em aço trefilado 1010/1020. O eixo vertical é dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base.</p> <p><b>Poltrona entregue montado.</b></p> <p><b>Dimensões aproximadas:</b>  Altura total: 1090mm  Largura total: 625mm  Profundidade total: 700mm  Altura do encosto: 510mm  Largura do encosto: 450mm  Altura do assento: 450mm  Largura do assento: 450mm  Profundidade do assento: 485mm</p> <p><b>Marca:</b> Caderode  <b>Modelo:</b> C191.EAR.ADD.BREB.P1.ABN3 5.RPU55P.BT1R  <b>Procedência:</b> Nacional  <b>Garantia 5 (cinco) anos, contra defeitos de fabricação.</b></p>				
15	<p><b>Poltrona giratória tipo diretor espaldar alto com braços reguláveis:</b></p> <p><b>Assento:</b> Interno em madeira compensada multilâminas (7 lâminas com 1,5 mm cada) moldada com pressão anatomicamente a quente ou por processo de injeção em resina de engenharia poliamida (nylon 6), com fibra de vidro. Espuma injetada em poliuretano flexível, isento de CFC, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55 kg/m3 em forma anatômica com espessura mínima de 50 mm. Capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado. Sistema de deslizamento de assento acoplado ao assento através de guias tubulares em aço trefilado com 340 mm de profundidade, com acionador lateral embutido para liberação e travamento através de molas com curso mínimo de 50 mm.</p> <p><b>Encosto:</b> Totalmente em espuma injetada em poliuretano flexível (com densidade entre 45 e 55 kg/m3) com interno em madeira compensada multi-lâminas (7 lâminas com 1,5 mm cada) moldada com pressão anatomicamente a quente ou por processo de injeção em resina de engenharia poliamida (nylon 6), com fibra de vidro. Encosto totalmente revestido sem utilização de capa plástica, sem perfil de pvc e com detalhes em costura. Suporte para encosto fabricado em chapa de aço estampada de 6,00 mm com alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática. Para um perfeito apoio lombar: Dispor de regulagem de altura com curso de 60 mm, no mínimo 6 posições de ajuste. No mínimo 05 opções de bloqueio de inclinação. Deve possibilitar o usuário fazer todas as regulagens sem precisar levantar-se. Capa do suporte para encosto injetado em polipropileno texturizado que proporciona perfeito acabamento. Revestimento em couro ecológico na cor preta.</p> <p><b>Apóia-cabeça:</b> com espuma injetada em poliuretano flexível. Com acabamento de</p>	38	Und.	R\$ 1.910,00	R\$ 72.580,00

	<p>revestimento no padrão do assento e do encosto, 150 mm de altura e 300 mm de largura e com sistema de regulagem de altura.</p> <p>Apoia braço: Braços em forma de Tê com regulagem de distância, altura e abertura com no mínimo 5 estágios. Com parte superior injetada em poliuretano na cor preta.</p> <p><b>Mecanismo:</b> Mecanismo com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão e placa superior em chapa de aço estampada. Mecanismo com comandos extremamente fáceis que permitem. Seu movimento sincronizado entre o encosto e assento com proporção de deslocamento de 2:1 respectivamente. O ajuste da tensão possibilita adequar o movimento relax ao biótipo do usuário através de manípulo sob o assento. Dispõe de acoplamento para suporte para encosto. Este mecanismo dispõe também de sistema antiimpacto para o encosto o que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo.</p> <p><b>Coluna de regulagem de altura:</b> Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás, no mínimo 100 mm de curso, em conformidade com a norma DIN 4550 ( pistão a gás - classe 4), fixado ao tubo central através de porca rápida. Deverá constar gravação de fábrica de que os pistões são classe 4. Fabricada em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática, com película de aproximadamente 60 microns no mínimo. A bucha guia para o pistão é injetada em resina de engenharia poli acetala de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes com precisão de 0,03 mm. Com comprimento de mínimo de 100 mm proporciona a guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a durabilidade. Pistões a gás para regulagem de altura. O movimento de rotação da coluna é sobre rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Seu sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado que proporciona ótimo acabamento e proteção à coluna central, sendo elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo.</p> <p><b>Base:</b> Base com 5 patas, fabricada em liga de alumínio injetado sob pressão que garante alta resistência mecânica. Acabamento de superfície através de polimento manual realçando o brilho natural do alumínio. Alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 7 à 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação.</p> <p><b>Rodízios:</b> Rodízio duplo, com rodas de 50 à 60 mm de diâmetro injetadas em resina de engenharia poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta e modificador de impacto, possui banda de rodagem em poliuretano, que pode ser utilizado em qualquer tipo de piso, eixo vertical em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 11 mm e eixo horizontal também em aço trefilado 1010/1020. O eixo vertical é dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base.</p> <p><b>Poltrona entregue montado.</b></p> <p><b>Dimensões aproximadas:</b>      Altura total: 1090mm      Largura total: 625mm      Profundidade total: 700mm      Altura do encosto: 510mm      Largura do encosto: 450mm      Altura do assento: 450mm      Largura do assento: 450mm      Profundidade do assento: 485mm</p> <p><b>Marca:</b> Caderode  <b>Modelo:</b> C191.EAR.ADD.BREB.P1.ABN3 5.RPU55P.BT1R  <b>Procedência:</b> Nacional  <b>Garantia 5 (cinco) anos, contra defeitos de fabricação.</b></p>				
19	<p><b>Poltrona interlocutor fixa tipo diretor espaldar médio c/ braços fixo:</b></p> <p><b>Assento:</b> Interno em compensado anatômico multilaminado (7 lâminas com 1,5 mm de espessura cada) moldada a quente ou pelo processo de injeção em resina de engenharia poliamida (nylon 6), com fibra de vidro. Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de cfc, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura média de 50 mm. Com curvatura de 90° em sua borda frontal. Capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Revestimento em couro ecológico na cor preto.</p> <p><b>Encosto:</b> Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de cfc, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente para apoio lombar e espessura média de 50 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Revestimento em couro ecológico na cor preto.</p> <p><b>Suporte para encosto:</b> Suporte para encosto fabricado em chapa de aço estampada com 6,35 mm de espessura, dotada de nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática. Para um perfeito apoio lombar. . Capa do suporte para encosto injetada em polipropileno texturizado.</p> <p><b>Apoia braços:</b> Injetado em poliuretano texturizado com alma interna em aço, forma fechado tipo triangular, incorporados à própria estrutura. na cor preta, apoio anatômico medindo 230 mm de profundidade e 70 mm de largura.</p> <p><b>Base:</b> Estrutura fixa contínua curvada a frio em máquina automática garantindo confiabilidade e resistência, em tubo de aço curvado com diâmetro de 27 mm e espessura de 2,5 mm soldada na placa do assento em aço estampado de 3,00 mm, pelo sistema MIG e acabamento de superfície pintado pelo sistema eletrostática. A estrutura possui acoplamento para fixação do suporte para encosto tipo lâmina de aço, através de parafuso métrico. Sapatas injetadas em polipropileno na cor preta. Todas as estruturas metálicas</p>	190	Und.	R\$ 580,00	R\$ 110.200,00

