

A

PROCURADORIA-GERAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE GOIÁS

Rua 23, esquina c/Av. Fued José Sebba, Qd-A-6, Lotes 15/24, 2º andar, Ala B, sala 235, Setor Jardim Goiás
CEP: 74805-100 – Goiânia/GO - Telefone: (62) 3243-8331

Pregão Eletrônico nº 012/2026-SRP

Sessão Pública: 19/03/2026 às 14:30hs (horário de Brasília/DF)

Local: Site do <https://sislog.go.gov.br/>

OBJETO: AQUISIÇÃO DE CADEIRAS, PELO SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇO, CONFORME AS CONDIÇÕES E ESPECIFICAÇÕES ESTABELECIDAS NO TERMO DE REFERÊNCIA, ANEXO I, E DEMAIS DISPOSIÇÕES FIXADAS NESTE EDITAL.

PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM

Item	DESCRIÇÃO	Und.	Qtde.	Valor (R\$)	
				Unitário	Total
01	CADEIRA GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO: COM APOIO PARA BRAÇOS, SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DE BASE (A GÁS), DO ENCOSTO (ESPALDAR), DOS BRAÇOS E DE RECLINAÇÃO SINCRONIZADA DO ASSENTO E ENCOSTO 2.1 – DIMENSÕES: Assento: Largura: 48cm (± 5cm) Comprimento: 48cm (± 5cm) Profundidade (Medida entre a face frontal do assento e a do encosto): 44cm (± 4cm) Encosto: Largura: 45cm (± 3cm) Altura: 48cm (± 5cm) Apoio para braços: Largura: 7,5cm (±1,5cm) Profundidade: 25cm (± 2,5cm) Altura do Assento: Altura máxima: 55cm (±3cm) Altura mínima: 41cm (±3cm) 2.2 – ASSENTO: Base em madeira compensada moldada anatomicamente a quente. Capa de polipropileno injetado de alta resistência para acabamento sob o assento, fixada à base por parafusos e porcas cravadas na madeira compensada. Almofada em espuma de poliuretano injetada diretamente sobre a madeira compensada, de alta densidade, elasticamente deformável para as cargas a que se destina, moldada anatomicamente, com densidade mínima de 50Kg/m³, espessura entre 5,5cm e 6,5cm, borda frontal com curvatura adequada para permitir ao usuário apoiar confortavelmente os membros inferiores. 2.3 – ENCOSTO: Estrutura em madeira compensada moldada anatomicamente a quente ou polipropileno injetado. Capa de polipropileno injetado	und	600	R\$ 1.887,21	R\$ 1.132.326,00

MILAN MÓVEIS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

Avenida V, Nº 675 - Distrito Industrial - CEP 78098-480 - Cuiabá/MT - Fone: (65) 3317-2125

CNPJ: 00.300.400/0001-12 - Insc. Est.: 13.010.991-6 - e-mail: comercial@milanmoveis.com.br

