

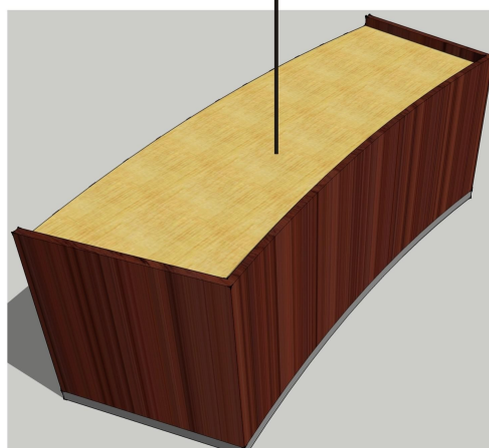
## **- Mesa plenário 3 lugares:**

Tampo em MDF cor Nogueira Amêndoa com espessura de 24mm separado em 3 partes com sobretampo com espessura de 24mm para guardar volume.



Pés em MDF na cor Nogueira Treviso com espessura 24mm.  
Pés em aço com regulagem de rosca interna.

Leve curvatura na parte frontal, fundos e tampo da mesa.



**Descrição/Características:** mesa com curvatura para o plenário para abrigar 3 vereadores.

### **ESTRUTURA:**

Mesa – em MDF espessura de 24mm na cor nogueira treviso e tampo nogueira amêndoa. Tampo duplo dividido em três partes iguais de 24mm de espessura com espaço de 10cm entre os tampos para guardar volume.

Tampo de dimensão de 206cm parte menor por 239cm parte maior com 80cm de largura. Observar que este tampo é curvo nos dois comprimentos como mostra a figura. Toda a mesa possui uma borda mais alta com 5cm de altura acima do tampo.

Pés – pés em MDF na cor nogueira treviso com espessura de 24mm e pés logo abaixo com regulagem de rosca interna.

# Câmara Municipal de Pelotas

## DIMENSÕES:



Valor Unitário: R\$

Quantidade necessária: 02

TOTAL: R\$

## OBSERVAÇÕES GERAIS:

- TODAS AS MEDIDAS DOS MÓVEIS DEVEM SER CONFERIDAS NOVAMENTE NO LOCAL (‘‘IN LOCO’’).
- AS CORES DOS MÓVEIS POSSUEM NOMES DIFERENTES DE ACORDO COM O FORNECEDOR, ENTÃO DEVEM SER CONSULTADAS ANTES DA FABRICAÇÃO COM O RESPONSÁVEL TÉCNICO.
- AS DIMENSÕES ESTIPULADAS EM CADA PROJETO PODEM SOFRER PEQUENAS ALTERAÇÕES NA LARGURA, PROFUNDIDADE, ALTURA E NA QUANTIDADE.

**- Armário baixo para Impressora:**



Porta de MDF 18mm  
revestida em melamínico  
cinza escuro com puxador  
metálico cinza tipo alça.

Armário baixo para abrigar a impressora com duas divisórias horizontais em MDF cor noce com espessura de 24mm apoiados em 4 rodízios cor cinza.

**Descrição/Características:** armário baixo com duas divisória horizontalis de 24mm de espessura e em MDF cor noce apoiados em 4 rodízios metálicos cor cinza.

**ESTRUTURA:**

Armário Baixo – todo em MDF cor noce e espessura de 24mm nas dimensões de 60x60cm/75cm. Divisórias também em MDF 24mm e cor noce nas dimensões de 55x58cm e altura de 31cm.

Porta do armário – em MDF 18mm e revestimento em melamínico cor cinza escuro. Dobradiças, abertura de 90° e puxador metálico cinza, tipo alça. Dimensão do armário: 55x65cm.

Pés – 4 rodízios metálicos nas extremidades do armário na cor cinza com diâmetro de 5,5cm.

