

AO  
PODER JUDICIÁRIO  
CONSELHO DA JUSTIÇA FEDERAL  
PREGÃO ELETRÔNICO nº 17/2023  
PROCESSO SEI N. 0001014-91.2023.4.90.8000

**PROPOSTA DE PREÇOS**

Proposta que faz a empresa Flexform Indústria e Comércio de Móveis Ltda., inscrita no CNPJ sob o nº 49.058.654/0001-65 e inscrição estadual nº 336.486.138.110, com sede à Avenida Papa João Paulo I, 1.849, Guarulhos – SP, para aquisição de cadeiras para atender às necessidades do PODER JUDICIÁRIO CONSELHO DA JUSTIÇA FEDERAL.

ITEM 7						
DESCRIÇÃO		MARCA/ MO-DELO	QTDE	VL. UNITARIO.		VL. TOTAL
7	Cadeira Empilhável	Flexform/MIMI	1020	R\$ 380,00	trezentos e oitenta reais	R\$ 387.600,00 trezentos e oitenta e sete mil e seiscentos reais
VALOR TOTAL DA PROPOSTA		R\$ 387.600,00	trezentos e oitenta e sete mil e seiscentos reais			

ITEM	
DESCRIÇÃO	MARCA/MODELO
<b>7</b> <b>Encosto</b> Encosto conformado anatomicamente injetado em resina de polipropileno pigmentado estrutural de grande resistência mecânica e fácil limpeza. Encosto com fixação direta à estrutura metálica através de engate na própria peça dispensando o uso de parafusos. O encosto possui três nervuras na parte posterior distantes 36 mm entre si, com aproximadamente 7 mm de altura e espessura entre 1,5 e 2,5mm (ao longo do comprimento). Largura de 460 mm e altura do encosto de 240 mm. <b>Assento</b> Assento conformado anatomicamente injetado em resina de polipropileno pigmentado estrutural de grande resistência mecânica e fácil limpeza. Possui 3 detalhes em depressão (sulcos) com profundidade de aproximadamente 1,8 mm e 10 mm de largura. Largura de 460 mm e profundidade de 475 mm. <b>Estrutura Fixa</b> Estrutura fixa contínua trapezoidal. Suporte de encosto, laterais e apoio frontal do assento são a mesma peça (tubo) sem emendas ou soldas. Laterais em forma próxima a de um trapézio (parte superior menor que a inferior) fabricada em tubo de aço curvado com diâmetro de 14 mm e espessura de 1,9 mm, totalmente soldada por sistema MIG e acabamento em pintura eletrostática	<b>Flexform/MIMI</b>

realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo com película de aproximadamente 60 microns 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). Fixação do assento na parte posterior através de dois parafusos com cabeça fenda Phillips e rosca especial para plásticos. Parte frontal do assento fixado através de dois ganchos plásticos provenientes do próprio assento. Deslizadores injetados em polipropileno.

- Validade da proposta: 90 (NOVENTA) dias, conforme edital.
- Nos valores propostos estarão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento dos bens.

DADOS DA EMPRESA	
Flexform Indústria e Comércio de Móveis Ltda	CNPJ: 49.058.654/0001-65
I. E.: 336.486.138.110	I. M.: 85506
E-mail: <a href="mailto:licitacao@flexform.com.br">licitacao@flexform.com.br</a>	Telefone: (11) 2431-5511 – Ramal: 5527
Endereço: Av. Papa João Paulo I 1.849	Bairro: Cumbica
Cidade: Guarulhos-SP	CEP: 07170-350
Banco do Brasil	Agência: 3222-0 C/C: 049-3
Site: <a href="http://www.flexform.com.br">www.flexform.com.br</a>	

RESPONSÁVEIS PELA ASSINATURA DO CONTRATO
<b>Sra. Thais Rocamora Paszko</b> , Procuradora, brasileira, divorciada, gerente comercial, portadora da cédula de identidade RG. nº 22.861.349-8 SSP/SP, inscrita no CPF/MF sob o nº. 249.994.888-41.
<b>Sra. Rosemary Da Penha Curti Lima</b> , Procuradora, brasileira, casada, gerente financeira, portadora da cédula de identidade RG. nº 15.680.572-8 SSP/SP, inscrita no CPF/MF sob o nº. 034.052.728-58.

Guarulhos, 26 de março de 2024.