de alta resistência para acabamento do encosto, fixada à estrutura por parafusos e porcas cravadas na madeira compensada ou fixada à estrutura de polipropileno por encaixe ou sistema de porcas e parafusos. Almofada em espuma de poliuretano injetada diretamente sobre a madeira ou fixada à estrutura de polipropileno, de forma que não seja possível em qualquer dos casos sua remoção sem destruição; de alta densidade, elasticamente deformável para as cargas a que se destina, moldada anatomicamente, com densidade de no mínimo 24Kg/m³; espessura mínima de 5cm e curvatura adequada que possibilite ao usuário apoiar confortavelmente a região lombar, distribuindo melhor o peso do tronco. A peça de reforço metálico estrutural e a estrutura de união do encosto e assento deverão ser em lâmina de aço com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática epóxi-pó na cor preta. Deverá possuir curvatura adequada que possibilite ao usuário apoiar confortavelmente a região lombar, distribuindo melhor o peso do tronco. O encosto deverá ser dotado de mecanismo de regulagem de altura com no mínimo 05 posições pré-definidas. 2.4 – MECANISMO DE REGULAGEM: • Mecanismo de regulagem da altura do assento com pistão a gás com amortecedores, em aço tubular, com base em pintura epóxi-pó e capa telescópica com acabamento em polipropileno na cor preta. • Mecanismo de regulagem da inclinação do assento e encosto deverá ser sincronizado com travamento do conjunto com no mínimo 05 posições diferentes, devendo ainda ser dotado de dispositivo para ajuste de tensão. Estrutura em chapa de aço SAE 1020 com no mínimo 3,35mm de espessura. • Mecanismo de regulagem altura do encosto com o mínimo 05 posições, acionado por botoeira ou mecanismo de fácil operação localizada no próprio encosto. 2.5 – ALAVANCAS: Todas as alavancas deverão ser de fácil manuseio. Não serão aceitos mecanismos do tipo "puxar". 2.6 – BASE: Base giratória com cinco hastes equidistantes, fabricadas com estrutura interna em tubo de aço com tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática epóxi pó, sem pontos de solda em relevo, revestida com capa injetada de polipropileno texturizado, de alta resistência; ou base em peça única injetada em poliamida (nylon) com reforços estruturais. Rodízios de duplo giro com diâmetro aproximado de 5cm, em poliamida (nylon) ou polipropileno injetado, com rolamento interno e pinos de encaixe de aço. Deve suportar o peso mínimo de 110Kg. 2.7 – APOIO DE BRAÇO: Apoio de braço em formato "T" com				
---	--	--	--	--

	regulagem de altura com no mínimo 05 posições e intervalo mínimo de 5cm. A estrutura do braço deverá ser composta por chapa de aço ou conjunto com estrutura mista (metálica, poliamida ou polipropileno), sendo que as peças em aço deverão receber tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó. Esta estrutura deverá ser fixada na cadeira através de parafusos metálicos. Caso a fixação se dê na madeira o parafuso deverá ser do tipo "bucha cravada". A estrutura do braço deve ser dotada de meio de ajuste no afastamento lateral de ambos os lados. Revestimento da parte superior com poliuretano ou outro material semirrígido e resistente. Acionamento da regulagem da altura do braço através de botão no corpo do braço. Deverá apresentar regulagem de profundidade (horizontal) com no mínimo 03 posições. 2.8 – COMPONENTES METÁLICOS: Deverão receber tratamento antiferruginoso e, quando visíveis, pintura eletrostática epóxi-pó na cor preta. 2.9 – ACABAMENTO: Todos os componentes devem ser isentos de rebarbas ou cantos vivos, além de apresentar superfícies com acabamento homogêneo, sem pontos cortantes, pontiagudos, ásperos, escórias e/ou outros tipos de volumes que possam causar ferimento ou que comprometam esteticamente a peça em análise. 2.10 – REVESTIMENTOS: Componentes em poliamida (nylon) e polipropileno deverão ser na cor preta. Revestimento do assento e do encosto em tecido poliéster na cor preta com tratamento hidrofugante (repelente à água). Marca: Milan Modelo: Milão				
02	CADEIRA GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO COM APOIO PARA BRAÇOS, SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DE BASE (A GÁS), DO ENCOSTO (ESPALDAR), DOS BRAÇOS E DE RECLINAÇÃO SINCRONIZADA DO ASSENTO E ENCOSTO: 2.1 – DIMENSÕES: Assento: Largura: 48cm (± 5cm) Comprimento: 48cm (± 5cm) Profundidade (Medida entre a face frontal do assento e a do encosto): 44cm (± 4cm) Encosto: Largura: 45cm (± 3cm) Altura: 48cm (± 5cm) Apoio para braços: Largura: 7,5cm (±1,5cm) Profundidade: 25cm (± 2,5cm) Altura do Assento: Altura máxima: 55cm (±3cm) Altura mínima: 41cm (±3cm) 2.2 – ASSENTO: Base em madeira compensada moldada anatomicamente a quente. Capa de polipropileno injetado de alta resistência para acabamento sob o assento, fixada à base por parafusos e porcas cravadas na madeira	und	200	R\$ 1.887,21	R\$ 377.442,00