	<p>devem ser pintadas pelo sistema eletrostático epóxi pó entre 60/80 micra, com tratamento anticorrosivo e por fosfatização, curadas em estufa a 220°.</p> <p><b>Poltrona entregue montado.</b></p> <p><b>Dimensões aproximadas:</b>          Altura total: 950mm          Largura total: 650mm          Profundidade total: 660mm          Altura do encosto: 485mm          Largura do encosto: 450mm          Altura do assento: 410mm          Largura do assento: 480mm          Profundidade do assento: 470mm</p> <p><b>Marca:</b> Caderode</p> <p><b>Modelo:</b> C201.EMGF.AD.EFDSP.BTF</p> <p><b>Procedência:</b> Nacional</p> <p><b>Garantia de 05 (cinco) anos, contra defeitos de fabricação.</b></p>				
20	<p><b>Longarina com 3 lugares:</b>  <b>Cota de Aprox. 14,66% do Item 21.</b>          Revestida em couro ecológico na cor preta, resistente abrasão, pilling, ruptura e esgarçamento.</p> <p><b>Assento:</b> Em compensado multilâminas(no mínimo 7 lâminas com 1,5 mm de espessura cada) de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão de 10 kgf/cm2 e espessura de 10,5 mm ou pelo processo de injeção em resina de engenharia poliamida (nylon 6), com fibra de vidro conferindo assim característica de de resistência mecânica, abrasão e produtos químicos. Espuma em poliuretano flexível hr, isento de CFC(cloro, fluor e carbono), alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 55 a 60 kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura média de 50 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos.</p> <p><b>Encosto:</b> Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão de 10 kgf/cm2 e espessura de 10,5 mm ou pelo processo de injeção em resina de engenharia poliamida (nylon 6), com fibra de vidro conferindo assim característica de de resistência mecânica, abrasão e produtos químicos. Espuma em poliuretano flexível hr, isento de CFC(Cloro, Fluor, Carbono), alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 50 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc de fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos.</p> <p><b>Suporte para encosto e capa de acabamento:</b> Fabricado em chapa de aço estampada de 6,35 mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica, sendo adequado para poltronas de médio e grande porte. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película no mínimo de 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Capa do suporte para encosto injetada em polipropileno texturizado que proporciona perfeito acabamento, integrando o design entre o assento e o encosto.</p> <p><b>Braços:</b> Injetado em poliuretano texturizado com alma interna em aço forma fechado. Com braços individuais.</p> <p><b>Longarina:</b> Composta por de um ou dois tubos de aço com medidas mínimas de 80 x 40 mm e espessura mínima de 1,90 mm (#14) com acabamento de superfície pintado. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película no mínimo de 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos.</p> <p><b>Lateral em aço:</b> Fabricada por processo de solda sistema mig em aço tubular com medidas e espessura mínima de 90 x 30/1,90mm com capa de proteção de polipropileno e Confeccionada com base horizontal inferior em tubo mecânico de aço elíptico de aproximadamente 30x60x1,9 mm formato arqueado através de prensagem mecânica. Ponteiros e sapatas formando um único conjunto o qual confere resistência sem incorrer na queda das mesmas. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película no mínimo 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Para cada lateral acompanha um par de deslizadores totalmente injetados em nylon 6 e sistema de acoplamento à longarina através de parafusos m10, garantindo robustez e facilidade de manutenção. Placa para fixação do assento junto à longarina dupla, fabricada em chapa de aço estampada de 3,35 mm de grande resistência mecânica a fixação dos braços deverá ser diretamente no corpo da placa estampada sendo muito resistente.</p> <p><b>Longarina entregue montado.</b></p> <p><b>Dimensões:</b>          Altura total: 975 mm          Largura total: 1800 mm          Profundidade total: 750 mm          Altura do encosto: 480 mm          Largura do encosto: 450 mm          Altura do assento: 500 mm          Largura do assento: 500 mm          Profundidade do assento: 490 mm</p> <p><b>Marca:</b> Caderode</p>	44	Und.	R\$ 1.590,00	R\$ 69.960,00



	<p><b>Modelo:</b> C201.L3L.EBF.AD.EDT3LP.BTF  <b>Procedência:</b> Nacional  <b>Garantia de 5 (cinco) anos, contra defeitos de fabricação.</b></p>				
21	<p><b>Longarina com 3 lugares:</b>  Revestida em couro ecológico na cor preta, resistente abrasão, pilling, ruptura e esgarçamento.  <b>Assento:</b> Em compensado multilâminas(no mínimo 7 lâminas com 1,5 mm de espessura cada) de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão de 10 kgf/cm2 e espessura de 10,5 mm ou pelo processo de injeção em resina de engenharia poliamida (nylon 6), com fibra de vidro conferindo assim característica de resistência mecânica, abrasão e produtos químicos. Espuma em poliuretano flexível hr, isento de CFC(cloro, fluor e carbono), alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 55 a 60 kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura média de 50 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos.  <b>Encosto:</b> Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão de 10 kgf/cm2 e espessura de 10,5 mm ou pelo processo de injeção em resina de engenharia poliamida (nylon 6), com fibra de vidro conferindo assim característica de resistência mecânica, abrasão e produtos químicos. Espuma em poliuretano flexível hr, isento de CFC(Cloro, Fluor, Carbono), alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 50 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc de fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos.  <b>Suporte para encosto e capa de acabamento:</b> Fabricado em chapa de aço estampada de 6,35 mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica, sendo adequado para poltronas de médio e grande porte. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película no mínimo de 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Capa do suporte para encosto injetada em polipropileno texturizado que proporciona perfeito acabamento, integrando o design entre o assento e o encosto.  <b>Braços:</b> Injetado em poliuretano texturizado com alma interna em aço forma fechado. Com braços individuais.  <b>Longarina:</b> Composta por de um ou dois tubos de aço com medidas mínimas de 80 x 40 mm e espessura mínima de 1,90 mm (#14) com acabamento de superfície pintado. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película no mínimo de 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos.  <b>Lateral em aço:</b> Fabricada por processo de solda sistema mig em aço tubular com medidas e espessura mínima de 90 x 30/1,90mm com capa de proteção de polipropileno e Confeccionada com base horizontal inferior em tubo mecânico de aço elíptico de aproximadamente 30x60x1,9 mm formato arqueado através de prensagem mecânica. Ponteiras e sapatas formando um único conjunto o qual confere resistência sem incorrer na queda das mesmas. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película no mínimo 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Para cada lateral acompanha um par de deslizadores totalmente injetados em nylon 6 e sistema de acoplamento à longarina através de parafusos m10, garantindo robustez e facilidade de manutenção. Placa para fixação do assento junto à longarina dupla, fabricada em chapa de aço estampada de 3,35 mm de grande resistência mecânica a fixação dos braços deverá ser diretamente no corpo da placa estampada sendo muito resistente.  <b>Longarina entregue montado.</b>  <b>Dimensões:</b>  Altura total: 975 mm  Largura total: 1800 mm  Profundidade total: 750 mm  Altura do encosto: 480 mm  Largura do encosto: 450 mm  Altura do assento: 500 mm  Largura do assento: 500 mm  Profundidade do assento: 490 mm  <b>Marca:</b> Caderode  <b>Modelo:</b> C201.L3L.EBF.AD.EDT3LP.BTF  <b>Procedência:</b> Nacional  <b>Garantia de 5 (cinco) anos, contra defeitos de fabricação.</b></p>	256	Und.	R\$ 1.590,00	R\$ 407.040,00
22	<p><b>Longarina de 3 lugares:</b>  <b>Assentos múltiplos com espaldar médio com apoio de braços.</b>  <b>Cota de 25% do Item 23.</b>  Assentos múltiplos com espaldar médio com apoio de braços nos 03 lugares - Variação máxima de 7% nas medidas para mais ou para menos.  <b>Estrutura:</b> Confeccionada com base horizontal inferior em tubo mecânico de aço elíptico cromado de aproximadamente 30x60x1,9 mm formato arqueado através de prensagem mecânica. Ponteiras e sapatas formando um único conjunto o qual confere resistência sem incorrer na queda das mesmas. Coluna vertical em tubo mecânico de aço oblongo cromado de aproximadamente 30x100x1,9 mm.  <b>Longarina:</b> Base horizontal em tubo mecânico retangular de aproximadamente 40x80x1,90mm com plataformas estampadas em chapa de aço 3 mm soldadas para montagem dos assentos. A união das bases laterais com a base horizontal superior através de</p>	25	Und	R\$ 2.290,00	R\$ 57.250,00

