

Data: 14/12/2023 Time: 10:19

## 5.5.99.03.31 Contratos ou Registros de um Processo de Compra

Documento: Registro de Preço - 002322/2023 Situação: Ativo Processo: 23081.123807/2023-67 Ano Orcamento: 2023

Modalidade: 05 - Pregão Num. Licitação: 159

**Data Início:** 07/12/2023 **Data Fim:** 22/11/2024 **Data Geração:** 07/12/2023

Fornecedor: 10712029000150 - OPERA UFFICIO INDUSTRIA E COMERCIO DE

Extrato: 003585/2023 Unidade: 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES

			Valor Unitário				Utilizado				Saldo	
Cod.Reduzido	Reduzido Seq. Unidade Inicial			Quantidade Qto	de Aditivada	Valor Va	Valor Valor Aditivado Quantidade			Quantidade V	alor Unitário	Valor
P8219	30	Unidade	1.900,0000	30,00	0,00	57.000,0000	0,0000	0,00	0,0000	30,00	1.900,0000	57.000,0000

## SOFÁ PARA RECEPÇÃO - 1 LUGAR

#### **ENCOSTO**

- Encosto confeccionado em compensado multilaminado de 18 mm de espessura com espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 40 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 30 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 7 mm de espessura média.
- Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura

#### **ASSENTO**

- Assento confeccionado em compensado multilaminado de 10 mm de espessura com espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 20 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 7 mm de espessura média.
- Almofada em espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 28 kg/m³ e 150 mm de espessura média.
- Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura.

#### LATERAIS

- Laterais confeccionadas em Chapa de Eucatex de 3 mm de espessura. Espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 20 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 7 mm de espessura média.
- Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura.

#### **ESTRUTURA**

- Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura.
- PÉS de sustentação do sofá em alumínio polido.

#### **ACABAMENTO**

- Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície antiferruginoso com fosfato de zinco por imersão, executado em linha automática de oito tanques, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da mesma.
- A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster epóxi), W-eco, atendendo norma Européia RoHS, isenta de metais pesados, na cor preto liso semi-brilho, com camada de 60 mícrons em média. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° C.

Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos):

Profundidade Superfície do assento: 550 mm

Altura do encosto: 350 mm Profundidade total: 800 mm

Página: 13



Data: 14/12/2023

Saldo

Utilizado

5.5.99.03.31 Contratos ou Registros de um Processo de Compra

Time: 10:19

1									0 (11120	.ao	Guido	
Cod.Reduzido	Unidade	Valor Unitário	Quantidade	Quantidade Aditivad	da	Valor	Valor Aditiv	ado (	Quantidade	Valor	Quantidade	Valor
Altura tota	al: 750 mm											
Largura d	lo conjunto 1	l lugar: 800 mm										
		ções: tecido 100% o deverão ser defi	•	•								
P8219	31 Unida	ade 2.285	5,0000 2	5,00 0,00	57.125,0000	0,	0000	0,00	0,0000	25,00	2.285,0000	57.125,0000
SOFÁ PA	RA RECEPÇ	ÃO - 2 LUGARES										

#### **ENCOSTO**

- Encosto confeccionado em compensado multilaminado de 18 mm de espessura com espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 40 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 30 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 7 mm de espessura média.
- Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura.

#### **ASSENTO**

- Assento confeccionado em compensado multilaminado de 10 mm de espessura com espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 20 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 7 mm de espessura média.
- Almofada em espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 28 kg/m³ e 150 mm de espessura média.
- Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura.

#### **LATERAIS**

- Laterais confeccionadas em Chapa de Eucatex de 3 mm de espessura. Espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 20 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 7 mm de espessura média.
- Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura.

#### **ESTRUTURA**

- Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura.
- PÉS de sustentação do sofá em alumínio polido.

#### **ACABAMENTO**

- Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície antiferruginoso com fosfato de zinco por imersão, executado em linha automática de oito tanques, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da mesma.
- A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster epóxi), W-eco, atendendo norma Européia RoHS, isenta de metais pesados, na cor preto liso semi-brilho, com camada de 60 mícrons em média. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° C.

Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos):

Profundidade Superfície do assento: 550 mm

Altura do encosto: 350 mm Profundidade total: 800 mm

Altura total: 750 mm

Página: 14



Data: 14/12/2023

Salda

Hillizado

5.5.99.03.31 Contratos ou Registros de um Processo de Compra

Time: 10:19

								Utilizau	U	Saluo		
Cod.Reduzido	Unidade	Valor Unitário	Quantidade	Quantidade Adi	tivada	Valor	Valor	Aditivado	Quantidade	Valor	Quantidade	Valor
Largura	do conjunto :	2 lugares: 1600 mr	n									
		ções: tecido 100% o deverão ser defin										
P8219 SOFÁ PA	-	ade 2.909 ÇÃO - 3 LUGARES	,0000 2	5,00 0,0	00 72.725,00	000	0,0000	0,00	0,0000	25,00	2.909,0000	72.725,0000

### **ENCOSTO**

- Encosto confeccionado em compensado multilaminado de 18 mm de espessura com espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 40 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 30 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 7 mm de espessura média.
- Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura.