AO  
PODER JUDICIÁRIO  
CONSELHO DA JUSTIÇA FEDERAL  
PREGÃO ELETRÔNICO nº 17/2023  
PROCESSO SEI N. 0001014-91.2023.4.90.8000

**DECLARAÇÃO DO SUBITEM 6.11.1  
DECLARAÇÃO DE NÃO CONDENAÇÃO JUDICIAL**

Declaro que nos 5 (cinco) anos anteriores à divulgação deste edital esta empresa não foi condenada judicialmente, com trânsito em julgado, por exploração de trabalho infantil, por submissão de trabalhadores a condições análogas as de escravo ou por contratação de adolescentes nos casos vedados pela legislação trabalhista.

**DECLARAÇÃO DO SUBITEM 6.11.2  
CONFORMIDADE COM A INSTRUÇÃO NORMATIVA SLTI/ 2010**

Declaro que os produtos ofertados se adequam aos requisitos estabelecidos pelo art. 5º, incisos I, III e IV da Instrução Normativa SLTI/MPOG n. 01, de 19 de janeiro de 2010.

Guarulhos, 26 de março de 2024.

**AO  
PODER JUDICIÁRIO  
CONSELHO DA JUSTIÇA FEDERAL  
PREGÃO ELETRÔNICO nº 17/2023  
PROCESSO SEI N. 0001014-91.2023.4.90.8000**

### **DECLARAÇÃO DO RESPONSÁVEL TÉCNICO**

Eu, Sr.a Thais Rocamora Paszko, Procuradora, brasileira, divorciada, gerente comercial, arquiteta, portadora da cédula de identidade RG. nº 22.861.349-8 SSP/SP, inscrita no CPF/MF sob o nº. 249.994.888-41, declaro, para fins de participação no Pregão Eletrônico n. 17/2023 e execução de seu resultante ajuste, e em nome da empresa Flexform Indústria e Comércio de Móveis Ltda., inscrita no CNPJ sob o nº 49.058.654/0001-65 e inscrição estadual nº 336.486.138.110, com sede à Avenida Papa João Paulo I, 1.849, Guarulhos – SP, que possuo pleno conhecimento das condições e peculiaridades inerentes às características dos produtos a serem fornecidos, assumindo total responsabilidade por esta declaração, ficando impedida, no futuro, de pleitear por força do conhecimento declarado, quaisquer alterações contratuais, de natureza técnica e/ou financeira.

Guarulhos, 26 de março de 2024.

Av. Athos da Silveira Ramos, 274  
CCMN/NCE – Bloco C  
Cidade Universitária – Ilha do Fundão  
Rio de Janeiro – RJ  
CEP: 21941-916



1919/2024

## DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que o Sr. FRANCISCO CHEN FRIAS, CPF:317.797.708-98, é Ergonomista Certificado, nível II, junto a ABERGO - Associação Brasileira de Ergonomia.

Número do certificado: 243

Validade: DEZEMBRO/2026

Rio de Janeiro, 02 de fevereiro de 2024.



  
Secretaria da ABERGO



Flexform Indústria e Comércio de Móveis Ltda.  
Av. Papa João Paulo I, 1849 – Cumbica  
CEP 07170-350 – Guarulhos – SP  
Fone: (11) 2431-5511  
[galileo@flexform.com.br](mailto:galileo@flexform.com.br)

Laboratório pertencente à Rede Brasileira  
de Laboratórios de Ensaios (RBLE)



Reensaio:  Sim  Não

Emissão: 25/04/2022

Cliente: Flexform Indústria e Comércio de Móveis Ltda.

Endereço: Av. Papa João Paulo I, 1849 – Cumbica – Guarulhos – SP – Brasil

Cep: 07170-350 – Tel.: (11) 2431-5511

S.A.A. nº

236/22

Método(s) de ensaio(s) utilizado(s):

**ABNT NBR 13962:2018 – Móveis para escritório – Cadeiras – Requisitos e métodos de ensaio.**

Ensaio(s) realizado(s):

**Estabilidade e Resistência.**

Equipamentos e/ ou instrumentos utilizados:

Termohigrômetro TH-0003 (Certificado de calibração E11168/21); Máquina 3D MT-0012 (Certificado de calibração HD5JG421); Gabarito de Carga GC-0004 (Certificado de Calibração SP5M8118 e 969JX218); Medidor de Inclinação Eletrônico MG-002 (Certificado de Calibração L2J06R21); Dinamômetro Portátil DP-002 (Certificado de calibração D18GG619); Dispositivos de estabilidade SD-0001 (Certificado de Calibração 07298/22, Z9J6LB21); Superfície pequena de carregamento OB-0008 (Certificado de calibração 906US121); Dispositivo de Controle OB-0022 (Certificado de calibração HO588W19); AN0023/0024/0025/0026/0027/0028 (Certificado de calibração MA 409\_01\_19); Máquina de Ensaio MT-0013/02 (Certificado de calibração DNTT 158C/21).