compensada. Almofada em espuma de poliuretano injetada diretamente sobre a madeira compensada, de alta densidade, elasticamente deformável para as cargas a que se destina, moldada anatomicamente, com densidade mínima de 50Kg/m³, espessura entre 5,5cm e 6,5cm, borda frontal com curvatura adequada para permitir ao usuário apoiar confortavelmente os membros inferiores. 2.3 – ENCOSTO: Estrutura em madeira compensada moldada anatomicamente a quente ou polipropileno injetado. Capa de polipropileno injetado de alta resistência para acabamento do encosto, fixada à estrutura por parafusos e porcas cravadas na madeira compensada ou fixada à estrutura de polipropileno por encaixe ou sistema de porcas e parafusos. Almofada em espuma de poliuretano injetada diretamente sobre a madeira ou fixada à estrutura de polipropileno, de forma que não seja possível em qualquer dos casos sua remoção sem destruição; de alta densidade, elasticamente deformável para as cargas a que se destina, moldada anatomicamente, com densidade de no mínimo 24Kg/m³; espessura mínima de 5cm e curvatura adequada que possibilite ao usuário apoiar confortavelmente a região lombar, distribuindo melhor o peso do tronco. A peça de reforço metálico estrutural e a estrutura de união do encosto e assento deverão ser em lâmina de aço com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática epóxi-pó na cor preta. Deverá possuir curvatura adequada que possibilite ao usuário apoiar confortavelmente a região lombar, distribuindo melhor o peso do tronco. O encosto deverá ser dotado de mecanismo de regulagem de altura com no mínimo 05 posições pré-definidas. 2.4 – MECANISMO DE REGULAGEM: • Mecanismo de regulagem da altura do assento com pistão a gás com amortecedores, em aço tubular, com base em pintura epóxi-pó e capa telescópica com acabamento em polipropileno na cor preta. • Mecanismo de regulagem da inclinação do assento e encosto deverá ser sincronizado com travamento do conjunto com no mínimo 05 posições diferentes, devendo ainda ser dotado de dispositivo para ajuste de tensão. Estrutura em chapa de aço SAE 1020 com no mínimo 3,35mm de espessura. • Mecanismo de regulagem altura do encosto com o mínimo 05 posições, acionado por botoeira ou mecanismo de fácil operação localizada no próprio encosto. 2.5 – ALAVANCAS: Todas as alavancas deverão ser de fácil manuseio. Não serão aceitos mecanismos do tipo "puxar". 2.6 – BASE: Base giratória com cinco hastes equidistantes, fabricadas com estrutura				
--	--	--	--	--

	interna em tubo de aço com tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática epóxi pó, sem pontos de solda em relevo, revestida com capa injetada de polipropileno texturizado, de alta resistência; ou base em peça única injetada em poliamida (nylon) com reforços estruturais. Rodízios de duplo giro com diâmetro aproximado de 5cm, em poliamida (nylon) ou polipropileno injetado, com rolamento interno e pinos de encaixe de aço. Deve suportar o peso mínimo de 110Kg. 2.7 – APOIO DE BRAÇO: Apoio de braço em formato “T” com regulagem de altura com no mínimo 05 posições e intervalo mínimo de 5cm. A estrutura do braço deverá ser composta por chapa de aço ou conjunto com estrutura mista (metálica, poliamida ou polipropileno), sendo que as peças em aço deverão receber tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó. Esta estrutura deverá ser fixada na cadeira através de parafusos metálicos. Caso a fixação se dê na madeira o parafuso deverá ser do tipo “bucha cravada”. A estrutura do braço deve ser dotada de meio de ajuste no afastamento lateral de ambos os lados. Revestimento da parte superior com poliuretano ou outro material semirrígido e resistente. Acionamento da regulagem da altura do braço através de botão no corpo do braço. Deverá apresentar regulagem de profundidade (horizontal) com no mínimo 03 posições. 2.8 – COMPONENTES METÁLICOS: Deverão receber tratamento antiferruginoso e, quando visíveis, pintura eletrostática epóxi-pó na cor preta. 2.9 – ACABAMENTO: Todos os componentes devem ser isentos de rebarbas ou cantos vivos, além de apresentar superfícies com acabamento homogêneo, sem pontos cortantes, pontiagudos, ásperos, escórias e/ou outros tipos de volumes que possam causar ferimento ou que comprometam esteticamente a peça em análise. 2.10 – REVESTIMENTOS: Componentes em poliamida (nylon) e polipropileno deverão ser na cor preta. Revestimento do assento e do encosto em tecido poliéster na cor preta com tratamento hidrofugante (repelente à água). Marca: Milan Modelo: Milão				
03	CADEIRA SOBRE LONGARINA COM 03 LUGARES: 2.1 – DIMENSÕES: Assento: Largura: 43cm (± 3cm) Profundidade (Medida entre a face frontal do assento e a do encosto): 42cm (± 4cm) Encosto: Largura: 37cm (± 5cm) Altura: 38cm (± 8cm) 2.2 – ASSENTO: Base em madeira compensada moldada	und	225	R\$ 2.583,99	R\$ 581.397,75

