1/4

## SERV. NAC. DE APRENDIZAGEM DO COOPERATIVISMO DO EST. DE MG

SESCOOP/MG

21/03/2025

RUA CEARA 771 SANTA EFIGENIA Belo Horizonte MG

Insc. Estadual: Isento Insc. Municipal: 0.196.719/001-9 CNPJ: 07.064.534/0001-20 - www.minasgerais.coop.br

Telefone: (31)3025-7100 (31)3025-7100 Tel. Contas à Pagar: (31) 3025-7078

AUTORIZAÇÃO DE PRODUTO/SERVIÇO Nº 000000062

Nome Comprador: Misael Gomes da Silva Telefone:

21/03/2025 Email comprador: misael.silva@sistemaocemg.coop.br Emissão:

00:00:00

Unidade: SESCOOP MINAS GERAIS

Fornecedor: Flexform Indústria e Comércio de Móveis Ltda Telefone: (31) 3225-9750

Contato: Thais Rocamora Paszko / Marco Aurelio Fax:

Endereço: Avenida Papa João Paulo I 1849 Cumbica Guarulhos CEP 07170-350 SP Celular: (31) 9984-6687

CNPJ: Email: licitacao@flexform.com.br; marco.aurelio@mobiliabh.com.br 49.058.654/0001-65

Ins. Estadual: 336486138110 Ins. Municipal: 85506

AUTORIZAMOS O FORNECIMENTO DOS SERVIÇOS / MATERIAIS NAS SEGUINTES CONDIÇOES A SEGUIR **DISCRIMINADAS** Desconto: 0,00

Item Codigo Descrição Unidade Qtd Valor Unitario Valor Total UN 10.00 1 01.01.06.002 Cadeira 787 00 7.870,00

Centro: 2.4.02.08.0006 - Manutenção e Funcionamento - GERAD - Centro de Treinamento

Observação Item:

CADEIRA BRENT 4 PÉS Marca/Fabricante: Flexform Modelo: BRENT. Encosto Quadro do encosto injetado em resina de termoplástica pigmentado estrutural de grande resistência mecânica e fácil limpeza. Na parte frontal do quadro do encosto é montada uma peça interiça injetada em resina termoplástica pigmentada com pequenas saliências redondas na superfície que conferem um excelente acabamento e conforto ao usuário. Esta peça possui espessura aproximada de 4,5 mm e a fixação é realizada ao quadro estrutural através de parafusos com rosca especial para plásticos. Possui na parte posterior do quadro do encosto, um acabamento desenvolvido especificamente para encaixe da mão, projetado para facilitar o manuseio e transporte do produto. Largura de 470 mm e altura de 340 mm. Assento Quadro estrutural do assento injetado em resina termoplástica pigmentada com nervuras transversais e longitudinais na parte inferior que aumentam a resistência mecânica do produto. Na área superior do quadro estrutural do assento é montada uma peça interiça injetada em resina termoplástica pigmentada com pequenas saliências redondas na superfície que conferem um excelente acabamento e conforto ao usuário. Esta peça possui espessura aproximada de 3,5 mm e é fixada ao quadro estrutural através de parafusos com rosca especial para plásticos. Largura de 430 mm e profundidade de 450 mm. Estrutura Fixa Preta Estrutura fixa tipo 4 pés fabricada em tubo de aço curvado com diâmetro de 15,88 x 1,90 mm soldada por sistema MIG e acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo com película de aproximadamente 60 mícrons com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Sapatas injetadas em polipropileno.

Garantia para defeitos/vícios de fabricação e reposição de peças, de 60 (sessenta) meses, contados da data do recebimento definitivo do mobiliário, obrigando-se a licitante a substituir ou efetuar o reparo do mobiliário danificado imediatamente, sem qualquer ônus para o SESCOOP / MG.