	<p>parafusos com acabamentos em polipropileno, acabamento a todo conjunto e não ficando soldas aparentes.</p> <p><b>Acabamento:</b> Acabamento em pintura eletrostática na cor preta, realizado por processo totalmente automatizada em tinta em pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60/80 micron, com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré tratamento anti-ferruginoso (desengraxe e fosfato de ferro) curadas em estufa a 220°.</p> <p><b>Encosto:</b> Estrutura do encosto alto em chassi confeccionado em compensado prensado a quente com lâminas mescladas de madeiras selecionadas compensada com 15 mm de espessura ou em polipropileno de alta resistência, porcas e garras embutidas com alta resistência mecânica, provida de superfície estofada com espuma em poliuretano flexível injetada, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com Densidade entre 45 e 55 Kg/m<sup>3</sup>, de acordo com norma NBR-8537/15, NBR8619/15, NBR-8797/15 e moldada anatomicamente com espessura média de 70 mm. Haste de ligação ao assento através de lâmina de aço com aproximadamente 80 mm de largura x 6,35 mm de espessura embutido internamente Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistentes a produtos químicos, fixada com parafusos autoatarraxantes diretamente no chassi.</p> <p><b>Assento:</b> Estrutura do assento chassi confeccionado em compensado prensado a quente com lâminas mescladas de madeiras selecionadas compensada com 14 mm de espessura ou em polipropileno de alta resistência, porcas e garras embutidas com alta resistência mecânica, provida de superfície estofada com espuma em poliuretano flexível injetada, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com Densidade entre 45 e 55Kg/m<sup>3</sup>, de acordo com norma NBR8537/15,NBR8619/15,NBR-8797/15 e moldada anatomicamente com espessura média de 70 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistentes a produtos químicos, fixada com parafusos autoatarraxantes diretamente no chassi.</p> <p><b>Medidas mínimas:</b> 480 mm de largura e 470 mm de profundidade e altura do piso 460mm.</p> <p><b>Revestimento:</b> em couro ecológico na cor preta, resistente abrasão, pilling, ruptura e esgarçamento, com solidez a luz , cor e flamabilidade autoextinguível de acordo com norma ABNT. Com costuras duplas nas laterais de assento e encosto respectivamente.</p> <p><b>Braços:</b> Apoia braço em forma de T, injetado em poliuretano texturizado com alma interna em aço, formato TÊ. Corpo e apoio fabricados por processo de injeção em resina de engenharia poliamida (nylon 6), com fibra de vidro, conferindo assim características de resistência mecânica, abrasão e produtos químicos, fixados diretamente no assento através de parafusos métricos. Dimensões de 270 mm de profundidade 200 mm de altura e 85mm de largura, com cantos arredondados.</p> <p><b>Dimensões:</b>          Altura total: 940 mm          Largura total: 1800 mm          Altura do encosto: 480 mm          Largura do encosto: 460 mm          Largura do assento: 480 mm          Profundidade do assento: 470 mm</p> <p><b>Marca:</b> Caderode</p> <p><b>Modelo:</b> C191.L3L.EMF.AD.EDT3LP.BTF</p> <p><b>Procedência:</b> Nacional</p> <p><b>Garantia de 05 (cinco) anos, contra defeitos de fabricação.</b></p>				
23	<p><b>Longarina de 3 lugares:</b>  <b>Assentos múltiplos com espaldar médio com apoio de braços.</b>          Assentos múltiplos com espaldar médio com apoio de braços nos 03 lugares - Variação máxima de 7% nas medidas para mais ou para menos.</p> <p><b>Estrutura:</b> Confeccionada com base horizontal inferior em tubo mecânico de aço elíptico cromado de aproximadamente 30x60x1,9 mm formato arqueado através de prensagem mecânica. Ponteiras e sapatas formando um único conjunto o qual confere resistência sem incorrer na queda das mesmas. Coluna vertical em tubo mecânico de aço oblongo cromado de aproximadamente 30x100x1,9 mm.</p> <p><b>Longarina:</b> Base horizontal em tubo mecânico retangular de aproximadamente 40x80x 1,90mm com plataformas estampadas em chapa de aço 3 mm soldadas para montagem dos assentos. A união das bases laterais com a base horizontal superior através de parafusos com acabamentos em polipropileno, acabamento a todo conjunto e não ficando soldas aparentes.</p> <p><b>Acabamento:</b> Acabamento em pintura eletrostática na cor preta, realizado por processo totalmente automatizada em tinta em pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60/80 micron, com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré tratamento anti-ferruginoso (desengraxe e fosfato de ferro) curadas em estufa a 220°.</p> <p><b>Encosto:</b> Estrutura do encosto alto em chassi confeccionado em compensado prensado a quente com lâminas mescladas de madeiras selecionadas compensada com 15 mm de espessura ou em polipropileno de alta resistência, porcas e garras embutidas com alta resistência mecânica, provida de superfície estofada com espuma em poliuretano flexível injetada, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com Densidade entre 45 e 55 Kg/m<sup>3</sup>, de acordo com norma NBR-8537/15, NBR8619/15, NBR-8797/15 e moldada anatomicamente com espessura média de 70 mm. Haste de ligação ao assento através de lâmina de aço com aproximadamente 80 mm de largura x</p>	75	Und.	R\$ 2.290,00	R\$ 171.750,00

	<p>6,35 mm de espessura embutido internamente Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistentes a produtos químicos, fixada com parafusos autoatarraxantes diretamente no chassi.</p> <p><b>Assento:</b> Estrutura do assento chassi confeccionado em compensado prensado a quente com lâminas mescladas de madeiras selecionadas compensada com 14 mm de espessura ou em polipropileno de alta resistência, porcas e garras embutidas com alta resistência mecânica, provida de superfície estofada com espuma em poliuretano flexível injetada, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com Densidade entre 45 e 55Kg/m<sup>3</sup>, de acordo com norma NBR8537/15,NBR8619/15,NBR-8797/15 e moldada anatomicamente com espessura média de 70 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistentes a produtos químicos, fixada com parafusos autoatarraxantes diretamente no chassi.</p> <p><b>Medidas mínimas:</b> 480 mm de largura e 470 mm de profundidade e altura do piso 460mm</p> <p><b>Revestimento:</b> em couro ecológico na cor preta, resistente abrasão, pilling, ruptura e esgarçamento, com solidez a luz , cor e flamabilidade autoextinguível de acordo com norma ABNT. Com costuras duplas nas laterais de assento e encosto respectivamente.</p> <p><b>Braços:</b> Apoia braço em forma de T, injetado em poliuretano texturizado com alma interna em aço, formato TÊ. Corpo e apoio fabricados por processo de injeção em resina de engenharia poliamida (nylon 6), com fibra de vidro, conferindo assim características de resistência mecânica, abrasão e produtos químicos, fixados diretamente no assento através de parafusos métricos. Dimensões de 270 mm de profundidade 200 mm de altura e 85mm de largura, com cantos arredondados.</p> <p><b>Dimensões:</b>          Altura total: 940 mm          Largura total: 1800 mm          Altura do encosto: 480 mm          Largura do encosto: 460 mm          Largura do assento: 480 mm          Profundidade do assento: 470 mm</p> <p><b>Marca:</b> Caderode</p> <p><b>Modelo:</b> C191.L3L.EMF.AD.EDT3LP.BTF</p> <p><b>Procedência:</b> Nacional</p> <p><b>Garantia de 5 (cinco) anos, contra defeitos de fabricação.</b></p>				
24	<p><b>Sofá 1 lugar assento/encosto espuma injetada estrutura cromada com braço lateral: Cota de 20% do item 25.</b>          Altura: 780 mm          Largura: 710 mm          Profundidade: 730 mm          Altura do Encosto: 430 mm          Largura do Encosto: 520 mm          Altura do Assento: 440 mm          Largura do Assento: 520 mm          Profundidade do Assento: 460 mm</p> <p><b>Base:</b> Estrutura formada por base de 04 pés em aço tubular de 31,75 mm conificado com ponteira em nylon e base de ligação do assento e encosto com tubo oblongo 30x60 mm todo conjunto fixado por parafusos rosca métrica cabeça allem com acabamentos em polipropileno.</p> <p><b>Encosto:</b> Estrutura interna do encosto em tubo de aço com persintas, com barras metálicas para união do conjunto, provida de superfície em espuma de poliuretano injetada 50/60 com espessura de 100 mm, estofada em courissimo preto, acabamentos metálicos cromados. (1 lugar).</p> <p><b>Assento:</b> Estrutura interna do assento em tubo de aço com persintas, com barras metálicas para união do conjunto, provida de superfície em espuma de poliuretano injetada 50/60 com espessura de 100mm ,estofada em courissimo preto, acabamentos metálicos cromados. (1 lugar).</p> <p><b>Revestimento:</b> Courissimo preto. As almofadas possuem costuras duplas com acabamento que dispensa uso de perfil nas bordas, fechamento através de zíper para maior facilidade de manutenção, com grande resistência.</p> <p><b>Braços:</b> Apoia braços lateral em tubo oblongo 30x60mm cromado fixado ao assento encosto através de parafusos métricos com acabamento polipropileno. Apoio do braço provida de superfície em espuma e revestido em courissimo preto.</p> <p><b>Marca:</b> Caderode</p> <p><b>Modelo:</b> C60.SOF1L</p> <p><b>Procedência:</b> Nacional</p> <p><b>Garantia de 5 (cinco) anos, contra defeitos de fabricação.</b></p>	9	Und.	R\$ 2.300,00	R\$ 20.700,00
25	<p><b>Sofá 1 lugar assento/encosto espuma injetada estrutura cromada com braço lateral:</b>          Altura: 780 mm          Largura: 710 mm          Profundidade: 730 mm          Altura do Encosto: 430 mm          Largura do Encosto: 520 mm          Altura do Assento: 440 mm          Largura do Assento: 520 mm          Profundidade do Assento: 460 mm</p> <p><b>Base:</b> Estrutura formada por base de 04 pés em aço tubular de 31,75 mm conificado com ponteira em nylon e base de ligação do assento e encosto com tubo oblongo 30x60 mm todo conjunto fixado por parafusos rosca métrica cabeça allem com acabamentos em</p>	36	Und.	R\$ 2.300,00	R\$ 82.800,00