anatomicamente a quente. Capa de polipropileno injetado de alta resistência para acabamento sob o assento, fixada à base por parafusos e porcas cravadas na madeira compensada. Almofada em espuma de poliuretano injetada diretamente sobre a madeira compensada, de alta densidade, elasticamente deformável para as cargas a que se destina, moldada anatomicamente, com densidade mínima de 50Kg/m³, espessura entre 5,5cm e 6,5cm, borda frontal com curvatura adequada para permitir ao usuário apoiar confortavelmente os membros inferiores. 2.3 – ENCOSTO: Estrutura em madeira compensada moldada anatomicamente a quente ou polipropileno injetado. Capa de polipropileno injetado de alta resistência para acabamento do encosto, fixada à estrutura por parafusos e porcas cravadas na madeira compensada ou fixada à estrutura de polipropileno por encaixe ou sistema de porcas cravadas e parafusos. Almofada em espuma de poliuretano injetada diretamente sobre a madeira ou fixada à estrutura de polipropileno, de forma que não seja possível em qualquer dos casos sua remoção sem destruição; de alta densidade, elasticamente deformável para as cargas a que se destina, moldada anatomicamente, com densidade de no mínimo 24Kg/m³; espessura mínima de 5cm e curvatura adequada que possibilite ao usuário apoiar confortavelmente a região lombar, distribuindo melhor o peso do tronco. A peça de reforço metálico estrutural deverá ser em lâmina de aço e a estrutura de união do encosto e assento deverá ser em lâmina ou tubo de aço, ambos com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática epóxi-pó na cor preta. A estrutura de união do encosto e assento quando possuir capa protetora deverá ser em material plástico na cor preta. 2.4 – LONGARINA: Em tubo de aço industrial com espessura mínima de 1,50mm e acabamento com tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó na cor preta. 2.5 – PÉS LATERAIS: Coluna vertical em tubo de aço industrial com espessura mínima de 1,50mm. Pé em tubo de aço industrial com espessura mínima de 1,50mm ou alumínio fundido. Quando as estruturas forem em aço, deverão ter tratamento antiferruginoso, acabamento em pintura eletrostática epóxi pó texturizada, na cor preta. Quando a estrutura for em alumínio deverá ser do tipo anodizado fosco, na cor preta. Dotados de sapatas fixas ou niveladoras, de nylon de alta resistência, fixadas nas duas extremidades dos pés. 2.6 – COMPONENTES METÁLICOS: Toda a estrutura deverá receber tratamento antiferruginoso, acabamento em pintura				
---	--	--	--	--

