

5.5.99.03.31 Contratos ou Registros de um Processo de Compra

Documento: Registro de Preço - 000594/2025 **Situação:** Ativo **Processo:** 23081.054655/2025-15 **Ano Orçamento :** 2025

Modalidade: 05 - Pregão

Num. Licitação: 90057

Data Início: 10/07/2025

Data Fim: 26/06/2026

Data Geração: 10/07/2025

Fornecedor: 10902067000175 - ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS LTDA ME

Extrato: 000667/2025 **Unidade:** 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES

Cod.Reduzido	Seq.	Unidade	Valor Unitário			Utilizado			Saldo			
			Inicial	Quantidade	Qtde Aditivada	Valor	Valor Aditivado	Quantidade	Valor	Quantidade	Valor Unitário	Valor
52010	10	Unidade	1.124,9800	25,00	0,00	28.124,5000	0,0000	0,00	0,0000	25,00	1.124,9800	28.124,5000

Mesa reunião arqueada nas seguintes dimensões: 2000 x 1000 x 740 mm (LxPxH).

Tampo de MDF com 25mm de espessura, ambas as faces revestidas com filme termo-prensado de melanílico de baixa pressão BP em ambas as faces, com espessura de 0,2mm, texturizado, semifosco e anti-reflexo. Borda longitudinal com acabamento em fita de borda PVC de 3mm de espessura colada a quente pelo sistema holt-melt e raio de 2,5mm na área de contato do usuário e 2mm em todas as extremidades.

Os lados maiores são em curva com arco de aproximadamente 5050mm de raio fazendo com que a profundidade da mesa na metade de sua largura seja de 1200mm.

Quatro estruturas verticais tubulares de 04" (101,60mm) de diâmetro, em chapa de aço 14 (1,90mm) de espessura. As estruturas devem se interligar por meio de travessas em tubo retangular 40mm de largura x 70mm de altura em chapa de aço 16 (1,50mm) de espessura, fixadas através de parafusos.

Colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de reguladores de nível.

Todas as peças metálicas do conjunto com acabamento em pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, curadas em estufa a uma temperatura aproximada de 250°.

Todo sistema de fixação feito através de buchas metálicas/nylon ou similar. Não serão aceitos sistema de fixação de outra forma e que causem o atrito direto as partes em MDF ou MDP, possibilitando a montagem e desmontagem por inúmeras vezes sem causar dano ao mesmo. Todas as peças que formam o conjunto devem ter acabamento com bordas em todo perímetro.

A cor do objeto deverá ser definida na emissão do empenho.

52010	11	Unidade	1.366,9900	30,00	0,00	41.009,7000	0,0000	0,00	0,0000	30,00	1.366,9900	41.009,7000
-------	----	---------	------------	-------	------	-------------	--------	------	--------	-------	------------	-------------

Mesa reunião arqueada nas seguintes dimensões: 2600 x 1100 x 740mm (LxPxH)

Tampo de MDF com 25mm de espessura, ambas as faces revestidas com filme termo-prensado melanílico de baixa pressão BP em ambas as faces, com espessura de 0,2mm, texturizado, semi-fosco e anti-reflexo. Borda longitudinal com acabamento em fita de borda PVC de 3mm de espessura colada a quente pelo sistema holt-melt e raio de 2,5mm em todas as extremidades.

Os lados maiores são em curva com arco de aproximadamente 8500mm de raio, fazendo com que a profundidade da mesa na metade da sua largura seja de 1300mm.

Seis estruturas verticais tubulares de 04" (101,60mm) de diâmetro, em chapa de aço 14 (1,90mm) de espessura. As estruturas devem se interligar por meio de travessas de tubo retangular 40mm de espessura x 70mm de altura em chapa de aço 16 (1,50mm) de espessura, fixadas através de parafusos.

Colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de reguladores de nível.

Todas as peças metálicas do conjunto com acabamento em pintura eletrostática a pó com a base em resina de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, curadas em estufa a uma temperatura aproximada de 250°.

Todo sistema de fixação feito através de buchas metálicas/nylon ou similar. Não será aceito sistema de fixação de outra forma e que causem o atrito direto às partes em MDF ou MDP, possibilitando a montagem e desmontagem por inúmeras vezes sem causar dano ao mesmo. Todas as peças que formam o conjunto devem ter acabamento com bordas em todo perímetro.

A cor do objeto deverá ser definida na emissão do empenho.