## Câmara Municipal de Pelotas



Valor Unitário: R\$

Quantidade necessária: 08

TOTAL: R\$

**- Mesa vereador:**

Tampo em MDF cor noce com espessura de 24mm apoiados nas extremidades 2 duplas de apoios metálicos cor cinza escuro para dar um afastamento entre o tampo e os pés de apoio.



2 Pés em MDF cor noce com espessura de 24mm. 2 Apoios em aço com regulagem de rosca interna.

Gaveteiro na cor noce com 4 gavetas de 14cm de altura e 50cm de profundidade com puxador metálico tipo alça e chave de travamento.

**Descrição/Características:** mesa para abrigar o vereador com gaveteiro.

**ESTRUTURA:**

Mesa – em MDF espessura de 24mm e cor noce com tampo de 0,60x1,20m. O tampo se apoiará em 2 duplas de apoios metálicos cinza escuro em cada uma das extremidades, ou seja, acima dos pés de apoio, dando um afastamento entre o tampo

## Câmara Municipal de Pelotas

e os pés com dimensão de 2x3cm/3cm. Saia de chapa de MDF com 18mm de espessura revestida em melamínico cor cinza escuro e dimensão de 25x68cm;

Pés – 2 apoios em MDF 60x60cm espessura 24mm e cor noce com suportes metálicos 2x3cm cinza escuro para assegurar o tampo da mesa. Os 2 apoios terão pés em aço com regulagem de rosca interna.

Gaveteiro – em MDF com dimensões de 45x50/60cm e espessura de 18mm, apoiado em 4 pés de aço com regulagem de rosca interna. As 4 gavetas de 45x50cm/14cm terão chave de travamento e puxador metálico cinza em cada gaveta, tipo alça;

### **DIMENSÕES:**



**Valor Unitário: R\$**

**Quantidade necessária: 05**

**TOTAL: R\$**

### **- Armário 90cm:**

## Câmara Municipal de Pelotas



2 Portas de vidro simples 3mm com puxador embutido de alumínio com fechadura frontal cinza. Abertura das portas 90° com dobradiças.

2 Portas em MDF 18mm cor noce com puxador metálico cinza, tipo alça. Abertura das portas 90° com dobradiças e chave de travamento.

Armário dividido em prateleiras horizontais e vertical na parte superior (3x2) e armário fechado com duas portas, todo em MDF cor noce com espessura de 18mm apoiados em 4 pés de aço com regulagem de rosca interna.

**Descrição/Características:** armário para abrigar arquivos e acessórios pessoais. Armário em MDF com 2 partes distintas, na parte superior prateleiras com portas de vidro e na parte inferior armário fechado com chave de travamento.