Produto ensaiado: CADEIRA DE DIÁLOGO FIXA.

Código/Denominação: MIMI-C-PT-610-AT-E01-F.

Amostragem:

**Fornecida pelo cliente.**

Data do Recebimento: 25/04/2022.

Período de realização do(s) ensaio(s): 25/04/2022.

Temperatura: 22,9°C

**“Este relatório atende aos requisitos de acreditação da CGCRE, que avaliou a competência do laboratório”**

**Resultados****Ensaio de Estabilidade (7.1)**

Ensaio de estabilidade	Resultado
Ensaio de desequilíbrio para frente (7.1.2)	CONFORME
Ensaio de desequilíbrio para os lados em cadeiras sem apoia-braços (7.1.3)	CONFORME
Ensaio de desequilíbrio para trás em cadeiras não reclináveis (7.1.5)	CONFORME

**Ensaio de Resistência (7.2)**

Ensaio de resistência	Resultado
Ensaio de carga estática na borda frontal do assento (7.2.2)	CONFORME
Ensaio de carga estática combinada no assento e encosto (7.2.3)	CONFORME

**OBSERVAÇÕES:**

*-Realizaram-se apenas os ensaios solicitados, vide S.A.A 236/22.*

*Os resultados se referem somente aos itens ensaiados nesta ocasião, ou seja, não são válidos para outros produtos mesmo que sejam similares.*

Guarulhos, 25 de abril de 2022.



Carlos Eduardo A. S. de Lima  
Auxiliar de Laboratório



Eng. Francisco Chen Farias  
Sup. Téc. Laboratório  
CREA-SP nº 5069141367  
Signatário Autorizado

***Este relatório de ensaio só pode ser reproduzido na sua totalidade.  
Reprodução de partes requer aprovação escrita do laboratório.***

Flexform Indústria e Comércio de Móveis Ltda. – Laboratório Galileo  
Av. Papa João Paulo I, 1849 – Cumbica – Guarulhos – SP. – Brasil  
Cep: 07170-350 – Tel. (11) 2431-5511



**ANEXO A – FOTOS DO CORPO-DE-PROVA**



*Handwritten signature*



Flexform Indústria e Comércio de Móveis Ltda.  
Av. Papa João Paulo I, 1849 – Cumbica  
CEP 07170-350 – Guarulhos – SP  
Fone: (11) 2431-5511  
[galileo@flexform.com.br](mailto:galileo@flexform.com.br)

*Emissão: 31/01/2022*

**Dados:**

**Cliente:** FLEXFORM INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA

**Endereço:** Av. Papa João Paulo I, 1849 – Cumbica – Guarulhos – SP. – Brasil

**Cep:** 07170-350

**Tel.:** (11) 2431-5511

**Solicitante:** (Departamento Comercial / Flexform)

**Assunto:** Avaliação técnica do produto quanto ao atendimento à Norma Regulamentadora Nº 17 – Ergonomia (Portaria MTP nº 423, de 07 de outubro de 2021).

**Objetivo:** Avaliar as características físicas e dimensionais relacionadas à Norma Regulamentadora Nº 17 – Ergonomia, item 17.6, subitem 17.6.6.

**Produto:** Cadeira Mimi – Linha Mimi.

**Análise / Parecer**

Mediante a demanda apresentada pelo cliente **Flexform Indústria e Comércio de Móveis Ltda**, realizou-se na amostra fornecida as avaliações a seguir de acordo com a solicitação S.A.A. nº 21/22.

**1-)Análise técnica / ergonômica das características físicas do produto quanto ao atendimento à Norma Regulamentadora Nº 17 – Ergonomia (Portaria MTP nº 423, de 07 de outubro de 2021), subitem 17.6.6.**

**1.1 - Introdução**

A Norma Regulamentadora Nº 17, segundo seu subitem 17.1.1: visa estabelecer as diretrizes e os requisitos que permitam a adaptação das condições de trabalho às características psicofisiológicas dos trabalhadores, de modo a proporcionar conforto, segurança, saúde e desempenho eficiente no trabalho.