### **ASSENTO**

- Assento confeccionado em compensado multilaminado de 10 mm de espessura com espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 20 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 7 mm de espessura média.
- Almofada em espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 28 kg/m³ e 150 mm de espessura média.
- Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura.

#### LATERAIS

- Laterais confeccionadas em Chapa de Eucatex de 3 mm de espessura. Espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 20 mm de espessura média, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 23 kg/m³ e 7 mm de espessura média.
- Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura.

#### **ESTRUTURA**

- Estrutura do sofá em madeira de 1" de espessura.
- PÉS de sustentação do sofá em alumínio polido.

#### **ACABAMENTO**

- Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície antiferruginoso com fosfato de zinco por imersão, executado em linha automática de oito tanques, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da mesma.
- A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster epóxi), W-eco, atendendo norma Européia RoHS, isenta de metais pesados, na cor preto liso semi-brilho, com camada de 60 mícrons em média. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° C.

Dimensões Estimadas (com possibilidade de variação em até 5% para mais ou menos): Profundidade Superfície do assento: 550 mm

Altura do encosto: 350 mm Profundidade total: 800 mm

Altura total: 750 mm

Largura do conjunto 3 lugares: 2000 mm

Revestimento nas opções: tecido 100% poliéster e couro ecológico.



Data: 14/12/2023

5.5.99.03.31 Contratos ou Registros de um Processo de Compra

Time: 10:19

							Utiliza	ldo		
Cod.Reduzido	Unidade	Valor Unitário	Quantidade	Quantidade Aditivada	Valor	Valor Aditivado	Quantidade	Valor Quantidade	Valor	
A cor e o revestimento deverão ser definidos na emissão do empenho.										
	Total:	7.094,0000			186.850,0000	0,0000		0,0000	186.850,00	

# **ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA**

Linha: Cavaletti Box

# ITEM 30 - SOFÁ PARA RECEPÇÃO - 01 LUGAR



# **MODELO: Sófa Espera 12105 1 Lugar**

### Assento:

- · Compensado multilaminado com 10 mm de espessura;
- Espuma expandida/laminada com 20 mm de espessura média e densidade de 23 Kg/m3;
- Espuma expandida/laminada com 7 mm de espessura média e densidade de 23 Kg/m<sup>3</sup>:
- Almofada confeccionada em espuma expandida/laminada com 150 mm de espessura média e densidade de 28 Kg/m³;
- Revestimento em tecido CEC Stilo, Couro, Haven, Liv, Mescla, Poliéster, Politex, Space e Vinil.

### Encosto:

- · Compensado multilaminado com 18 mm de espessura;
- Espuma expandida/laminada com 40 mm de espessura média e densidade de 23 Kg/m3;
- Espuma expandida/laminada com 30 mm de espessura média e densidade de 23 Kg/m³;
- Espuma expandida/laminada com 7 mm de espessura média e densidade de 23 Kg/m³;
- Revestimento em tecido CEC Stilo, Couro, Haven, Liv, Mescla, Poliéster, Politex, Space e Vinil.

### Laterais:

- · Compensado multilaminado com 10 mm de espessura;
- Espuma expandida/laminada com 7 mm de espessura média e densidade de 23 Kg/m³;
- Espuma expandida/laminada com 20 mm de espessura média e densidade de 23 Kg/m3;
- Revestimento em tecido CEC Stilo, Couro, Haven, Liv, Mescla, Poliéster, Politex, Space e Vinil.

#### Estrutura:

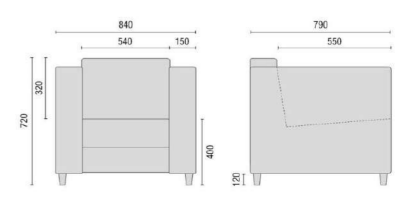
- · Madeira de 25,40mm (1") de espessura média;
- Pés de sustentação confeccionados em alumínio;

### Acabamento:

- Componentes metálicos internos e parafusos de fixação preparados através de processo de zincagem.
- Pintura eletrostática em pó, do tipo híbrida (poliéster epóxi), isenta de metais pesados, com camada média de 60 mícrons de espessura, depositada sobre peça com tratamento de superfície de banho nanocerâmico por spray, curada em estufa à temperatura de 200° C.
- Superfície da estrutura em Alumínio polido.