	eletrostática epóxi-pó texturizada, na cor preta. As soldas na união de peças deverão ser homogêneas, com bom acabamento, isentas de rebarbas, escórias, respingos e/ou outros tipos de volumes que possam causar ferimento ou que comprometam esteticamente a peça em análise. 2.7 – REVESTIMENTOS: Componentes em poliamida (nylon) e polipropileno deverão ser na cor preta. Revestimento do assento e do encosto em tecido poliéster na cor preta com tratamento hidrofugante (repelente à água). Marca: Milan Modelo: Milão				
04	CADEIRA SOBRE LONGARINA COM 03 LUGARES: 2.1 – DIMENSÕES: Assento: Largura: 43cm (± 3cm) Profundidade (Medida entre a face frontal do assento e a do encosto): 42cm (± 4cm) Encosto: Largura: 37cm (± 5cm) Altura: 38cm (± 8cm) 2.2 – ASSENTO: Base em madeira compensada moldada anatomicamente a quente. Capa de polipropileno injetado de alta resistência para acabamento sob o assento, fixada à base por parafusos e porcas cravadas na madeira compensada. Almofada em espuma de poliuretano injetada diretamente sobre a madeira compensada, de alta densidade, elasticamente deformável para as cargas a que se destina, moldada anatomicamente, com densidade mínima de 50Kg/m³, espessura entre 5,5cm e 6,5cm, borda frontal com curvatura adequada para permitir ao usuário apoiar confortavelmente os membros inferiores. 2.3 – ENCOSTO: Estrutura em madeira compensada moldada anatomicamente a quente ou polipropileno injetado. Capa de polipropileno injetado de alta resistência para acabamento do encosto, fixada à estrutura por parafusos e porcas cravadas na madeira compensada ou fixada à estrutura de polipropileno por encaixe ou sistema de porcas cravadas e parafusos. Almofada em espuma de poliuretano injetada diretamente sobre a madeira ou fixada à estrutura de polipropileno, de forma que não seja possível em qualquer dos casos sua remoção sem destruição; de alta densidade, elasticamente deformável para as cargas a que se destina, moldada anatomicamente, com densidade de no mínimo 24Kg/m³; espessura mínima de 5cm e curvatura adequada que possibilite ao usuário apoiar confortavelmente a região lombar, distribuindo melhor o peso do tronco. A peça de reforço metálico estrutural deverá ser em lâmina de aço e a estrutura de união do encosto e assento deverá ser em lâmina ou tubo de aço, ambos com tratamento anticorrosivo	und	75	R\$ 2.583,99	R\$ 193.799,25

	e pintura eletrostática epóxi-pó na cor preta. A estrutura de união do encosto e assento quando possuir capa protetora deverá ser em material plástico na cor preta. 2.4 – LONGARINA: Em tubo de aço industrial com espessura mínima de 1,50mm e acabamento com tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó na cor preta. 2.5 – PÉS LATERAIS: Coluna vertical em tubo de aço industrial com espessura mínima de 1,50mm. Pé em tubo de aço industrial com espessura mínima de 1,50mm ou alumínio fundido. Quando as estruturas forem em aço, deverão ter tratamento antiferruginoso, acabamento em pintura eletrostática epóxi pó texturizada, na cor preta. Quando a estrutura for em alumínio deverá ser do tipo anodizado fosco, na cor preta. Dotados de sapatas fixas ou niveladoras, de nylon de alta resistência, fixadas nas duas extremidades dos pés. 2.6 – COMPONENTES METÁLICOS: Toda a estrutura deverá receber tratamento antiferruginoso, acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó texturizada, na cor preta. As soldas na união de peças deverão ser homogêneas, com bom acabamento, isentas de rebarbas, escórias, respingos e/ou outros tipos de volumes que possam causar ferimento ou que comprometam esteticamente a peça em análise. 2.7 – REVESTIMENTOS: Componentes em poliamida (nylon) e polipropileno deverão ser na cor preta. Revestimento do assento e do encosto em tecido poliéster na cor preta com tratamento hidrofugante (repelente à água). Marca: Milan Modelo: Milão				
05	CADEIRA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO TELADA COM APOIO LOMBAR REGULÁVEL, ASSENTO E ENCOSTO SINCRONIZADOS: 2.1 – DIMENSÕES Assento Largura: 53cm (± 5cm) Profundidade: 49cm (± 6cm) Encosto Largura superior: 55cm (± 7cm) Largura inferior: 45cm (± 5cm) Altura: 60cm (± 7cm) Apoio para braços Largura: 8cm (±2cm) Comprimento: 26cm (± 3cm) Altura Total Máxima: 106cm (±7cm) Mínima: 96cm (±2cm) 2.2 – ASSENTO Estrutura do assento em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Revestimento em material elástico, tipo tela (mesh), à base de poliéster e de alta resistência, sem utilização de espumas ou similares. Tela nas cores cinza ou preto, mantendo uma única cor com o encosto. Curvatura adequada para permitir ao usuário apoiar confortavelmente os membros inferiores. 2.3 – ENCOSTO Estrutura do encosto em resina de engenharia termoplástica injetada de alta	und	113	R\$ 5.625,09	R\$ 635.635,17