2 01.01.06.002 UN Cadeira 1,00 1.630,00 1.630,00

Centro: 2.4.02.08.0006 - Manutenção e Funcionamento - GERAD - Centro de Treinamento

Observação Item:

CADEIRA MY CHAIR GIRATÓRIA, INJETADA (TRASLA). Marca/Fabricante: Flexform Modelo: MYCHAIR. Encosto Estrutura do encosto em peça única injetada em resina de engenharia por meio do sistema de injeção a gás, que garante extrema resistência mecânica. Encosto com linhas opostas que formam elementos vazados e permitem a troca de calor do corpo com o ambiente, ampliando a sensação de bem estar. O encosto é fixado diretamente no mecanismo, sem a necessidade de lâminas ou suporte do encosto. Quando necessário apoia-braço, o mesmo é fixado em uma abertura localizada no encosto, quando não possui, uma tampa da mesma cor do encosto é montada nesta abertura. Largura de 440 mm e altura de 430 mm. Assento Interno do assento fabricado em resina de engenharia com sistema de amortecimento, dotado de travas que possibilitam a retirada do assento através de encaixe sem que seja necessário desaparafusar, conferindo assim rapidez e praticidade caso necessite de manutenções. 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, possui espessura entre 45 mm (centro da espuma) a 55 mm (bordas laterais) e densidade de 45 a 55 kg/m3 . Capa de proteção, estrutural e de acabamento injetada sob o assento com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. O revestimento do assento possui detalhe em costura em todo o contorno superior, formando um acabamento que delimita o estofamento. Não utiliza cola na fixação do revestimento. Possui regulagem de profundidade do assento com curso de 50 mm. Largura de 480 mm (centro do assento), 430mm (menor largura), 490mm (maior largura) e profundidade da superfície do assento 440 mm (centro do assento borda anterior à borda posterior). Mecanismo Relax Mecanismo com corpo de aço estampado com mínimo de 2 mm de espessura, chapa de fixação do encosto estampada com mínimo de 4 mm de espessura, placa do assento estampada com no mínimo 3mm de espessura. Apresenta capa de acabamento injetada na cor preta. Mecanismo sincronizado excêntrico com regulagem automática de tensão do movimento de

#### 2/4

21/03/2025

### SERV. NAC. DE APRENDIZAGEM DO COOPERATIVISMO DO EST. DE MG



RUA CEARA 771 SANTA EFIGENIA Belo Horizonte MG

Insc. Estadual: Isento Insc. Municipal: 0.196.719/001-9 CNPJ: 07.064.534/0001-20 - www.minasgerais.coop.br

Telefone: (31)3025-7100 Fax: (31)3025-7100 Tel. Contas à Pagar: (31) 3025-7078

reclinação (peso pessoa) com 2 alavancas injetadas em termoplástico e haste interna em aço trefilado de 8 mm. Possui sincronismo em sua regulagem, mantendo o apoio lombar permanente e permitindo a circulação sanguínea nas pernas do usuário. O mecanismo possui 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 do assento e alavanca do lado esquerdo para desbloqueio do movimento de inclinação sincronizado entre encosto e assento, este movimento permite com que o apoio lombar da poltrona mantenha contato com a região lombar do usuário no movimento de reclinação. A regulagem de inclinação do encosto proporciona 4 pontos de parada. Internamente existem 3 pinos zincados com a função de articular o conjunto assento e encosto, todos com diâmetro aproximado de 10 mm e um pino zincado para fixação da rabeta com diametro aproximado de 8mm. O mecanismo tem sistema de livre flutuação sendo a regulagem da tensão do movimento de reclinação realizada por sistema peso pessoa que adequa a tensão do mecanismo automaticamente ao peso do usuário. Possui sistema anti-impacto que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 mícrons com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento. O mecanismo dispõe de encaixe em cone morse (1º 26' 16") para acoplamento de coluna fixa ou com regulagem. Coluna giratória com regulagem de altura Coluna giratória com regulagem de altura por acionamento a gás com 100 mm de curso aproximado, fabricada em tubo de aco de 50 mm e 1.50 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática. revestindo com película de aproximadamente 60 mícrons com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso, que garante grande resistência mecânica e excelente acabamento. Bucha guia para o pistão injetada em resina de engenharia poliacetal de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente com precisão de 0,03 mm. Com comprimento de 70 mm proporciona guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a durabilidade. Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN EN 16955 classe 4, fixados ao tubo central através de porca rápida. 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. Base injetada em material termoplástico Base para cadeira e poltrona com 5 patas, fabricada por processo de injeção em poliamida (nylon 6) com aproximadamente 30% de fibra de vidro, com características de excepcional tenacidade, resistência mecânica, resistência a abrasão dos calçados e produtos químicos. Com 5 (cinco) hastes e alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação. Possui sistema preciso de acoplamento a coluna central através de cone morse, o que confere facilidade para montagem em casos eventuais de manutenção. No cone existe um anel metálico que é colocado no molde no momento da injeção, conferindo maior resistência mecânica. Este anel é fabricado em aço com diâmetro externo de 56 8 mm e espessura de 3 mm com acabamento zincado. Rodízio tipo W com 55 mm de diâmetro Rodízio duplo, com rodas de 55 mm de diâmetro injetadas em resina de engenharia, eixo vertical em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 11 mm e eixo horizontal também em aço trefilado 1010/1020. Estrutura do rodízio (cavaletes) injetados em resina de engenharia. O eixo vertical é dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base. Este rodízio possui banda de rodagem mórbida macia, que pode ser utilizado em qualquer tipo de piso. Apoia-braço regulável em poliuretano com botão de acionamento Corpo do apoia-braço montado em uma bucha bipartida fabricada em resina de engenharia e ambos, corpo do apoia-braço e bucha, são encaixados no orifício localizado na estrutura do encosto. Parte superior do apoia-braço injetado em poliuretano pré-polímero integral skin texturizado com alta resistência ao rasgo. Possui regulagem de profundidade da parte superior do apoia braço e regulagem de altura em 8 posições realizada através de botão localizado na parte inferior do apoia-braço. Dimensões 70 x 225 mm (LxP). Revestimento Sintético Grafite.