Segundo o item 17.6 – Mobiliário dos Postos de Trabalho, subitem 17.6.1: O conjunto do mobiliário do posto de trabalho deve apresentar regulagens em um ou mais de seus elementos que permitam adaptá-lo às características antropométricas que atendam ao conjunto dos trabalhadores envolvidos e à natureza do trabalho a ser desenvolvido.

Segundo o manual de aplicação da NR-17, o mobiliário deve ser concebido com regulagens que permitam ao trabalhador adaptá-lo as suas características antropométricas (altura, peso, comprimento das pernas etc.). Deve permitir também alternâncias de posturas (sentado, em pé etc.), pois não existe nenhuma postura fixa que seja confortável.

Para a escolha de um assento ideal, deve-se considerar a natureza da tarefa a ser realizada considerando as dimensões antropométricas da população.

**1.2-)Tabela:**

A seguir consta a tabela da análise técnica / ergonômica das características físicas do produto quanto ao atendimento à Norma Regulamentadora Nº 17 – Ergonomia (Portaria MTP nº 423, de 07 de outubro de 2021):

subitem 17.6.6 Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos:


Requisito	Encontrado	Resultado
a) altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida;	O modelo avaliado não apresenta regulagem de altura, pois se trata de cadeira de diálogo e sua aplicação é destinada a espera para uso eventual por curto período de tempo <sup>(a)</sup>	
b) sistemas de ajustes e manuseio acessíveis;	O modelo avaliado não apresenta sistema de ajustes, pois se trata de cadeira de diálogo e sua aplicação é destinada a espera para uso eventual por curto período de tempo <sup>(a)</sup>	
c) características de pouca ou nenhuma conformação na base do assento;	evidenciado	Conforme
d) borda frontal arredondada;	evidenciado	Conforme
e) encosto com forma adaptada ao corpo para proteção da região lombar	evidenciado	Conforme

<sup>(a)</sup> Segundo a norma ABNT NBR 13962:2018, item 2, subitem 2.2, cadeira de diálogo, se refere a: *cadeira que pode ser fixa ou giratória em relação ao assento, sem regulagem de altura do assento, podendo ser provida de apoia-braços e apoio lombar reguláveis ou fixos.*

## 2-) Conclusão:

Conclui-se mediante a análise técnica/ergonômica realizada que a respectiva Cadeira Mimi – Linha Mimi foi avaliada segundo a Norma Regulamentadora Nº 17 – Ergonomia (Portaria MTP nº 423, de 07 de outubro de 2021), subitem 17.6.6. resultando nas evidências apresentados na tabela resumo.

Guarulhos, 31 de janeiro de 2022.



Francisco Chen Frias  
Eng. Prod. Mec. / Eng. Seg. Trab.  
Especialista em Ergonomia  
CREA SP nº 5069141367  
Certificado ABERGO nº 243

**RELATÓRIO DE ENSAIO**  
**MATERIAL METÁLICO**

**INTERESSADO:** **FLEXFORM INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA**  
Avenida Papa João Paulo I, 1849 – Cumbica.  
07170-350 – Guarulhos – SP  
A/C: Cleiton Melo  
Telefone: (11) 2431-5511  
E-mail: cleiton.melo@flexform.com.br  
Ref.: (PJ100-067906)

**1. IDENTIFICAÇÃO DA(S) AMOSTRA(S)**

3 (três) amostras identificadas pelo interessado como: Material metálico revestido. Material recebido no laboratório em 04/07/2022 e liberado para ensaio 05/07/2022.

**AMOSTRA RECEBIDA PARA ENSAIO**



**Foto 1**

Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o nº CRL-01307  
A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation

## 2. MÉTODO / ESPECIFICAÇÕES

NBR 8095:2015 - Material metálico revestido e não-revestido - Corrosão por exposição a atmosfera úmida saturada.

NBR ISO 4628:2015 - Tintas e vernizes — Avaliação da degradação de revestimento — Designação da quantidade e tamanho dos defeitos e da intensidade de mudanças uniformes na aparência - Parte 3: Avaliação do grau de enferrujamento.