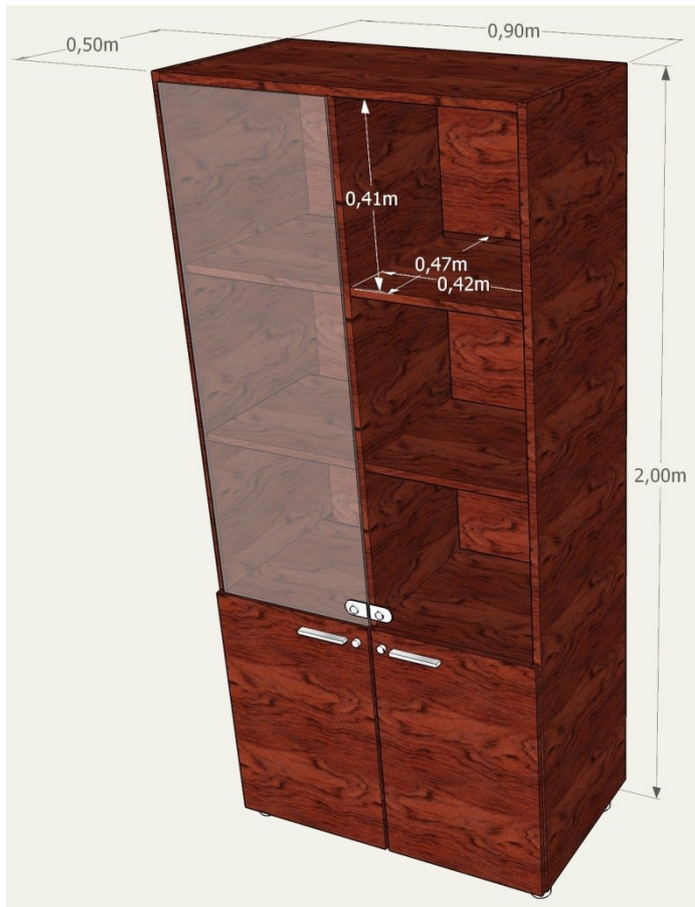
**ESTRUTURA:**

Armário – em MDF espessura de 18mm e cor noce dimensões: 0,50x0,90m/2m. Parte superior: 3 prateleiras com altura de 41cm e divisória vertical com dimensão: 42x47cm, 2 portas de vidro simples de 42x1,28m com 3mm de espessura, abertura de 90° com puxador embutido de alumínio e fechadura frontal cinza. Parte inferior: armário com 2 portas (44x67cm /cada) em MDF espessura 18mm com altura de 63cm e dimensão total de 47x86cm com puxador metálico tipo alça em cada porta.

Pés – 4 apoios de aço com regulagem de rosca interna.

**DIMENSÕES:**

## Câmara Municipal de Pelotas



**Valor Unitário:** R\$

**Quantidade necessária:** 04

**TOTAL:** R\$

**- Mesa computador:**

# Câmara Municipal de Pelotas

Tampo em MDF cor noce com espessura de 24mm apoiada em 2 suportes de MDF espessura 24mm e cor noce.



Gaveteiro na cor noce com 4 gav na cor noce de 14cm de altura e 50cm de profundidade.

Pés em MDF na cor noce com espessura 24mm suportes nos cantos da mesa e apoios de aço com de rosca interna com regulagem de altura.

**Descrição/Características:** mesa para abrigar computador.

**ESTRUTURA:**

Mesa – em MDF espessura de 24mm e cor noce com tampo de 0,60x1,50m furado para a passagem dos fios de alimentação do computador (Cpu e monitor). O tampo se apoiará em 2 duplas de apoios metálicos cinza escuro em cada extremidade, ou seja, acima dos pés de apoio, dando um afastamento entre o tampo e os pés com dimensão de 2x3cm/3cm. Saia de MDF 18mm com revestimento em melamínico cor cinza escuro e dimensão de 0,25x1m.

Pés – 2 apoios em MDF 60x60cm espessura 24mm e cor noce com suportes metálicos 2x3cm cinza escuro para assegurar o tampo da mesa. Os 2 apoios terão pés de aço com regulagem de rosca interna.