5.5.99.03.31 Contratos ou Registros de um Processo de Compra

Cod.Reduzido	Unidade	Valor Unitário	Quantidade	Quantidade Aditivada	Utilizado		Saldo		Valor Quantidade	Valor
					Valor	Valor Aditivado	Quantidade	Valor		
P8652	20	Unidade	1.484,8400	15,00	0,00	22.272,6000	0,0000	0,00	0,0000	15,00 1.484,8400 22.272,6000
Arquivo de aço vertical, confeccionado em chapa de aço 24, com 4 gavetas, com estrutura deslizante completa para armazenamento de pastas suspensas, com sapatas niveladoras, pintura eletrostática a pó na cor cinza claro, com chave, medidas aproximadas 46x47x126 cm (LxPxH).										
9999999952	26	Unidade	389,9000	60,00	0,00	23.394,0000	0,0000	0,00	0,0000	60,00 389,9000 23.394,0000
Estante de aço com 6 prateleiras, desmontável, chapa 26, com 06 prateleiras e 04 colunas com regulagens de altura, na cor cinza; capacidade de 50 Kg por prateleira; Acompanham também os parafusos com porcas sextavadas zincados de 1/4 x 1/2 e 4 sapatas plásticas. Medidas aproximadas: 92x30x198cm (LxPxH).										
P8212	33	Unidade	174,4700	100,00	0,00	17.447,0000	0,0000	0,00	0,0000	100,00 174,4700 17.447,0000
Banco mocho para laboratório construído sobre 4 pés em tubo metálico com altura de aproximadamente 70cm, com apoio para pés. Assento com base em compensado multilaminado e espuma injetada revestida em vinil. Partes metálicas com tratamento anti-ferrugem e pintura pó epóxi. Diâmetro aproximado do assento de 30cm. A cor do objeto deverá ser definida na emissão do empenho.										
Total :			4.541,1800		132.247,8000	0,0000		0,0000		132.247,80

DINÂMICA & FUNCIONAL



Mesa reunião arqueada nas seguintes dimensões: 2000 x 1000 x 740 mm (LxPxH).

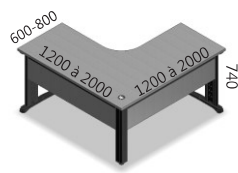
Tampo de MDF com 25mm de espessura, ambas as faces revestidas com filme termo prensado de melanímico de baixa pressão BP em ambas as faces, com espessura de 0,2mm, texturizado, semifosco e anti-reflexo. Borda longitudinal com acabamento em fita de borda PVC de 3mm de espessura colada a quente pelo sistema hot-melt e raio de 2,5mm na área de contato do usuário e 2mm em todas as extremidades.

Os lados maiores são em curva com arco de aproximadamente 5050mm de raio fazendo com que a profundidade da mesa na metade de sua largura seja de 1200mm. Quatro estruturas verticais tubulares de 04" (101,60mm) de diâmetro, em chapa de aço 14 (1,90mm) de espessura. As estruturas devem se interligar por meio de travessas em tubo retangular 40mm de largura x 70mm de altura em chapa de aço 16 (1,50mm) de espessura, fixadas através de parafusos.

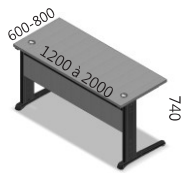
Colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de reguladores de nível. Todas as peças metálicas do conjunto com acabamento em pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, curadas em estufa a uma temperatura aproximada de 250°. Todo sistema de fixação feito através de buchas metálicas/nylon ou similar. Não serão aceitos sistemas de fixação de outra forma e que causem o atrito direto as partes em MDF ou MDP, possibilitando a montagem e desmontagem por inúmeras vezes sem causar dano ao mesmo. Todas as peças que formam o conjunto devem ter acabamento com bordas em todo perímetro.

DESENHOS TÉCNICOS | DISEÑOS TÉCNICOS

MESAS OPERACIONAIS



MESA ANGULAR
@ @ @ @



MESA RETA
@ @ @ @

MESAS REUNIÃO



MESA REDONDA
@ @ @ @ @ @ @



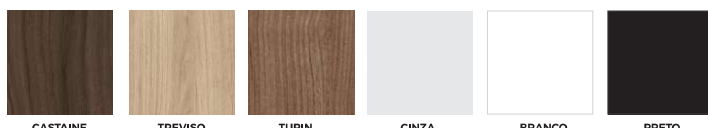
MESA OVAL
@ @ @ @ @ @ @

*ALTURAS E TAMANHOS DIFERENTES SOB CONSULTA

**MEDIDAS EM MILÍMETROS (largura x profundidade x altura)

ACABAMENTOS | ACABADOS

TAMPOS



CASTAINE

TREVISO

TURIN

CINZA

BRANCO

PRETO

ESTRUTURA METÁLICA



PRETO FOSCO

BRANCO FOSCO

GRAFITE FOSCO

CINZA METÁLICO

ONIX

AZUL

VERDE CLARO

MARSALA

DINÂMICA & FUNCIONAL

ITEM 11



Mesa reunião arqueada nas seguintes dimensões: 2600 x 1100 x 740mm (LxPxH)

Tampo de MDF com 25mm de espessura, ambas as faces revestidas com filme termoprensado melamínico de baixa pressão BP em ambas as faces, com espessura de 0,2mm, texturizado, semi-fosco e anti-reflexo. Borda longitudinal com acabamento em fita de borda PVC de 3mm de espessura colada a quente pelo sistema holt-melt e raio de 2,5mm em todas as extremidades.