	<p>polipropileno.</p> <p><b>Encosto:</b> Estrutura interna do encosto em tubo de aço com persintas, com barras metálicas para união do conjunto, provida de superfície em espuma de poliuretano injetada 50/60 com espessura de 100 mm, estofada em courissimo preto, acabamentos metálicos cromados. (1 lugar).</p> <p><b>Assento:</b> Estrutura interna do assento em tubo de aço com persintas, com barras metálicas para união do conjunto, provida de superfície em espuma de poliuretano injetada 50/60 com espessura de 100mm ,estofada em courissimo preto, acabamentos metálicos cromados. (1 lugar).</p> <p><b>Revestimento:</b> Courissimo preto. As almofadas possuem costuras duplas com acabamento que dispensa uso de perfil nas bordas, fechamento através de zíper para maior facilidade de manutenção, com grande resistência.</p> <p><b>Braços:</b> Apoia braços lateral em tubo oblongo 30x60mm cromado fixado ao assento encosto através de parafusos métricos com acabamento polipropileno. Apoio do braço provida de superfície em espuma e revestido em courissimo preto.</p> <p><b>Marca:</b> Caderode</p> <p><b>Modelo:</b> C60.SOF1L</p> <p><b>Procedência:</b> Nacional</p> <p><b>Garantia de 5 (cinco) anos, contra defeitos de fabricação.</b></p>				
26	<p><b>Sofá 2 lugares assento/encosto espuma injetada estrutura cromada com braço lateral:</b></p> <p><b>Cota de 24% do item 27.</b></p> <p>Altura: 780 mm Largura: 1300 Profundidade: 730 mm Altura do Encosto: 430 mm Largura do Encosto: 1130 mm Altura do Assento: 440 mm Largura do Assento: 1130 mm Profundidade do Assento: 460 mm</p> <p><b>Base:</b> Estrutura formada por base de 04 pés em aço tubular de 31,75 mm conificado com ponteira em nylon e base de ligação do assento e encosto com tubo oblongo 30x60 mm todo conjunto fixado por parafusos rosca métrica cabeça allem com acabamentos em polipropileno.</p> <p><b>Assento:</b> Estrutura interna do assento em tubo de aço com persintas, com barras metálicas para união do conjunto , provida de superfície em espuma de poliuretano injetada 50/60 com espessura de 100mm ,estofada em courissimo preto, acabamentos metálicos cromados. (2 lugares).</p> <p><b>Encosto:</b> Estrutura interna do encosto em tubo de aço com persintas, com barras metálicas para união do conjunto, provida de superfície em espuma de poliuretano injetada 50/60 com espessura de 100 mm, estofada em courissimo preto, acabamentos metálicos cromados. (2 lugares).</p> <p><b>Revestimento:</b> Courissimo preto. As almofadas possuem costuras duplas com acabamento que dispensa uso de perfil nas bordas, fechamento através de zíper para maior facilidade de manutenção, com grande resistência.</p> <p><b>Apoia braço:</b> Lateral em tubo oblongo 30x60mm cromado fixado ao assento encosto através de parafusos métricos com acabamento polipropileno. Apoio do braço provida de superfície em espuma e revestido em courissimo preto.</p> <p><b>Marca:</b> Caderode</p> <p><b>Modelo:</b> C60.SOF2L</p> <p><b>Procedência:</b> Nacional</p> <p><b>Garantia de 5 (cinco) anos, contra defeitos de fabricação.</b></p>	12	Und.	R\$ 3.200,00	R\$ 38.400,00
27	<p><b>Sofá 2 lugares assento/encosto espuma injetada estrutura cromada com braço lateral:</b></p> <p>Altura: 780 mm Largura: 1300 Profundidade: 730 mm Altura do Encosto: 430 mm Largura do Encosto: 1130 mm Altura do Assento: 440 mm Largura do Assento: 1130 mm Profundidade do Assento: 460 mm</p> <p><b>Base:</b> Estrutura formada por base de 04 pés em aço tubular de 31,75 mm conificado com ponteira em nylon e base de ligação do assento e encosto com tubo oblongo 30x60 mm todo conjunto fixado por parafusos rosca métrica cabeça allem com acabamentos em polipropileno.</p> <p><b>Assento:</b> Estrutura interna do assento em tubo de aço com persintas, com barras metálicas para união do conjunto , provida de superfície em espuma de poliuretano injetada 50/60 com espessura de 100mm ,estofada em courissimo preto, acabamentos metálicos cromados. (2 lugares).</p> <p><b>Encosto:</b> Estrutura interna do encosto em tubo de aço com persintas, com barras metálicas para união do conjunto, provida de superfície em espuma de poliuretano injetada 50/60 com espessura de 100 mm, estofada em courissimo preto, acabamentos metálicos cromados. (2 lugares).</p> <p><b>Revestimento:</b> Courissimo preto. As almofadas possuem costuras duplas com acabamento que dispensa uso de perfil nas bordas, fechamento através de zíper para maior facilidade de manutenção, com grande resistência.</p> <p><b>Apoia braço:</b> Lateral em tubo oblongo 30x60mm cromado fixado ao assento encosto através de parafusos métricos com acabamento polipropileno. Apoio do braço provida de superfície em espuma e revestido em courissimo preto.</p> <p><b>Marca:</b> Caderode</p> <p><b>Modelo:</b> C60.SOF2L</p> <p><b>Procedência:</b> Nacional</p> <p><b>Garantia de 5 (cinco) anos, contra defeitos de fabricação.</b></p>	38	Und.	R\$ 3.200,00	R\$ 121.600,00

28	<p><b>Sofá 3 lugares assento/encosto espuma injetada estrutura cromada com braço lateral:</b>  <b>Cota de 24% do item 29.</b>          Altura: 780 mm          Largura: 1870 mm          Profundidade: 730 mm          Altura do Encosto: 430 mm          Largura do Encosto: 1680 mm          Altura do Assento: 440 mm          Largura do Assento: 1680 mm          Profundidade do Assento: 460 mm  <b>Base:</b> Estrutura formada por base de 04 pés em aço tubular de 31,75 mm conificado com ponteira em nylon e base de ligação do assento e encosto com tubo oblongo 30x60 mm todo conjunto fixado por parafusos rosca métrica cabeça allem com acabamentos em polipropileno.  <b>Encosto:</b> Estrutura interna do encosto em tubo de aço com persintas, com barras metálicas para união do conjunto, provida de superfície em espuma de poliuretano injetada 50/60 com espessura de 100 mm, estofada em courissimo preto, acabamentos metálicos cromados. (3 lugares).  <b>Assento:</b> Estrutura interna do assento em tubo de aço com persintas, com barras metálicas para união do conjunto , provida de superfície em espuma de poliuretano injetada 50/60 com espessura de 100mm ,estofada em courissimo preto, acabamentos metálicos cromados. (3 lugares).  <b>Revestimento:</b> Courissimo preto. As almofadas possuem costuras duplas com acabamento que dispensa uso de perfil nas bordas, fechamento através de zíper para mairo facilidade de manutenção, com grande resistência.  <b>Apoia braço:</b> Lateral em tubo oblongo 30x60mm cromado fixado ao assento encosto através de parafusos métricos com acabamento polipropileno. Apoio do braço provida de superfície em espuma e revestido em courissimo preto.  <b>Marca:</b> Caderode  <b>Modelo:</b> C60.SOF3L  <b>Procedência:</b> Nacional  <b>Garantia de 5 (cinco) anos, contra defeitos de fabricação.</b></p>	12	Und.	R\$ 4.100,00	R\$ 49.200,00
29	<p><b>Sofá 3 lugares assento/encosto espuma injetada estrutura cromada com braço lateral:</b>          Altura: 780 mm          Largura: 1870 mm          Profundidade: 730 mm          Altura do Encosto: 430 mm          Largura do Encosto: 1680 mm          Altura do Assento: 440 mm          Largura do Assento: 1680 mm          Profundidade do Assento: 460 mm  <b>Base:</b> Estrutura formada por base de 04 pés em aço tubular de 31,75 mm conificado com ponteira em nylon e base de ligação do assento e encosto com tubo oblongo 30x60 mm todo conjunto fixado por parafusos rosca métrica cabeça allem com acabamentos em polipropileno.  <b>Encosto:</b> Estrutura interna do encosto em tubo de aço com persintas, com barras metálicas para união do conjunto, provida de superfície em espuma de poliuretano injetada 50/60 com espessura de 100 mm, estofada em courissimo preto, acabamentos metálicos cromados. (3 lugares).  <b>Assento:</b> Estrutura interna do assento em tubo de aço com persintas, com barras metálicas para união do conjunto , provida de superfície em espuma de poliuretano injetada 50/60 com espessura de 100mm ,estofada em courissimo preto, acabamentos metálicos cromados. (3 lugares).  <b>Revestimento:</b> Courissimo preto. As almofadas possuem costuras duplas com acabamento que dispensa uso de perfil nas bordas, fechamento através de zíper para mairo facilidade de manutenção, com grande resistência.  <b>Apoia braço:</b> Lateral em tubo oblongo 30x60mm cromado fixado ao assento encosto através de parafusos métricos com acabamento polipropileno. Apoio do braço provida de superfície em espuma e revestido em courissimo preto.  <b>Marca:</b> Caderode  <b>Modelo:</b> C60.SOF3L  <b>Procedência:</b> Nacional  <b>Garantia de 5 (cinco) anos, contra defeitos de fabricação.</b></p>	38	Und.	R\$ 4.100,00	R\$ 155.800,00
30	<p><b>Sofá de 1 lugar com design Le Corbusier LC2:</b>  <b>Cota de Aprox. 21,42% do Item 31.</b>          Almofada solta revestida em couro ecológico; Camada de espuma em poliuretano indeformável D-33 Kg/m³. Estrutura interna do assento e do encosto em madeira maciça de pinus, anti-mofo e anticupim. Estrado de perfilado inox; Pés e estrutura metálica característica do design Le Corbusier em tubo de aço inox 304, polido, com diâmetro de 25 mm. Revestimento em couro ecológico na cor preta.  <b>Dimensões aproximadas:</b>          Largura interna: 50 cm          Profundidade interna: 53 cm Largura externa: 75 cm          Profundidade externa: 70 cm          Altura: 70 cm          Altura do assento: 45 cm          Espessura do braço: 12 cm  <b>Marca:</b> Caderode  <b>Modelo:</b> C60.SOF1L  <b>Procedência:</b> Nacional  <b>Garantia de 5 (cinco) anos, contra defeitos de fabricação.</b></p>	15	Und.	R\$ 2.750,00	R\$ 41.250,00
31	<p><b>Sofá de 1 lugar com design Le Corbusier LC2:</b></p>	55	Und.	R\$ 2.750,00	R\$ 151.250,00