	resistência mecânica. Revestimento em material elástico, tipo tela (mesh), à base de poliéster e de alta resistência, sem utilização de espumas ou similares. Tela nas cores cinza ou preto, mantendo uma única cor com o assento. Apoio lombar regulável na altura em várias posições, permanecendo seu espaldar fixo. A peça de reforço estrutural e a estrutura de união do assento e encosto deverão ser em chapas ou tubos de aço. 2.4 – SISTEMA DE REGULAGEM E MECANISMO Sistema de regulagem e mecanismo em liga de alumínio ou aço carbono com acabamento em pintura epóxi cor preto ou grafite. Movimentos sincronizados entre encosto e assento. Ajuste de tensão através de manípulo sob o assento. 2.5 – COLUNA DE REGULAGEM DE ALTURA Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás 2.6 – BASE Base com 5 patas, fabricada em alumínio natural polido ou em resina poliamida, com fibra de vidro, na cor preto ou grafite. Deve suportar peso mínimo de 120kg. 2.7 – RODÍZIOS Rodízios duplos com eixo vertical em aço. Banda de rodagem em poliuretano para qualquer tipo de piso, com diâmetro mínimo 60mm. 2.8 – APOIO DE BRAÇO Braço com corpo e suporte de fixação em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Apoio de braço em poliuretano, com regulagem de altura com posições variadas. Regulagem de profundidade e rotação (ângulo horizontal). 2.9 – ACABAMENTO Todos os componentes e as partes da cadeira com as quais o usuário entra em contato devem ser isentos de rebarbas ou cantos vivo, além de apresentar superfícies com acabamento sem pontos cortantes, ásperos ou escórias. As peças em resina de engenharia termoplástica injetada deverão ser na cor preta ou grafite. Componentes metálicos, exceto a possibilidade de base em alumínio como descrito no item “2.6 – BASE” deverão receber tratamento antiferruginoso e, quando visíveis, pintura eletrostática epóxi pó na cor preta. Marca: Plaxmetal Modelo: Cadeira Darix X+				
06	CADEIRA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO TELADA COM APOIO LOMBAR REGULÁVEL, ASSENTO E ENCOSTO SINCRONIZADOS: 2.1 – DIMENSÕES Assento Largura: 53cm (± 5cm) Profundidade: 49cm (± 6cm) Encosto Largura superior: 55cm (± 7cm) Largura inferior: 45cm (± 5cm) Altura: 60cm (± 7cm) Apoio para braços Largura: 8cm (±2cm) Comprimento: 26cm (± 3cm) Altura Total Máxima: 106cm (±7cm) Mínima: 96cm (±2cm) 2.2 – ASSENTO Estrutura do assento em resina de engenharia termoplástica injetada de alta	und	37	R\$ 5.625,09	R\$ 208.128,33