Os lados maiores são em curva com arco de aproximadamente 8500mm de raio, fazendo com que a profundidade da mesa na metade da sua largura seja de 1300mm. Seis estruturas verticais tubulares de 04" (101,60mm) de diâmetro, em chapa de aço 14 (1,90mm) de espessura.

As estruturas devem se interligar por meio de travessas de tubo retangular 40mm de espessura x 70mm de altura em chapa de aço 16 (1,50mm) de espessura, fixadas através de parafusos. Colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de reguladores de nível.

Todas as peças metálicas do conjunto com acabamento em pintura eletrostática a pó com a base em resina de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, curadas em estufa a uma temperatura aproximada de 250°.

Sistema de fixação feito através de buchas metálicas/nylon ou similar.

Todas as peças que formam o conjunto tem acabamento com bordas em todo perímetro.

ACABAMENTOS | ACABADOS

TAMPOS



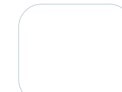
ESTRUTURA METÁLICA



Cores Disponíveis:



Cinza
Cristal



Branco



Preto



Azul Del
Rey



Azul Dali



Verde Miró



Laranja
Picasso



Vermelho



Lilás



Bege Areia

ITEM 20



Diga adeus as pilhas de papel espalhadas sobre a mesa

Os arquivos de aço são excelentes aliados na hora de organizar a rotina. Práticos, duráveis e muito funcionais, eles facilitam as ações diárias, deixando pastas e documentos importantes organizados, protegidos e sempre à mão.

Já as mapotecas, são ideais para arquivar mapas, desenhos e projetos de forma segura e conservada. Suas dimensões possibilitam o armazenamento sem dobras, dessa forma não danificando o material.

Arquivos de Aço



Arquivo de aço 06 gavetas

Altura: 1362 mm
Largura: 550 mm
Profundidade: 670 mm

Travamento simultâneo
em todas as gavetas
Modelo APFI69TCM

Arquivo de aço 04 gavetas

Altura: 1362 mm
Largura: 470 mm
Profundidade: 670 mm

Travamento simultâneo
em todas as gavetas
Modelo APOFO4RP/SCTCM

Arquivo de aço 04 gavetas

Altura: 1362 mm
Largura: 470 mm
Profundidade: 570 mm

Travamento simultâneo
em todas as gavetas
Modelo APOFO4SLM/SCTCM

Mapotecas



Mapoteca de aço 10 gavetas

Altura: 1223 mm
Largura: 1204 mm
Profundidade: 770 mm

Travamento simultâneo
em todas as gavetas
Modelo MAP10

Mapoteca de aço 05 gavetas

Altura: 713 mm
Largura: 1204 mm
Profundidade: 770 mm

Travamento simultâneo
em todas as gavetas
Modelo MAP05



Capacidade de peso:

Todos os arquivos da linha
EM suportam 30 kg por
prateleira



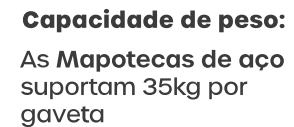
Capacidade de peso:

Todos os arquivos da linha
RP suportam 45 kg
por gaveta



Capacidade de peso:

Todos os arquivos da linha
SC suportam 55 kg
por gaveta



Capacidade de peso:

As Mapotecas de aço
suportam 35kg por
gaveta

ITEM 26



Estante de aço com 6 prateleiras, desmontável, chapa 26, com 06 prateleiras e 04 colunas com regulagens de altura, na cor cinza; capacidade de 50 Kg por prateleira; Acompanham também os parafusos com porcas sextavadas zincados de $\frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$ e 4 sapatas plásticas.

Medidas: 92x30x198cm (LxPxH).



ESCRIBLU COMÉRCIO DE MÓVEIS
CNPJ 109020670001-75

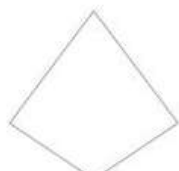
Item 33

Banco mocho para laboratório construído sobre 4 pés em tubo metálico com altura de 70cm, com apoio para pés.

Assento com base em compensado multilaminado e espuma injetada revestida em vinil. Partes metálicas com tratamento antiferrugem e pintura pó epóxi.

Diâmetro do assento de 30cm.

A cor do objeto deverá ser definida na emissão do empenho.

**Vinil****Preto**
A-1300**Branco**
A-1301**Vermelho**
A-1302**Cinza**
A-1303**Azul**
A-1304**Marrom**
A-1305**Laranja**
A-1306**Castor**
A-1307**Areia**
A-1308**Mostarda**
A - 1309