	<p>Almofada solta revestida em couro ecológico; Camada de espuma em poliuretano indeformável D-33 Kg/m³. Estrutura interna do assento e do encosto em madeira maciça de pinus, anti-mofo e anticupim. Estrado de perfilado inox; Pés e estrutura metálica característica do design Le Corbusier em tubo de aço inox 304, polido, com diâmetro de 25 mm. Revestimento em couro ecológico na cor preta.</p> <p><b>Dimensões aproximadas:</b>  Largura interna: 50 cm  Profundidade interna: 53 cm Largura externa: 75 cm  Profundidade externa: 70 cm  Altura: 70 cm  Altura do assento: 45 cm  Espessura do braço: 12 cm  <b>Marca:</b> Caderode  <b>Modelo:</b> C60.SOF1L  <b>Procedência:</b> Nacional  <b>Garantia de 5 (cinco) anos, contra defeitos de fabricação.</b></p>				
32	<p><b>Sofá de 2 lugares com design Le Corbusier LC2 – 2 lugares:</b>  <b>Cota de Aprox. 21,42% do Item 33.</b>  Almofada solta revestida em couro ecológico; Camada de espuma em poliuretano indeformável D-33 Kg/m³. Estrutura interna do assento e do encosto em madeira maciça de pinus, anti-mofo e anticupim. Estrado de perfilado inox; Pés e estrutura metálica característica do design Le Corbusier em tubo de aço inox 304, polido, com diâmetro de 25 mm. Revestimento em couro ecológico na cor preta.</p> <p><b>Dimensões aproximadas:</b>  Profundidade interna: 53 cm  Largura externa: 135 cm  Profundidade externa: 70 cm  Altura: 70 cm  Altura do assento: 45 cm  Espessura do braço: 12 cm  <b>Marca:</b> Caderode  <b>Modelo:</b> C60.SOF2L  <b>Procedência:</b> Nacional  <b>Garantia de 5 (cinco) anos, contra defeitos de fabricação.</b></p>	15	Und.	R\$ 3.250,00	R\$ 48.750,00
33	<p><b>Sofá de 2 lugares com design Le Corbusier LC2 – 2 lugares:</b>  Almofada solta revestida em couro ecológico; Camada de espuma em poliuretano indeformável D-33 Kg/m³. Estrutura interna do assento e do encosto em madeira maciça de pinus, anti-mofo e anticupim. Estrado de perfilado inox; Pés e estrutura metálica característica do design Le Corbusier em tubo de aço inox 304, polido, com diâmetro de 25 mm. Revestimento em couro ecológico na cor preta.</p> <p><b>Dimensões aproximadas:</b>  Profundidade interna: 53 cm  Largura externa: 135 cm  Profundidade externa: 70 cm  Altura: 70 cm  Altura do assento: 45 cm  Espessura do braço: 12 cm  <b>Marca:</b> Caderode  <b>Modelo:</b> C60.SOF2L  <b>Procedência:</b> Nacional  <b>Garantia de 5 (cinco) anos, contra defeitos de fabricação.</b></p>	55	Und.	R\$ 3.250,00	R\$ 178.750,00
<b>Valor total</b>					<b>R\$ 2.760.400,00</b>

3.2. A qualquer tempo, o preço registrado poderá ser revisto em decorrência de eventual redução daqueles existentes no mercado, cabendo ao ÓRGÃO GERENCIADOR convocar o FORNECEDOR registrado para negociar o novo valor, bem como no caso de desequilíbrio-econômico financeiro poderá o FORNECEDOR solicitar revisão dos preços registrados:

3.2.1. A revisão de preços só será admitida no caso de comprovação de desequilíbrio econômico-financeiro, por meio de planilha de custos demonstrativa da majoração e após ampla pesquisa de mercado;

3.2.2. Para a concessão da revisão de preços o FORNECEDOR deverá comunicar ao ÓRGÃO GERENCIADOR, a variação dos preços, por escrito e imediatamente, com pedido justificado de revisão do preço registrado, anexando documentos comprobatórios da majoração e/ou planilha de custos;

3.2.3. Caso o ÓRGÃO GERENCIADOR já tenha emitido a nota de empenho respectiva, para que o FORNECEDOR realize o fornecimento dos mobiliários, e caso ainda não tenha solicitado a revisão de preços, esta não incidirá sobre o(s) pedido(s) já formalizado(s) e empenhado(s);

3.2.4. O ÓRGÃO GERENCIADOR terá o prazo de 30 (trinta) dias, a partir do recebimento do pleito, para análise dos pedidos de revisão recebidos;

3.2.5. Durante esse período o FORNECEDOR deverá efetuar o fornecimento dos mobiliários pelo preço registrado e no prazo ajustado, mesmo que a revisão seja julgada procedente pelo ÓRGÃO GERENCIADOR. Nesse caso, o ÓRGÃO GERENCIADOR procederá ao reforço dos valores pertinentes aos quantitativos dos mobiliários empenhadas após a revisão;

3.2.6. O FORNECEDOR obrigará-se a realizar o fornecimento dos mobiliários pelo preço registrado caso o pedido de revisão seja julgado improcedente;

3.2.7. Quando o preço inicialmente registrado, por motivo superveniente, tornar-se superior ao preço praticado no mercado o ÓRGÃO GERENCIADOR convocará o FORNECEDOR visando à negociação para redução de preços e sua adequação ao praticado no mercado;

3.2.7.1. Frustrada a negociação, o FORNECEDOR será liberado do compromisso assumido;

3.2.8. Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o FORNECEDOR, mediante requerimento devidamente comprovado, não puder cumprir o compromisso, o ÓRGÃO GERENCIADOR poderá liberar o FORNECEDOR da obrigação assumida, sem aplicação de penalidade, confirmando a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados, desde que a comunicação ocorra antes do pedido de fornecimento;

3.2.9. Em qualquer hipótese, os preços decorrentes da revisão não poderão ultrapassar os praticados no mercado, mantendo-se a diferença percentual apurado entre o valor originalmente constante da proposta do FORNECEDOR é aquela vigente no mercado à época do registro – equação econômico-financeiro;

3.2.10. Será considerado preço de mercado o que for igual ou inferior à média daqueles apurados pelo ÓRGÃO GERENCIADOR para o objeto pesquisado.