Garantia para defeitos/vícios de fabricação e reposição de peças, de 60 (sessenta) meses, contados da data do recebimento definitivo do mobiliário, obrigando-se a licitante a substituir ou efetuar o reparo do mobiliário danificado imediatamente, sem qualquer ônus para o SESCOOP / MG.

HASH TOTVS: F2-25-B2-CC-80-2E-6F-0D-83-7F-33-2D-71-DF-1R-50-1R-F6-DR-07

## SERV. NAC. DE APRENDIZAGEM DO COOPERATIVISMO DO EST. DE MG

21/03/2025



Ide Aprendizagem do on Estado de Minas Gerais RUA CEARA 771 SANTA EFIGENIA Belo Horizonte MG

Insc. Estadual: Isento Insc. Municipal: 0.196.719/001-9 CNPJ: 07.064.534/0001-20 - www.minasgerais.coop.br

Telefone: (31)3025-7100 Fax: (31)3025-7100 Tel. Contas à Pagar: (31) 3025-7078

NOVE MIL E QUINHENTOS REAIS Valor Total R\$9.500,00

## CONDIÇÕES GERAIS QUE FAZEM PARTE INTEGRANTE DESTA AUTORIZAÇÃO DE PRODUTO / SERVIÇO:

## 1. ACEITE DA AUTORIZAÇÃO DE PRODUTO/SERVIÇO

Para o aceite desta Autorização de Produto/Serviço e liberação para entrega da mercadoria e/ou início dos serviços, é imprescindível a devolução deste documento, por e-mail, devidamente assinado pelo fornecedor.

Sob pena de devolução, é obrigatório informar o número desta Autorização de Produto/Serviço em toda documentação emitida pelo fornecedor, principalmente na Nota Fiscal e Duplicata.

Caso o prazo de entrega/conclusão não possa ser cumprido, pedimos que nos informes de imediato.

Em caso de atraso sem prévia comunicação, o fornecedor poderá sofrer os sansões mencionadas no item 5 (abaixo).

#### 2. HORÁRIO E LOCAL DE RECEBIMENTO DE MERCADORIAS

Manhã: 09:00 às 11:30 Tarde: 14:00 às 17:00

Os materiais deverão ser entregues na Rua Ceará, 771, 2º andar, Funcionários/BH, salvo se acordada a entrega em outro local, devidamente formalizada no processo de cotação e carta proposta.