**DIMENSÕES:**

## Câmara Municipal de Pelotas



**Valor Unitário: R\$**

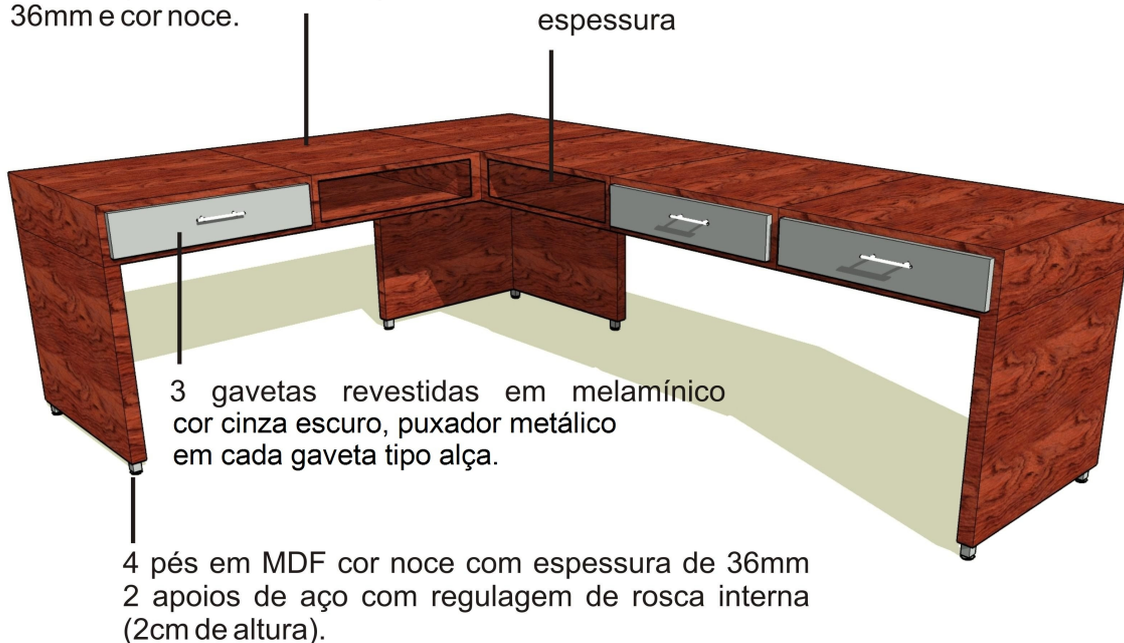
**Quantidade necessária: 07**

**TOTAL: R\$**

### - MESA EM L:

Tampo em L de MDF cor noce com espessura de 24mm apoiada em 4 suportes de MDF espessura 36mm e cor noce.

2 espaços abertos para guardar volume em MDF com 18mm de espessura



3 gavetas revestidas em melamínico cor cinza escuro, puxador metálico em cada gaveta tipo alça.

4 pés em MDF cor noce com espessura de 36mm  
2 apoios de aço com regulagem de rosca interna (2cm de altura).

# Câmara Municipal de Pelotas

**Descrição/Características:** mesa em L para abrigar os assessores do vereador. Com 3 gavetas 56x63cm/12cm, 2 espaços abertos para guardar volume de 56x63cm/12cm e 4 pés de apoio em MDF 36mm como mostra a figura.

## **ESTRUTURA:**

Mesa – em MDF espessura de 24mm na cor noce com tampo em L 0,65x2,45m (lado maior DIREITO com 4 módulos de 60x65cm) e 0,65x1,20m (lado menor ESQUERDO com 2 módulos de 60x65cm). A mesa contará com 3 gavetas como mostra a figura anterior nas dimensões de 56x63cm/12cm e dois espaços abertos em MDF com espessura de 18mm e dimensões de 56x63cm/12cm. As gavetas receberão revestimento em melamínico cor cinza escuro e puxadores tipo alça em cada uma delas;

Pés – 4 apoios em MDF 65x72cm espessura 36mm na cor noce seguindo a mesma linha até a parte superior do tampo da mesa e 2 apoios em cada pé de aço com regulagem de rosca interna. Esses apoios são: 1 em L (2 apoios) para suportar o canto da mesa e 2 em cada extremo do tampo em L assim como mostra a figura anterior.