#### **CLÁUSULA QUARTA – DA VIGÊNCIA DA ATA:**

4.1. A Ata de Registro de Preços terá vigência de 12 (doze) meses, contados a partir da publicação do extrato no Diário da Justiça Eletrônico - DJE.

4.2. Esta Ata de Registro de Preços com a indicação do FORNECEDOR e Preços Registrados será divulgada no site: <http://www.tjto.jus.br> / (<http://www.tjto.jus.br/index.php/cidadao/licitacoes>) e ficará disponibilizada durante sua vigência, que será nos termos do item 4.1.

#### **CLÁUSULA QUINTA – DA VINCULAÇÃO:**

5.1. As especificações constantes nesta Ata de Registro de Preços vinculam-se aos autos nº. 21.0.000031084-8, do qual é parte integrante e complementar independentemente de transcrição.

#### **CLÁUSULA SEXTA – DO CANCELAMENTO DO REGISTRO DE PREÇOS:**

6.1. O registro do FORNECEDOR poderá ser cancelado, garantida a prévia defesa, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, a contar do recebimento da notificação, nas seguintes hipóteses:

6.1.1. Pelo ÓRGÃO GERENCIADOR, quando:

- a) O FORNECEDOR não cumprir as exigências contidas nesta Ata de Registro de Preços, Edital de Licitação e contratos firmados;
- b) O FORNECEDOR der causa à rescisão administrativa, da contratação decorrente deste Registro de Preços, por um dos motivos elencados no art. 78 e seus incisos da Lei nº. 8.666/93, alterada pela Lei nº 8.883/94;
- c) O FORNECEDOR não aceitar reduzir o seu preço registrado, quando este se apresentar superior ao praticado pelo mercado;
- d) por razões de interesse público, devidamente fundamentadas, na forma do inciso XII, do art. 78 da Lei nº. 8.666/93, alterada pela Lei nº. 8.883/94;

6.2. A pedido do FORNECEDOR quando:

a) Mediante solicitação por escrito, comprovar estar impossibilitado de cumprir as obrigações/exigências assumidas por meio desta Ata de Registro de Preços.

6.3. O cancelamento será precedido de processo administrativo, sendo que a decisão final deverá ser fundamentada.

6.4. A comunicação do cancelamento do registro do FORNECEDOR será feita por escrito, juntando-se o comprovante de recebimento.

6.5. No caso do FORNECEDOR encontrar-se em lugar ignorado, incerto ou inacessível, a comunicação será feita por publicação, no Diário da Justiça Eletrônico - DJE, considerando-se cancelado o registro do FORNECEDOR, a partir do 5º (quinto) dia útil, a contar da publicação; e

6.6. A solicitação do FORNECEDOR para cancelamento do registro de preço, não o desobriga do fornecimento dos mobiliários, até a decisão final do ÓRGÃO GERENCIADOR, a qual deverá ser prolatada no prazo máximo de 30 (trinta) dias, facultado o ÓRGÃO GERENCIADOR a aplicação das penalidades previstas nesta Ata e no Instrumento convocatório, caso não aceite as razões do pedido.

#### **CLÁUSULA SÉTIMA – DA FORMAÇÃO DO CADASTRO DE RESERVA:**

7.1. Após o encerramento da sessão e declarada a vencedora do certame, as demais licitantes poderão reduzir seus preços ao valor da proposta da licitante declarada vencedora, com vistas a formação do cadastro de reserva.

7.2. A manifestação em integrar o cadastro de reserva não altera o resultado do certame, cabendo apenas aos itens com propostas adjudicadas.

7.3. O licitante que compuser o cadastro de reserva disposto no item 7.2, será convocado em caso de cancelamento do registro de preços do 1º (primeiro) colocado, nas hipóteses previstas nos arts. 20 e 21 do Decreto n.º 7.892/13.

7.4. Se mais de um licitante manifestar interesse em compor o cadastro de reserva a que se refere o item 7.2, os mesmos serão classificados segundo a ordem da última proposta apresentada na etapa de lances, excluídos o percentual referente à margem de preferência, quando o objeto não atender o disposto no art. 3º da Lei n.º 8.666/93.

7.5. Uma vez cancelado o registro de preços nos termos do item 7.2, a autoridade competente, convocará os participantes do certame, designando o dia e hora para realização da habilitação dos fornecedores que comporão o cadastro de reserva, observados a ordem de classificação.

7.6. A recusa injustificada do fornecedor classificado em assinar a ata, dentro do prazo estabelecido no item 7.4, ensejará a aplicação de penalidades descritas no item 18 do Edital de Licitação.

7.7. A contratação formalizar-se-á mediante instrumento particular, observadas as cláusulas e condições do Edital, da Ata de Registro de Preços e da proposta vencedora.

7.8. A licitante que tenha seu preço registrado estará obrigada a cumprir todas as condições dispostas nesta Ata de Registro de Preços.

#### **CLÁUSULA OITAVA – DA ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS:**

8.1. Caberá ao órgão aderente à Ata de Registro de Preços, verificar junto ao FORNECEDOR a capacidade de fornecimento dos mobiliários, bem como consultar o ÓRGÃO GERENCIADOR sobre a sua anuência.

8.2. Caberá ao FORNECEDOR, observadas as condições estabelecidas, optar pela aceitação do fornecimento dos mobiliários desde que não venha a prejudicar as obrigações anteriormente assumidas.

8.3. Os fornecimentos adicionais não poderão exceder, por órgão ou entidade, a 50% (cinquenta por cento) dos quantitativos de cada item do instrumento convocatório e registrado nesta do ÓRGÃO GERENCIADOR e dos órgãos participantes.

8.4. O quantitativo de que trata o item 8.3, não poderá exceder, na totalidade, ao dobro do quantitativo de cada item registrado na ata de registro de preços do ÓRGÃO GERENCIADOR e da ata de registro de preços dos órgãos participantes, independente do número de órgão não participantes que aderirem.

8.5. Realizada a contratação/aquisição da totalidade do(s) item(ns) registrados para o ÓRGÃO GERENCIADOR não será possível à adesão desta Ata por órgão ou entidade.

#### **CLÁUSULA NONA – DA FORMA DE AQUISIÇÃO:**

9.1. As aquisições dos mobiliários decorrentes deste Registro de Preços serão realizadas de acordo com a necessidade e conveniência do ÓRGÃO GERENCIADOR, mediante emissão de contrato ou somente de nota de empenho, conforme o caso.

9.2. Os quantitativos dos mobiliários serem fornecidos a cada demanda são de livre escolha do ÓRGÃO GERENCIADOR e estarão diretamente vinculados às especificidades e quantidades registradas.

9.3. A existência de preços registrados não obriga o ÓRGÃO GERENCIADOR a adquiri-los em sua totalidade, e sim promover a aquisição de acordo com suas necessidades, obedecida à legislação pertinente, sendo assegurada ao detentor do registro a preferência em igualdade de condições.

#### **CLÁUSULA DÉCIMA – DO FORNECIMENTO, PRAZO E LOCAL DE ENTREGA:**

10.1. O prazo de entrega dos mobiliários é de 30 (trinta) dias corridos, contados a partir do envio da nota de empenho, em remessa única. Caso recaia sobre final de semana ou feriado, o objeto deverá ser entregue no próximo dia útil.

10.2. Os mobiliários deverão estar de acordo com as especificações técnicas que constam neste Instrumento e no Termo de Referência.

10.3. Os mobiliários deverão ser entregues, devidamente montados, conforme local, prazo especificado, à medida que forem solicitados pelo ÓRGÃO GERENCIADOR.

10.4. Os mobiliários deverão ser entregues no seguinte endereço: Quadra 412 Sul (ASR SE 35), Avenida NS-10, APM 03B, Plano Diretor Sul, Palmas/TO, em dias úteis, de 12h às 18h, em dia de expediente do ÓRGÃO GERENCIADOR.

10.5. Condições de entrega:

10.5.1. Os mobiliários deverão ser produtos originais, não reconicionados, não remanufaturados e nem reciclados;

10.5.2. Os mobiliários deverão ser entregues em embalagens lacradas com identificação do modelo/conteúdo e marca/fabricante.

10.6. As condições exaradas deverão ser obedecidas criteriosamente, salvo em casos previstos pelo ÓRGÃO GERENCIADOR, quando informado ao FORNECEDOR em tempo hábil.