NBR 5841:2015 - Determinação do grau de empolamento de superfícies pintadas

## 3. RESULTADOS OBTIDOS

**Ensaio de resistência a corrosão por exposição atmosfera úmida saturada, conforme a Norma NBR 8095:2015.**

Quantidade de ciclos	Grau de empolamento conforme a Norma NBR 5841	Grau de enferrujamento conforme a norma NBR ISO 4628-3
24	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
48	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0
120	d <sub>0</sub> / t <sub>0</sub>	Ri 0

**Grau de empolamento quando a densidade de distribuição das bolhas conforme a Norma NBR 5841:2015**

d<sub>0</sub> = Isento de bolhas

**Grau de empolamento quando ao tamanho das bolhas conforme a Norma NBR 5841:2015**

t<sub>0</sub> = Isento de bolhas

**Grau de enferrujamento conforme a Norma NBR ISO 4628-3:2015**

Ri 0 = 0% de área enferrujada



**Foto 2 – Amostras antes do ensaio**



**Foto 3 – Amostras após o ensaio**

Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente a(s) amostra(s) ensaiada(s).  
A reprodução deste documento somente poderá ser feita na íntegra e sua utilização para fins promocionais depende de autorização prévia.

**Relatório de Ensaio nº MOV/L-423772/1/PRELIMINAR-1/A/22**

Página: 3/3

---

Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o nº CRL-01307  
A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation

---

**4. DATA DO(S) ENSAIO(S)**

Ensaio(s) realizados entre 13/07/2022 a 19/07/2022.

**5. OBSERVAÇÃO**

Este relatório cancela e substitui o relatório de nº MOV/L-423772/1/PRELIMINAR/22, emitido em 19/07/2022. Desmembramento e alteração do e-mail e A/C.

São Paulo, 09 de setembro de 2022.

<p><b>L. A. FALCÃO BAUER LTDA</b> Centro Tecnológico de Controle da Qualidade</p>  <hr/> <p><b>DANILO OLIVEIRA DOS SANTOS</b> Supervisor de Laboratório</p>	<p><b>L. A. FALCÃO BAUER LTDA</b> Centro Tecnológico de Controle da Qualidade</p>  <hr/> <p><b>BRUNO GIOVANNELLI</b> Gerente de Laboratório</p>
---	--

BMS



**Anotação de Responsabilidade Técnica - ART**  
**Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977**  
**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo**

**ART de Obra ou Serviço**  
**28027230220215544**

### 1. Responsável Técnico

#### FRANCISCO CHEN FRIAS

Título Profissional: **Engenheiro de Produção - Mecânica, Engenheiro de Segurança do Trabalho**

RNP: **2612419969**

Empresa Contratada:

Registro: **5069141367-SP**

Registro:

### 2. Dados do Contrato

Contratante: **Flexform Indústria e Comércio de Móveis Ltda**

CPF/CNPJ: **49.058.654/0001-65**

Endereço: **Avenida PAPA JOÃO PAULO I**

Nº: **1849**

Complemento:

Bairro: **VILA AEROPORTO**

Cidade: **Guarulhos**

UF: **SP**

CEP: **07170-350**

Contrato: **SAA 07/22 a 11/22, 13/22, 14/22 e 16/22 a 34/22** Celebrado em: **07/01/2022**

Vinculada à Art nº:

Valor: **R\$ 5.000,00**

Tipo de Contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Privado**

Ação Institucional:

### 3. Dados da Obra Serviço

Endereço: **Avenida PAPA JOÃO PAULO I**

Nº: **1849**

Complemento:

Bairro: **VILA AEROPORTO**

Cidade: **Guarulhos**

UF: **SP**

CEP: **07170-350**

Data de Início: **31/01/2022**

Previsão de Término: **14/02/2022**

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: **Industrial**

Código:

CPF/CNPJ:

### 4. Atividade Técnica

Quantidade      Unidade

Elaboração

Quantidade	Unidade
1	unidade

Parecer

Ergonomia

26,00000

unidade

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

### 5. Observações

Cadeira Licci ☐ Linha Licci (PT-68); Linha Princesa (PT-69); Cadeira Roma ☐ Linha Roma (PT-84); Cadeira Erme ☐ Linha Erme (PT-70); Cadeira Plus ☐ Linha Plus (PT-85); Cadeira Tecton ☐ Linha Tecton (PT-94); Cadeira Idra ☐ Linha Idra (PT-71); Cadeira Led ☐ Linha Led (PT-72); Linha Sofá 5ª Avenida (PT-89); Cadeira Coral ☐ Linha Coral (PT-77); Cadeira Geos ☐ Linha Geos (PT-78); Cadeira Moire ☐ Linha Moire (PT-79); Cadeira Mimi ☐ Linha Mimi (PT-80); Cadeira Turandot ☐ Linha Turandot (PT-81); Cadeira Contessa ☐ Linha Contessa (PT-82); Cadeira Brent ☐ Linha Brent (PT-93); Cadeira Matrix ☐ Linha Matrix (PT-83); Cadeira Doty ☐ Linha Doty (PT-87); Linha Eventum (PT-91); Cadeira Flexotropic ☐ Linha Flexotropic (PT-86); Linha Paris (PT-73); Cadeira Roller ☐ Linha Roller (PT-88); Cadeira Volare ☐ Linha Volare (PT-74); Linha Eventum Free (PT-92); Cadeira Uni ☐ Linha Uni (PT-75); Cadeira My Chair ☐ Linha My Chair (PT-76).

### 6. Declarações

**Acessibilidade: Declaro atendimento às regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004.**



7. Entidade de Classe

0-NÃO DESTINADA

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Guarulhos 14 de Fevereiro de 2022

Local

data

FRANCISCO CHEN FRIAS - CPF: 317.797.708-98

Flexform Indústria e Comércio de Móveis Ltda - CPF/CNPJ: 49.058.654/0001-65

Valor ART R\$ 88,78

Registrada em: 14/02/2022

Valor Pago R\$ 88,78

Nosso Número: 28027230220215544

Versão do sistema

Impresso em: 14/02/2022 15:23:07

9. Informações

- A presente ART encontra-se devidamente quitada conforme dados constantes no rodapé-versão do sistema, certificada pelo Nosso Número.

- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site [www.creasp.org.br](http://www.creasp.org.br) ou [www.confea.org.br](http://www.confea.org.br)

- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

[www.creasp.org.br](http://www.creasp.org.br)

Tel: 0800 017 18 11

E-mail: acessar link Fale Conosco do site acima

**CREA-SP**  
Conselho Regional de Engenharia e Agrimensura



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA  
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP



## **CERTIDÃO DE REGISTRO PROFISSIONAL E QUITAÇÃO**

**Número da Certidão:** CI - 3211123/2024

**Válida até:** 31/12/2024

**CERTIFICAMOS,** a requerimento da parte interessada e para os devidos fins que, fazendo rever os arquivos deste Conselho, foi verificado constar que o profissional abaixo mencionado se encontra registrado neste CREA-SP, nos termos da Lei nr. 5.194, de 24 de dezembro de 1996, conforme dados abaixo. Certificamos, ainda, face ao estabelecido no artigo 68 da referida Lei, que o interessado não se encontra em débito com o CREA-SP.

**Nome:** FRANCISCO CHEN FRIAS

**Número de registro no CREA-SP:** 5069141367  
**Registro Nacional do Profissional:** 2612419969

**Expedido em:** 06/09/2013  
(Data de registro no CREA-SP)

**CPF:** 317.797.708-98

**Endereço:** Rua NOSSA SENHORA DOS ANJOS, 196  
CHÁCARA MAFALDA  
03370055 - SÃO PAULO - SP

### **Títulos e atribuições:**

**Título:** ENGENHEIRO DE PRODUÇÃO - MECÂNICA

**Atribuição:** Provisórias do artigo 01 da Resolução 288 de 07/12/1983, do CONFEA, com restrição em projetos e instalações de sistemas de refrigeração e ar condicionado.

**Título:** ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO

**Atribuição:** Atribuições da Lei Federal 7.410/85, do Decreto Federal 92.530/86 e do artigo 4º. da Resolução 359/91 do Confea.