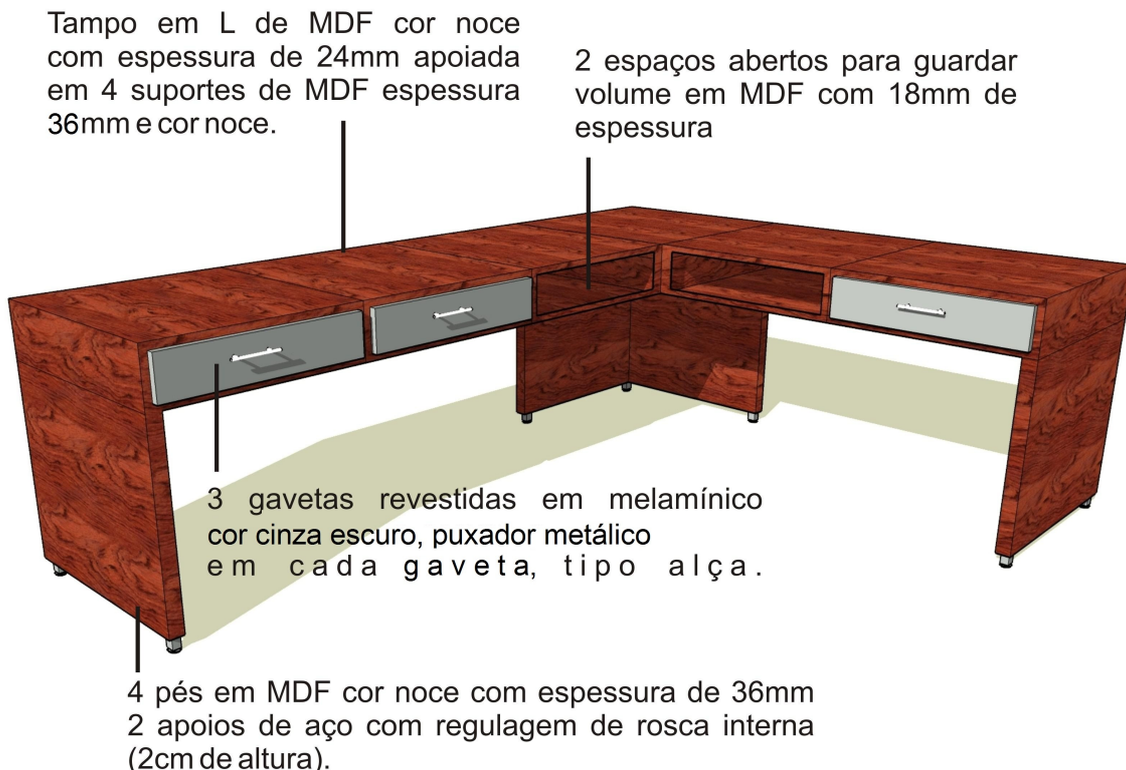
**Valor Unitário:** R\$

**Quantidade necessária:** 03

**TOTAL:** R\$

## Câmara Municipal de Pelotas

### - MESA EM L:



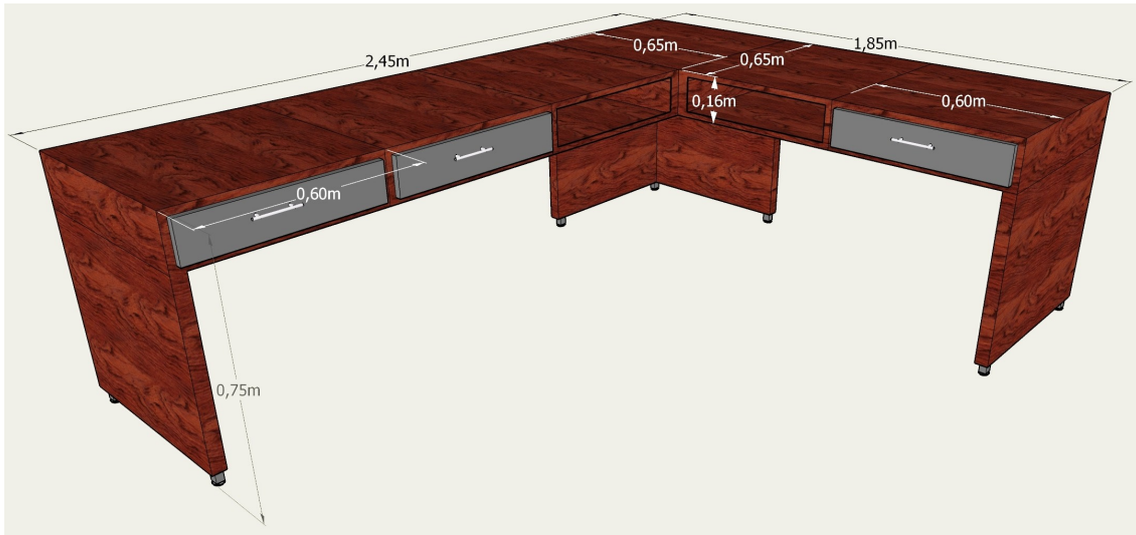
**Descrição/Características:** mesa em L para abrigar os assessores do vereador. Com 3 gavetas 56x63cm/12cm, 2 espaços abertos para guardar volume de 56x63cm/12cm e 4 pés de apoio em MDF 36mm como mostra a figura.