10.7. O ÓRGÃO GERENCIADOR rejeitará, no todo ou em parte, os mobiliários entregues em desacordo com as especificações solicitadas, consoante disposto no art. 76 da Lei nº 8.666/1993.

#### **CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA – DO RECEBIMENTO:**

11.1. Com fulcro na Instrução Normativa nº 7/2021, elaborada pelo ÓRGÃO GERENCIADOR, será criada uma Comissão de Recebimento Provisório e Definitivo, designada pelo Diretor Geral ou por quem este delegar competência.

11.2. O ÓRGÃO GERENCIADOR expedirá "Termo de Recebimento Provisório", o qual deverá ser assinado pela comissão designada para este fim, para efeito de posterior verificação da conformidade dos mobiliários com as especificações constantes neste Instrumento e no Termo de Referência.

11.3. Após verificação da qualidade e quantidade dos mobiliários e conseqüente aceitação, o ÓRGÃO GERENCIADOR emitirá o "Termo de Recebimento Definitivo", o qual deverá ser assinado pela comissão de recebimento.

11.4. O recebimento provisório ou definitivo não exclui a responsabilidade civil pela solidez e segurança dos mobiliários fornecidos, nem ético-profissional, para perfeita execução do objeto, dentro dos limites estabelecidos pela lei ou pelo contrato.

11.5. O FORNECEDOR é obrigado a reparar, corrigir, remover, reconstruir ou substituir, às suas expensas, no total ou em parte, o objeto do contrato em que se verificarem vícios, defeitos ou incorreções resultantes da execução ou de materiais empregados.

#### **CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA – DA GARANTIA:**

12.1. O FORNECEDOR deverá fornecer garantia de no mínimo 60 (sessenta) meses para os mobiliários, contados da data de recebimento definitivo.

12.2. Caso seja efetuada a troca de algum material/mobiliário devido à falhas/problemas, o prazo de garantia passa a ser contado novamente a partir do momento do aceite definitivo do novo objeto.

12.3. A garantia deverá atender a todos os componentes físicos e lógicos que fazem parte do objeto descrito neste Instrumento e no Termo de Referência, quando for o caso, devendo ser substituídos quando não estiver dentro do padrão de qualidade, ou apresentar defeitos ou, não estiver em conformidade com as especificações aqui descritas.

12.4. A troca de qualquer objeto/componente defeituoso deverá ser realizada em até 30 (trinta) dias subsequentes, contados a partir da solicitação de troca, e deverá estar coberta pela garantia. Os componentes substituídos durante a garantia deverão apresentar padrões de qualidade e desempenho iguais ou superiores aos dos componentes na fabricação do objeto.

12.5. Caso algum objeto apresente pelo menos 2 (duas) ocorrências de problemas dentro do período de 30 (trinta) dias corridos, o FORNECEDOR ficará obrigado a substituir este, no prazo máximo de 30 (trinta) dias subsequentes, contados a partir do primeiro dia útil seguinte ao segundo chamado, por outro com a mesma especificação ou superior.

12.6. A abertura de ordem de serviço (chamado) para substituição dos objetos que apresentarem falhas, defeitos ou não atender as especificações neste Instrumento e no Termo de Referência, será efetuada mediante suporte telefônico, preferencialmente 0800 ou e-mail, bem como para esclarecimentos de dúvidas sobre a utilização dos mesmos, quando for o caso.

12.7. Os serviços decorrentes da garantia deverão ser prestados por assistência técnica autorizada pelo fabricante do objeto sem gerar sem qualquer ônus adicional para o ÓRGÃO GERENCIADOR.

#### **CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA – DO PAGAMENTO:**

13.1. O FORNECEDOR deverá, obrigatoriamente, apresentar nota fiscal correspondente aos objetos/mobiliários efetivamente entregues.

13.2. A nota fiscal/fatura deverá indicar o número da conta corrente e agência bancária para emissão da respectiva Ordem Bancária, além do número da nota de empenho.

13.3. Em caso de fornecimento de produtos importados, juntamente com a nota fiscal deverá ser apresentado documento que comprove a origem dos produtos e a quitação dos tributos de importação a eles referentes, se for o caso, sob pena de rescisão e multa.

13.4. Sobre o documento fiscal incidirão os tributos legalmente instituídos e as multas que eventualmente vierem a ser aplicadas. Sendo o FORNECEDOR isento ou beneficiário de redução de alíquota de qualquer imposto, taxa ou de contribuição social ou ainda optante pelo SIMPLES, deverá apresentar junto com a fatura, cópia do comprovante respectivo.

13.5. O ÓRGÃO GERENCIADOR reserva-se o direito de não atestar a nota fiscal para o pagamento, se os dados constantes da mesma estiverem em desacordo com os dados do FORNECEDOR ou, ainda, se os mobiliários fornecidos não estiverem em conformidade com as especificações apresentadas nesta Ata, contrato e no Termo de Referência.

13.6. O atesto do gestor do contrato na nota fiscal é condição indispensável para o pagamento:

13.6.1. Na ausência do gestor do contrato (férias, licença ou em viagem por interesse do ÓRGÃO GERENCIADOR), o atesto será dado pelo seu substituto.

13.7. O pagamento será efetuado em até 30 (trinta) dias corridos, após o protocolo de recebimento da nota fiscal (momento em que o credor está adimplente com a obrigação firmada perante o ÓRGÃO GERENCIADOR), sendo que, recaindo sobre dias não úteis, o termo final será prorrogado para o dia útil subsequente.

13.8. O CNPJ constante da nota fiscal deverá ser o mesmo indicado na proposta, nota de empenho e vinculado à conta corrente do FORNECEDOR.



13.9. Fica o FORNECEDOR ciente que por ocasião do pagamento será verificada sua situação quanto à regularidade fiscal exigida na habilitação, as quais deverão ser mantidas durante toda a execução contratual.

13.10. Em havendo erro na apresentação da Nota Fiscal ou dos documentos pertinentes à contratação, ou, ainda, circunstância que impeça a liquidação da despesa, como, por exemplo, obrigação financeira pendente, decorrente de penalidade imposta ou inadimplência, o pagamento ficará sobrestado até que o FORNECEDOR providencie as medidas saneadoras. Nesta hipótese, o prazo para pagamento iniciar-se-á após a comprovação da regularização da situação, não acarretando qualquer ônus para o ÓRGÃO GERENCIADOR.

13.11. Ocorrendo atraso no pagamento, e desde que tal não tenha concorrido de alguma forma o FORNECEDOR, haverá incidência de atualização monetária sobre o valor devido, pela variação acumulada do índice Geral de Preços – Disponibilidade Interna (IGP-DI), coluna 2, publicado pela FGV, ocorrida entre a data final prevista para o pagamento e a data de sua efetiva realização.

13.12. Todos os atos inerentes ao presente processo obedecerão às regras concernentes ao Sistema de Eletrônico de Informações - SEI, ÓRGÃO GERENCIADOR.

#### **CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA – DAS OBRIGAÇÕES DO ÓRGÃO GERENCIADOR:**

14.1. O ÓRGÃO GERENCIADOR obriga-se a:

14.1.1. Observar as leis, decretos, regulamentos, portarias e normas federais, estaduais e municipais, direta e indiretamente aplicáveis ao Sistema de Registro de Preços;

14.1.2. Responsabilizar-se pela lavratura do respectivo contrato ou instrumento equivalente, com base nas disposições da Lei nº. 8.666/93 e suas alterações;

14.1.3. Receber os mobiliários de acordo com as disposições desta Ata e do Termo de Referência;

14.1.4. Verificar minuciosamente, no prazo fixado, a conformidade dos bens recebidos provisoriamente com as especificações constantes neste Instrumento, Edital e na proposta, para fins de aceitação e recebimento definitivo;

14.1.5. Comunicar imediatamente ao FORNECEDOR qualquer incorreção apresentada com os mobiliários entregues;

14.1.6. Acompanhar e fiscalizar o cumprimento das obrigações do FORNECEDOR, por meio de comissão/servidor especialmente designado;

14.1.7. Prestar quaisquer esclarecimentos que venham ser formalmente solicitados pelo FORNECEDOR e pertinente ao objeto deste Registro de Preços, zelando pelo bom andamento deste registro de preços, dirimindo quaisquer dúvidas que porventura existam;

14.1.8. Assegurar os recursos orçamentários e financeiros para custear as aquisições decorrentes desta Ata;

14.1.9. Processar e liquidar a fatura correspondente, por meio de Ordem Bancária, desde que não haja fato impeditivo imputado ao FORNECEDOR;

14.1.10. Zelar para que durante a vigência desta Ata e dos contratos firmado sejam cumpridas as obrigações assumidas por parte do FORNECEDOR, bem como sejam mantidas todas as condições de habilitação e qualificação exigidas;

14.1.11. Gerenciar a presente Ata, indicando, sempre que solicitado, o nome do FORNECEDOR, o preço registrado, os quantitativos disponíveis e as especificações dos mobiliários registrados, observada a ordem de classificação indicada na licitação;

14.1.12. Conduzir eventuais procedimentos administrativos de renegociação de preços registrados, para fins de adequação às novas condições de mercado, e de aplicação das penalidades.