**ANUIDADE: 2013** - PARCELA ÚNICA NR. REC. 492281222034 - quitada em 08/10/2013

**ANUIDADE: 2014** - PARCELA ÚNICA NR. REC. 491955424541 - quitada em 30/01/2014

**ANUIDADE: 2015** - PARCELA ÚNICA NR. REC. 491900752946 - quitada em 02/02/2015

**ANUIDADE: 2016** - PARCELA ÚNICA NR. REC. 491941396354 - quitada em 29/01/2016

**ANUIDADE: 2017** - PARCELA ÚNICA NR. REC. 28027180170517815 - quitada em 05/01/2017

**ANUIDADE: 2018** - PARCELA ÚNICA NR. REC. 28027180180019155 - quitada em 09/01/2018

**ANUIDADE: 2019** - PARCELA1\3 NR. REC. 28027180190023262 - quitada em 17/01/2019



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA  
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP



## **CERTIDÃO DE REGISTRO PROFISSIONAL E QUITAÇÃO**

Continuação da Certidão: CI - 3211123/2024 Página 02

<b>ANUIDADE: 2019</b>	- PARCELA2\3	NR. REC. 28027180190103623	- quitada em 26/02/2019
<b>ANUIDADE: 2019</b>	- PARCELA3\3	NR. REC. 28027180190147472	- quitada em 01/04/2019
<b>ANUIDADE: 2020</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 56061-28027180200017084	- quitada em 30/01/2020
<b>ANUIDADE: 2021</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 1756563-28027180210078572	- quitada em 11/01/2021
<b>ANUIDADE: 2022</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 3636076-28027180220058464	- quitada em 10/01/2022
<b>ANUIDADE: 2023</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 6085397-28027180230115649	- quitada em 05/01/2023
<b>ANUIDADE: 2024</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 8471373-28027180240021041	- quitada em 03/01/2024

**Esta certidão não quita nem invalida qualquer débito ou infração em nome do(a) profissional, e perderá sua validade caso ocorram quaisquer alterações em seus dados acima descritos.**

A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à competente ação penal e/ou processo ético respectivo.

**A autenticidade desta certidão deverá ser verificada no site: [www.creasp.org.br](http://www.creasp.org.br)**

**Código de controle da certidão: a8d26fbd-7bdd-43c8-aaeb-7e66e2c1e458**

**Situação cadastral extraída em: 03/01/2024 13:23:26 - Certidão reimpressa em 03/01/2024 13:23:26.**

**Emitida via Serviços Online.**

Em caso de dúvidas, consulte 0800-0171811, ou o site [www.creasp.org.br](http://www.creasp.org.br), link Atendimento/Fale Conosco ou ainda através da unidade UOP LESTE, situada à Rua: COSTA REGO, 49, 1º ANDAR, VILA GUILHERMINA, SÃO PAULO-SP, CEP: 03542-030, ou procure a unidade de atendimento mais próxima.

SÃO PAULO, 03 de Janeiro de 2024



## CENTRO UNIVERSITÁRIO SENAC

*O diretor de pós-graduação e extensão do Centro Universitário Senac, no uso de suas atribuições e tendo em vista os resultados obtidos, confere o certificado de pós-graduação lato sensu - especialização em*

### *Ergonomia*

*área de conhecimento: serviços a*

## Francisco Chen Frias

nacionalidade brasileira, natural do Estado de São Paulo, nascido a 27 de julho de 1983,  
RG nº 33.052.201-2 - SP

*e outorga-lhe o presente certificado, de acordo com o disposto na Resolução CNE/CES nº 1, de 8/6/2007.*

*São Paulo, 29 de maio de 2017*

Maria Stela Reis Crotti  
Diretora de relacionamento e serviços ao aluno

Concluinte

Daniel Garcia Corrêa  
Diretor de pós-graduação e extensão



CENTRO UNIVERSITÁRIO SENAC  
Recredenciado pela Portaria MEC nº 1.311, de 17/11/2016  
Diário Oficial da União de 18/11/2016  
Diretor de pós-graduação e extensão: Daniel Garcia Corrêa  
Diretora de relacionamento e serviços ao aluno: Maria Stela Reis Crotti  
CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU - ESPECIALIZAÇÃO EM ERGONOMIA  
Curso acreditado pela ABERGO - Associação Brasileira de Ergonomia

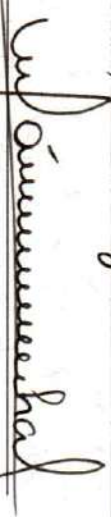
CENTRO UNIVERSITÁRIO SENAC  
Diretoria de Relacionamento e Serviços ao Aluno  
Setor de Registros de Certificados e Diplomas

Certificado registrado de acordo com o disposto no § 2º do art. 7º da Resolução CNE/CES nº 1, de 8/6/2007 - DOU de 8/6/2007.