#### **ESTRUTURA:**

Mesa – em MDF espessura de 24mm na cor noce com tampo em L 0,65x2,45m (lado maior esquerdo com 4 módulos de 60x65cm) e 0,65x1,20m (lado menor direito com 2 módulos de 60x65cm). A mesa contará com 3 gavetas como mostra a figura anterior nas dimensões de 56x63cm/12cm e dois espaços abertos em MDF com espessura de 18mm e dimensões de 56x63cm/12cm. As gavetas receberão revestimento em melamínico cor cinza escuro e puxadores tipo alça em cada uma delas;

Pés – 4 apoios em MDF 65x72cm espessura 36mm na cor noce seguindo a mesma linha até a parte superior do tampo da mesa e 2 apoios em cada pé de aço com regulagem de rosca interna. Esses apoios são: 1 em L (2 apoios) para suportar o canto da mesa e 2 em cada extremo do tampo em L assim como mostra a figura anterior.

## Câmara Municipal de Pelotas



**Valor Unitário: R\$**

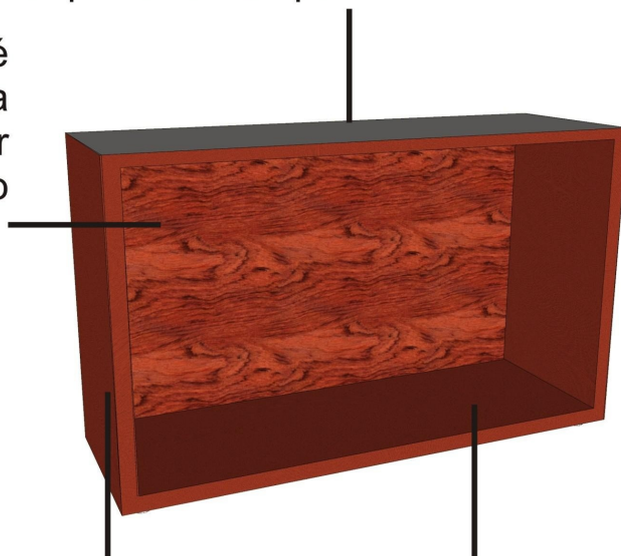
**Quantidade necessária: 02**

**TOTAL: R\$**

## - Mesa para Café:

MDF 24mm de espessura cor noce com revestido em melamínico cor cinza escuro e s p e s s u r a n a p a r t e superior do tampo.

Mesa de café fechada para m e l h o r estruturação e acabamento.



MDF na cor noce com espessura de 24mm

2 pés em MDF na cor noce com espessura de 24mm seguindo a mesma linha desde o tampo inferior até o tampo superior, sem emendas. Suportes debaixo de cada pé de aço com regulagem de rosca interna.

**Descrição/Características:** mesa para café em MDF na cor noce com espessura de 24mm no tampo inferior e superior e nos pés laterais. Revestimento do tampo superior em melamínico cor cinza escuro. Pés de apoio com regulagem de rosca interna com 2cm de altura do nível do chão.