### Dimensões





# **ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA**

Linha: Cavaletti Box

## ITEM 31 - SOFÁ DE ESPERA - 2 LUGARES



## **MODELO:** Sófa Espera 12105 2 Lugares

### Assento:

- · Compensado multilaminado com 10 mm de espessura;
- Espuma expandida/laminada com 20 mm de espessura média e densidade de 23 Kg/m3;
- Espuma expandida/laminada com 7 mm de espessura média e densidade de 23 Kg/m³;
- Almofada confeccionada em espuma expandida/laminada com 150 mm de espessura média e densidade de 28 Kg/m³:
- Revestimento em tecido CEC Stilo, Couro, Haven, Liv, Mescla, Poliéster, Politex, Space e Vinil.

#### Encosto:

- · Compensado multilaminado com 18 mm de espessura;
- Espuma expandida/laminada com 40 mm de espessura média e densidade de 23 Kg/m³;
- Espuma expandida/laminada com 30 mm de espessura média e densidade de 23 Kg/m³;
- Espuma expandida/laminada com 7 mm de espessura média e densidade de 23 Kg/m³;
- Revestimento em tecido CEC Stilo, Couro, Haven, Liv, Mescla, Poliéster, Politex, Space e Vinil.

#### l atoraic.

- · Compensado multilaminado com 10 mm de espessura;
- Espuma expandida/laminada com 7 mm de espessura média e densidade de 23 Kg/m³;
- Espuma expandida/laminada com 20 mm de espessura média e densidade de 23 Kg/m3;
- Revestimento em tecido CEC Stilo, Couro, Haven, Liv, Mescla, Poliéster, Politex, Space e Vinil.

### Estrutura:

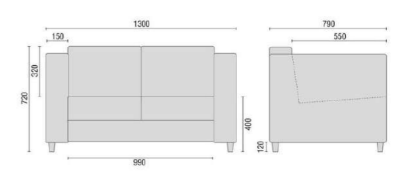
- Madeira de 25,40mm (1") de espessura média;
- Pés de sustentação confeccionados em alumínio;

### Acabamento:

- Componentes metálicos internos e parafusos de fixação preparados através de processo de zincagem.
- Pintura eletrostática em pó, do tipo híbrida (poliéster epóxi), isenta de metais pesados, com camada média de 60 mícrons de espessura, depositada sobre peça com tratamento de superfície de banho nanocerâmico por spray, curada em estufa à temperatura de 200° C.
- · Superfície da estrutura em Alumínio polido.

### Dimensões





# **ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA**

Linha: Cavaletti Box

# ITEM 32 - SOFÁ PARA RECEPÇÃO - 3 LUGARES



## **MODELO: Sófa Espera 12105 3 Lugares**

### Assento:

- · Compensado multilaminado com 10 mm de espessura;
- Espuma expandida/laminada com 20 mm de espessura média e densidade de 23 Kg/m3;
- Espuma expandida/laminada com 7 mm de espessura média e densidade de 23 Kg/m3;
- Almofada confeccionada em espuma expandida/laminada com 150 mm de espessura média e densidade de 28 Kg/m³;
- Revestimento em tecido CEC Stilo, Couro, Haven, Liv, Mescla, Poliéster, Politex, Space e Vinil.

#### Encosto:

- · Compensado multilaminado com 18 mm de espessura;
- Espuma expandida/laminada com 40 mm de espessura média e densidade de 23 Kg/m3;
- Espuma expandida/laminada com 30 mm de espessura média e densidade de 23 Kg/m3;
- Espuma expandida/laminada com 7 mm de espessura média e densidade de 23 Kg/m3;
- Revestimento em tecido CEC Stilo, Couro, Haven, Liv, Mescla, Poliéster, Politex, Space e Vinil.

#### l atoraie

- Compensado multilaminado com 10 mm de espessura;
- Espuma expandida/laminada com 7 mm de espessura média e densidade de 23 Kg/m3;
- Espuma expandida/laminada com 20 mm de espessura média e densidade de 23 Kg/m3;
- Revestimento em tecido CEC Stilo, Couro, Haven, Liv, Mescla, Poliéster, Politex, Space e Vinil.

#### Fetritura:

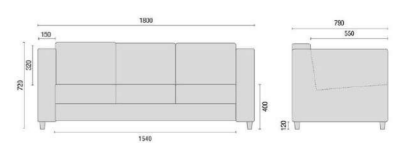
- Madeira de 25,40mm (1") de espessura média;
- Pés de sustentação confeccionados em alumínio;

### Acabamento:

- Componentes metálicos internos e parafusos de fixação preparados através de processo de zincagem.
- Pintura eletrostática em pó, do tipo híbrida (poliéster epóxi), isenta de metais pesados, com camada média de 60 mícrons de espessura, depositada sobre peça com tratamento de superfície de banho nanocerâmico por spray, curada em estufa à temperatura de 200° C.
- · Superfície da estrutura em Alumínio polido.

## Dimensões







A variação tolerável por norma das tonalidades das cores de tecido de uma tiragem para outra é de 10%. Verifíque amostras físicas junto aos nossos revendedores e/ou representantes.



Azul Marinho (045)



Azul Médio (255)



Azul Antigo (256)



Cinza Claro (173)



Cinza (168)



Chumbo (044)



Grafite (257)