#### **CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA - DAS OBRIGAÇÕES DO FORNECEDOR:**

15.1. O FORNECEDOR obriga-se a:

15.1.1. Observar as leis, decretos, regulamentos, portarias e normas federais, estaduais e municipais direta e indiretamente aplicáveis ao objeto do Sistema de Registro de Preços;

15.1.2. Dar integral cumprimento a proposta, a qual passa a integrar este Instrumento independentemente de transcrição;

15.1.3. Entregar os mobiliários em conformidade com o prazo e local indicado neste Instrumento e no Termo de Referência, sem que isso implique acréscimos nos preços, os quais somente serão recebidos se estiverem em conformidade com as disposições estabelecidas neste Registro de Preços e no Termo de Referência;

15.1.4. Manter dados de contato da empresa atualizados, tais como: número de telefone, número de fax, endereço físico e endereço eletrônico; no decorrer da validade deste Registro de Preços;

15.1.5. Indicar preposto para representá-la durante a vigência desta Ata e execução dos contratos firmados;

15.1.6. Entregar os mobiliários em conformidade com o prazo e local indicado neste Instrumento e no Termo de Referência, sem que isso implique acréscimos nos preços, os quais somente serão recebidos se estiverem em conformidade com as disposições estabelecidas nesta Ata e no Termo de Referência;

15.1.7. Comunicar ao ÓRGÃO GERENCIADOR, no prazo mínimo de 72 (setenta e duas) horas, que antecede a data da entrega, os motivos que impossibilitem o cumprimento do prazo previsto, com a devida comprovação;

15.1.8. Substituir, reparar ou corrigir, às suas expensas, no prazo fixado neste Instrumento e no Termo de Referência, o objeto com avarias ou defeitos;

15.1.9. Responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes do objeto, de acordo com os artigos 12, 13 e 17 a 27, do Código de Defesa do Consumidor - CDC (Lei nº 8.078, de 1990);

15.1.10. Indenizar quaisquer danos ou prejuízos causados ao ÓRGÃO GERENCIADOR ou a terceiros, por ação ou omissão no fornecimento dos mobiliários/objetos desta Ata;

15.1.11. Não transferir a outrem, no todo ou em parte, os objetos das contratações decorrentes desta Ata, sem anuência do ÓRGÃO GERENCIADOR;

15.1.12. Efetuar a entrega dos mobiliários em perfeitas condições, conforme especificações, prazo e local constantes neste Instrumento e no Termo de Referência e seus anexos, acompanhado da respectiva nota fiscal, na qual constarão as indicações referentes à: marca, fabricante, modelo, procedência e prazo de garantia ou validade;

15.1.13. Disponibilizar pessoal em quantidade suficiente a atender a descarga dos mobiliários, assegurando-lhe equipamentos indispensáveis ao serviço;

15.1.14. Manter, durante a vigência desta Ata, assim como no decorrer da execução dos contratos que vierem a serem firmados, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação, em conformidade com art. 55, inciso XIII, da Lei nº 8.666/93, incluindo a atualização de documentos de controle da arrecadação de tributos e contribuições federais e outras legalmente exigíveis.

#### **CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA – DA GESTÃO E FISCALIZAÇÃO:**

16.1. Nos termos do art. 67, Lei nº 8.666, de 1993, será designado representante para acompanhar e fiscalizar a entrega dos bens, anotando em registro próprio todas as ocorrências relacionadas com a execução e determinando o que for necessário à regularização de falhas ou defeitos observados.

16.2. A fiscalização de que trata este item não exclui nem reduz a responsabilidade do FORNECEDOR, inclusive perante terceiros, por qualquer irregularidade, ainda que resultante de imperfeições técnicas ou vícios redibitórios, e, na ocorrência desta, não implica em corresponsabilidade do ÓRGÃO GERENCIADOR ou de seus agentes e prepostos, em conformidade com o art. 70 da Lei nº 8.666, de 1993.

16.3. O representante do ÓRGÃO GERENCIADOR anotará em registro próprio todas as ocorrências relacionadas com a execução do contrato, indicando dia, mês e ano, bem como o nome dos funcionários eventualmente envolvidos, determinando o que for necessário à regularização das falhas ou defeitos observados e encaminhando os apontamentos à autoridade competente para as providências cabíveis.

16.4. Quando houver necessidade, o gestor deverá emitir notificações ao FORNECEDOR.

16.5. Demais atribuições e responsabilidades do gestor de contratos no âmbito do ÓRGÃO GERENCIADOR estão disciplinadas pelo Decreto Judiciário nº. 291/2009 e Portaria nº. 255/2009 TJ-TO.

#### CLÁUSULA DÉCIMA SÉTIMA – DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS:

17.1. O FORNECEDOR que, convocado dentro do prazo de validade da sua proposta, não celebrar o contrato, deixar de entregar a documentação exigida ou apresentar documentação falsa, ensejar o retardamento da execução de seu objeto, não mantiver a proposta, falhar ou fraudar a execução do contrato, comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude fiscal, ficará impedida de licitar e contratar com a Administração Pública do Estado do Tocantins e será descredenciada no Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores (Sicaf), pelo prazo de até 5 (cinco) anos, sem prejuízo das multas previstas em edital e no contrato e das demais cominações legais.

17.2. Subsidiariamente, nos termos do art. 87 da Lei nº. 8.666/93, pela inexecução total ou parcial das condições estabelecidas neste Instrumento, o ÓRGÃO GERENCIADOR poderá, garantida a prévia defesa do FORNECEDOR, que deverá ser apresentada no prazo de 5 (cinco) dias úteis a contar da sua notificação, aplicar, sem prejuízo das responsabilidades penal e civil, as seguintes sanções:

- a) Advertência, por escrito, quando o FORNECEDOR deixar de atender quaisquer indicações aqui constantes;
- b) Multa compensatória/indenizatória no percentual de 5% (cinco por cento) calculado sobre o valor contratado;
- c) temporária de participação em licitação e impedimento de contratar com o Poder Judiciário do Estado do Tocantins, pelo prazo de até 2 (dois) anos; e
- d) Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, que será concedida sempre que o FORNECEDOR ressarcir o ÓRGÃO GERENCIADOR pelos prejuízos resultantes e após decorrido o prazo da sanção aplicada com base no inciso anterior.

17.3. Na hipótese de atraso no cumprimento de quaisquer obrigações assumidas pelo FORNECEDOR, a este será aplicado multa moratória de 0,5% (zero vírgula cinco por cento) sobre o valor do contrato, por dia de atraso, limitada a 10% (dez por cento) do valor inadimplido.

17.4. O valor da multa aplicada, tanto compensatória quanto moratória, deverá ser recolhido ao Fundo Especial de Modernização e Aprimoramento do Poder Judiciário - Funjuris, dentro do prazo de 5 (cinco) dias úteis após a respectiva notificação;

17.5. Caso não seja paga no prazo previsto no subitem anterior, a multa será descontada por ocasião do pagamento posterior a ser efetuado pelo ÓRGÃO GERENCIADOR ou cobrada judicialmente.

17.6. Na aplicação de quaisquer sanções previstas na legislação, serão garantidos o contraditório e a prévia defesa.

17.7. Além das penalidades citadas, o FORNECEDOR ficará sujeito, ainda, no que couber, às demais penalidades referidas no Capítulo IV da Lei nº. 8.666/93.

A presente Ata, após lida e achada conforme, é assinada pelos representantes legais do ÓRGÃO GERENCIADOR e do FORNECEDOR do quadro acima, por meio de assinatura eletrônica, utilizando-se do Sistema Eletrônico de Informações - SEI.



Documento assinado eletronicamente por **Ana Orlinda de Souza Fleury Curado, Usuário Externo**, em 22/06/2022, às 13:41, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no link <http://sei.tjto.jus.br/verifica/> informando o código verificador **4400694** e o código CRC **700D0550**.