## 3. MOTIVOS DE DEVOLUÇÃO DE MERCADORIA/ NOTA FISCAL

O recebimento da mercadoria ou serviço não importa em sua aceitação, caso não corresponda com as especificações técnicas e todas as demais constantes nesta ordem de compra;

Material enviado em desacordo, vencido, com avaria ou fora das especificações;

Material enviado em quantidade divergente;

Notas Fiscais emitidas em desacordo com esta Autorização de Produto/Serviço

Emissão de Nota Fiscal de Venda com Entrega Futura (Não aceitamos este tipo de Nota Fiscal).

NOTA: O custo de frete para entrega e/ou retorno do material será de responsabilidade do Fornecedor, exceto se negociado entre as partes

# 4. ORIENTAÇÕES QUANTO AO PAGAMENTO

É de suma importância que os prestadores de serviços do Sistema Ocemg/Sescoop-MG, estejam atentos à legislação tributária pertinente ao ramo de prestação de serviços, no entanto, com o intuito de colaborar com nossos prestadores de serviços, estamos disponibilizando no site do Sistema Ocemg: <a href="https://sistemaocemg.coop.br/servicos/?tab=6">https://sistemaocemg.coop.br/servicos/?tab=6</a>, "no canal Serviços / Retenções de Impostos ", algumas orientações básicas sobre retenção de impostos e modelos de declarações normalmente utilizadas.

Retenção de ISSQN – Imposto Sobre Serviço de Qualquer Natureza: De acordo com a Legislação, as microempresas ou as empresas de pequeno porte optantes pelo Simples Nacional, que não informarem a alíquota de retenção no documento fiscal, será aplicada a alíquota de 5%.

O pagamento pelos serviços prestados ou produtos fornecidos será efetuado diretamente à pessoa jurídica, mediante apresentação de nota fiscal, emitido pelo fornecedor, e quando for o caso, documentos de comprovação da prestação de serviço.

A condição de pagamento deverá ser a mesma destacada nesta Autorização de Produto/Serviço e registrada na carta proposta do fornecedor.

O pagamento ocorrerá após apresentação da respectiva Nota Fiscal, que deverá ser enviada obrigatoriamente para o seguinte endereço eletrônico: notasfiscais@sistemaocemg.coop.br

No caso de emissão de Nota(s) Fiscal(is) na forma "eletrônica", a CONTRATADA fica obrigada a enviar juntamente com o documento o arquivo eletrônico denominado "XML" para fins de conferência e fechamento junto a receita estadual. A(s) Nota(s) Fiscal(is) ficará(ão) retida(s) para pagamento, até o envio do presente arquivo.

A emissão e envio das notas fiscais referente a <u>PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS</u>, deverão ocorrer até o <u>dia 20 de cada mês</u>. Após esta data, a mesma deverá ser emitida no 1º dia do mês subsequente à prestação do serviço. Este procedimento se faz necessário em virtude do prazo para recolhimento dos impostos, mas não prejudicará o prazo final para pagamento acordado entre as partes.

# 5. DAS SANÇÕES PARA O CASO DE INADIMPLEMENTO

A prática de atos ilícitos, em quaisquer das fases do procedimento de contratação, o descumprimento de prazos e condições da cotação, implicarão na aplicação das penalidades previstas nos artigos 39, 40 e 41 do Regulamento de Licitações, Compras e Contratos do Sistema Ocemg/Sescoop-MG, sem prejuízo das demais sanções previstas em Lei, garantida a defesa prévia. - A inexecução total ou parcial injustificada, a execução deficiente, irregular ou inadequada do objeto, pela empresa contratada, assim como o descumprimento dos prazos e condições estipulados e, sem prejuízo das mesmas, implicarão nas penalidades abaixo mencionadas:

- -Será cobrada multa por atraso de entrega dos produtos ou serviços, no percentual de 0,5% (meio por cento) ao dia referente ao pedido/parcela em atraso, limitada a 10% (dez por cento) do valor total do contrato ou Autorização de Fornecimento;
- -Advertência:
- -Cancelamento do contrato do fornecedor:
- -Suspensão temporária do direito de participar em licitação e/ou cotação e impedimento de contratar com o Sistema Ocemg/Sescoop-MG, por prazo de até 02 (dois) anos.