Processo nº 2017.000.000.9371

Registro nº 000.000.9371

São Paulo, 16 de agosto de 2017

  
Marcia Aparecida da Silva Lima  
Coordenadora de registros





República Federativa do Brasil  
Serviço Público Federal  
Conselho Federal de Engenharia e Agronomia  
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia  
Carteira de Identidade Profissional

**CREA-SP**

Registro Crea Nº  
5069141367

Nome  
**FRANCISCO CHEN FRIAS**

Data de Registro no Crea-SP  
06/09/2013



Registro Nacional  
2612419969  
Data de Emissão

Título Profissional  
**ENGENHEIRO DE PRODUÇÃO - MECÂNICA**  
**ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO**

*José Krüger*  
Presidente do Confea

*[Assinatura]*  
Presidente do Crea-SP

**CONFEA** Conselho Nacional de Engenharia e Agronomia  
**CREA**





República Federativa do Brasil  
Serviço Público Federal  
Conselho Federal de Engenharia e Agronomia  
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia  
Carteira de Identidade Profissional

Crea de Registro  
**CREA-SP**



Nome

**FRANCISCO CHEN FRIAS**

Filiação

**FRANCISCO FRIAS FILHO**

**ANTONIA MARIA CHEN FRIAS**

Nascimento

**27/07/1983**

CPF

**317.797.708-98**

Doc. de Identidade

**33.052.201-2 SSP SP**

Nacionalidade

**BRASILEIRA**

Naturalidade

**SÃO PAULO SP**

Tipo Sang.

**NC**

Título de Eleitor

**3082 2771 0191**

**PIS/PASEP**

Assinatura do Profissional





Segurança,  
leveza e conforto  
especialmente  
desenvolvidos  
para ambientes  
coletivos.

As linhas leves e ergonômicas da Mimi, combinadas com o amplo assento, oferecem todo o conforto para as áreas de coletividade. A cadeira também traz cores, com as opções sólidas e translúcidas, que quebram a uniformidade e seriedade dos ambientes corporativos.

# MIMI

Design by Giancarlo Bisaglia



# UM POUCO MAIS

Apoia-braços opcional, incorporados à estrutura, com apoio injetado na parte superior acompanhando a cor da resina



Empilhável em até 5 cadeiras



Opção de braço com prancheta (anti-pânico)



Opção de assento revestido

Porta livros opcional



Estrutura metálica fixa, em versão cromada ou pintada na cor preta



## RESINA / CORES

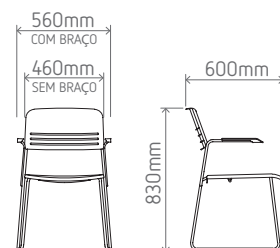


## Revestimentos

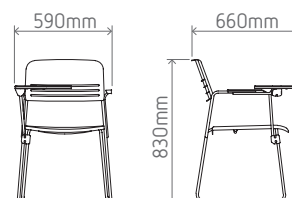
Entre em contato conosco para saber as opções de revestimento oferecidas.

## DIMENSÕES

### SEM PRANCHETA



### COM PRANCHETA



ALCA · Edição JAN/2017



**Flexform** 50 ANOS

Av. Papa João Paulo I, 1.849  
Cumbica - Guarulhos - SP  
CEP: 07170-350  
Tel.: 55 11 3075-3455  
flexform.com.br

Representante:



# **ABERGO** Associação Brasileira de Ergonomia

A Câmara Técnica de  
Certificação,  
do **Sistema de Certificação do Ergonomista Brasileiro**,  
outorga a

**FRANCISCO CHEN FRIAS**

o título de **Ergonomista Certificado**,  
pelo período de três anos, assumindo como condição de registro  
submeter-se ao Código de Deontologia do Ergonomista Certificado.



Prof. Dr. Paulo Antonio Barros Oliveira  
Câmara Técnica de Certificação



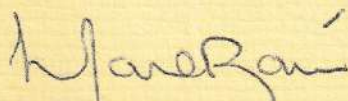
Certification Program Endorsed by the  
 **IEA**  
International Ergonomics Association

Declaro que **FRANCISCO CHEN FRIAS** foi certificado, junto a **ABERGO - Associação Brasileira de Ergonomia**, como **Ergonomista Certificado Nível II**, pelo período de **três anos**.

Certificado N°. 243

**Renovação de Certificação** por Processo Regular

Rio de Janeiro, 01 de fevereiro de 2024



**Prof. Lucy Mara S. Baú**  
**Presidente ABERGO**