resistência mecânica. Revestimento em material elástico, tipo tela (mesh), à base de poliéster e de alta resistência, sem utilização de espumas ou similares. Tela nas cores cinza ou preto, mantendo uma única cor com o encosto. Curvatura adequada para permitir ao usuário apoiar confortavelmente os membros inferiores. 2.3 – ENCOSTO Estrutura do encosto em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Revestimento em material elástico, tipo tela (mesh), à base de poliéster e de alta resistência, sem utilização de espumas ou similares. Tela nas cores cinza ou preto, mantendo uma única cor com o assento. Apoio lombar regulável na altura em várias posições, permanecendo seu espaldar fixo. A peça de reforço estrutural e a estrutura de união do assento e encosto deverão ser em chapas ou tubos de aço. 2.4 – SISTEMA DE REGULAGEM E MECANISMO Sistema de regulagem e mecanismo em liga de alumínio ou aço carbono com acabamento em pintura epóxi cor preto ou grafite. Movimentos sincronizados entre encosto e assento. Ajuste de tensão através de manípulo sob o assento. 2.5 – COLUNA DE REGULAGEM DE ALTURA Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás 2.6 – BASE Base com 5 patas, fabricada em alumínio natural polido ou em resina poliamida, com fibra de vidro, na cor preto ou grafite. Deve suportar peso mínimo de 120kg. 2.7 – RODÍZIOS Rodízios duplos com eixo vertical em aço. Banda de rodagem em poliuretano para qualquer tipo de piso, com diâmetro mínimo 60mm. 2.8 – APOIO DE BRAÇO Braço com corpo e suporte de fixação em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Apoio de braço em poliuretano, com regulagem de altura com posições variadas. Regulagem de profundidade e rotação (ângulo horizontal). 2.9 – ACABAMENTO Todos os componentes e as partes da cadeira com as quais o usuário entra em contato devem ser isentos de rebarbas ou cantos vivo, além de apresentar superfícies com acabamento sem pontos cortantes, ásperos ou escórias. As peças em resina de engenharia termoplástica injetada deverão ser na cor preta ou grafite. Componentes metálicos, exceto a possibilidade de base em alumínio como descrito no item “2.6 – BASE” deverão receber tratamento antiferruginoso e, quando visíveis, pintura eletrostática epóxi pó na cor preta. Marca: Plaxmetal Modelo: Cadeira Darix X+				
VALOR TOTAL R\$: 3.128.728,50 (três milhões, cento e vinte e oito mil, setecentos e vinte e vinte e oito reais e cinquenta centavos).				

A empresa **Milan Móveis Indústria e Comércio Ltda DECLARA** que:

Estamos cientes e concordamos com as condições contidas neste Edital e seus anexos, bem como, sob pena de desclassificação, de que a proposta apresentada compreende a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de sua entrega em definitivo.

Estão inclusas no valor cotado todas as despesas como mão-de-obra e, tributos e encargos fiscais, sociais, trabalhistas, previdenciários, comerciais, bem como os gastos com transporte e acondicionamento dos materiais em embalagens adequadas.

A garantia do produto ofertado por nossa Empresa é de **05 (cinco) anos**, contados do recebimento definitivo do produto.

Prazo de Validade da Proposta: **60 (sessenta) dias**.

Prazo para Entrega dos Produtos: **30 (trinta) dias, contados do recebimento da Nota de Empenho.** .

Condição de pagamento: **30 (trinta) dias**.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS:

Dados da Empresa:

Razão Social: **Milan Móveis Indústria e Comércio Ltda**

CNPJ: **00.300.400/0001-12** – Insc. Est.: **13010991-6**

Endereço: **Avenida V, nº 675 – Bairro Distrito Industrial – Cuiabá/MT – CEP: 78.098-480**

Telefone: **(65) 3317-2125**

E-mail: comercial@milanmoveis.com.br

Dados Bancários:

Banco: **Banco do Brasil S/A** – Conta Corrente: **27.400-3** – Agência: **4205-6**

Dados da Representante Legal para assinatura de Contrato/Ata de Registro de Preços:

Tânia Mara Michna Milan – Diretora Geral

CPF/MF: **519.146.709-49** – Cart. Identidade: **878.399-3** – Expedida por: **SSP/ PR**

Nacionalidade: **Brasileira** – Naturalidade: **Curitiba/ PR**

Endereço residencial: **Rua Marechal Severiano de Queiroz, nº 480, apto 1.503 – Bairro Duque de Caxias II - Cuiabá/MT**

Cuiabá-MT, 18 de março de 2026.

Milan Móveis Indústria e Comércio LTDA

Tânia Mara Michna Milan

RG 878.399-3 SSP/ PR

CPF nº 519.146.709-49

MILAN MÓVEIS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

Avenida V, Nº 675 - Distrito Industrial - CEP 78098-480 - Cuiabá/MT - Fone: (65) 3317-2125

CNPJ: 00.300.400/0001-12 - Insc. Est.: 13.010.991-6 - e-mail: comercial@milanmoveis.com.br