Ocorrendo aplicação de multa, esta será descontada sobre o valor da nota fiscal/fatura ou dos créditos a que a empresa licitante vencedora fizer "jus", no ato do pagamento, ou recolhidas diretamente à tesouraria do Sistema Ocemg/Sescoop-MG, ou ainda, quando for o caso, cobrada indicialmente

As penalidades previstas são independentes entre si, podendo ser aplicadas isoladas ou cumulativamente, sem prejuízo de outras medidas cabíveis, tal como a rescisão contratual.

3/4

HASH TOTVS: F2-25-B2-CC-80-2E-6E-0D-83-7E-33-2D-71-DE-1B-50-1B-E6-DB-07

SERV. NAC. DE APRENDIZAGEM DO COOPERATIVISMO DO EST. DE MG

4/4

21/03/2025



ndizagem do de Minas Geralis RUA CEARA 771 SANTA EFIGENIA Belo Horizonte MG

Insc. Estadual: Isento Insc. Municipal: 0.196.719/001-9 CNPJ: 07.064.534/0001-20 - www.minasgerais.coop.br

Misael Gomes da Silva

Telefone: (31)3025-7100 Fax: (31)3025-7100 Tel. Contas à Pagar: (31) 3025-7078

Condição de Pagamento: 28 Dias Previsão de Entrega: 22/04/2025

Local de Entrega: Centro de Treinamento do SESCOOP / MG

Endereço Entrega: Av. Carandaí, nº 335, bairro Funcionários, CEP 30130-064, em Belo Horizonte/MG.

Observação: Agendar entrega e instalação com GERAD.

Gerente de Licitações e Compras

ANALISTA DE LICITACOES E COMPRAS SR

Robert Martins Santos Misael Gomes da Silva

Flexform Indústria e Comércio de Móveis Ltda

Recebemos a presente autorização de fornecimento, referente a proposta comprometendo se ao fornecimento, observadas as especificações solicitadas.

# Protocolo de assinaturas

# **Documento**

Nome do envelope: MG x Flexform Indústria

Autor: Misael Gomes da Silva - misael.silva@sistemaocemg.coop.br

Status: Finalizado

**HASH TOTVS**: F2-25-B2-CC-80-2E-6E-0D-83-7F-33-2D-71-DF-1B-50-1B-E6-DB-07 **SHA256**: c18485f34b9ecee27e13c6d18ef3e16910230e1cb273c42443462c5ac7202095

# **Assinaturas**

Nome: Thais Rocamora Paszko - CPF/CNPJ: 249.994.888-41 E-mail: licitacao@flexform.com.br - Data: 24/03/2025 16:05:45

**Status:** Assinado eletronicamente como contratada **Tipo de Envio:** Documento enviado por E-mail

Tipo de Autenticação: Utilizando validação de código enviado por E-mail

Visualizado em: 24/03/2025 15:53:25 - Leitura completa em: 24/03/2025 15:54:09

IP: 200.159.76.58

Geolocalização: -23.4355121, -46.4462112

Nome: Rosemary da Penha Curti Lima - CPF/CNPJ: 034.052.728-58 E-mail: licitacao2@flexform.com.br - Data: 24/03/2025 16:06:51

**Status:** Assinado eletronicamente como contratada **Tipo de Envio:** Documento enviado por E-mail

Tipo de Autenticação: Utilizando validação de código enviado por E-mail

Visualizado em: 24/03/2025 16:06:32 - Leitura completa em: 24/03/2025 16:06:47

IP: 200.159.76.58

Geolocalização: Indisponível ou compartilhamento não autorizado pelo assinante

# **Autenticidade**

Para verificar a autenticidade do documento, escaneie o QR Code ou acesse o link abaixo:

https://totvssign.totvs.app/webapptotvssign/#/verify/search?codigo=F2-25-B2-CC-80-2E-6E-0D-83-7F-33-2D-71-DF-1B-50-1B-E6-DB-07

HASH TOTVS: F2-25-B2-CC-80-2E-6E-0D-83-7F-33-2D-71-DF-1B-50-1B-E6-DB-07