### **ESTRUTURA:**

- 2 pés laterais com 40x72cm, MDF espessura de 24mm e cor noce, seguindo a mesma linha dos tampos inferior e superior, sem emendas (ver figura);
- tampo superior com 0,40x1,20m, MDF espessura de 24mm e cor noce revestida de melamínico de espessura e tampo inferior com 0,40x1,20m, MDF espessura de 24mm (ver figura) cor noce;
- 4 pés com regulagem de rosca interna, 2cm de altura do nível do chão, nos cantos do tampo inferior. Cor cinza.

# Câmara Municipal de Pelotas

## DIMENSÕES:



**Valor Unitário:** R\$

Quantidade necessária: 04

**TOTAL:** R\$

## **Cadeira Secretária Executiva**

Cadeiras modelo secretária executiva, fixa, pé balanço, espaldar médio, sem braços. ESTRUTURA – Base: Estrutura em tubos de aço com acabamento superficial das partes metálicas feito com tinta anti-ferruginosa preta. ENCOSTO: interior constituído de madeira compensada, com 12mm de espessura moldado anatomicamente, levemente adaptado ao corpo para proteção da região lombar, com bordas arredondadas, revestido na parte frontal por espuma injetada de poliuretano com 40mm de espessura. O contra-encosto, que faz o acabamento posterior do encosto e das bordas do revestimento, é constituído por uma capa de polipropileno injetado. Fixação do encosto na estrutura de sustentação feita pela própria capa de polipropileno afixada por 3 parafusos com porca tipo garra encravadas na madeira. A ligação do assento ao encosto feita por chapa de aço de 85mm de largura, conformada em prensa, afixada por parafusos e porca tipo garra encravadas na madeira. O acabamento deste chapa é feito por capa de polietileno tipo sanfona. ASSENTO: interior constituído de madeira compensada, com 12mm de espessura, moldado anatomicamente, com bordas arredondadas, revestido na parte superior por espuma injetada com 50mm de espessura. Proteção de toda a borda do assento constituída de perfil de PVC com formato similar ao acabamento lateral da capa do encosto. Fixação à base da cadeira feita por parafusos e arruelas com porcas tipo garra encravadas na madeira. Possui acabamento de sua parte inferior feito por manta de polipropileno. REVESTIMENTO: tecido em fibra de poliéster ou fibra de polipropileno ou microfibras de poliéster. Espumas de poliuretano injetado de densidade de 45 kg/m<sup>3</sup>. Dimensões: 64x56/88cm, Cor: preto (PV couro), Garantia: 2 anos.

**Valor Unitário: R\$**

**Quantidade necessária: 05**

**TOTAL: R\$**

## **- Cadeira Giratória Presidente**

Cadeiras Presidente giratória com espuma injetada de 65mm com gomos horizontais. Braços fixos Vectra em poliuretano injetado. Base relax com trava e sistema pneumático de regulagem de altura. Aranha em aço com capa de polipropileno com ponteiras. Rodízios duplos em poliuretano. ESTRUTURA: Base giratória com cinco patas de tubo de aço quadrado, uma capa de polipropileno inteiraça para proteção, encaixada e climpada sobre as hastes metálicas, sendo ainda que em cada extremidade existe uma ponteira injetada em polipropileno encaixada. A plataforma de fixação do assento é construída por chapa de aço, que possui uma mola onde regula-se a tensão do relax com sistema de travamento em 01 posição. Na extremidade das 5 patas são montados, através de hastes de 11mm com esferas de giro, rodízios duplos de nylon; Estofados: Possuem gomos de costura dupla feitos no revestimento. Encosto - constituído de madeira compensada, moldado anatomicamente, levemente adaptado ao corpo para proteção da região lombar, com bordas arredondadas, revestido na parte frontal por espuma injetada de poliuretano. O acabamento da parte posterior do encosto é feito de vinil. Proteção de toda a borda do encosto constituída de perfil de PVC. A ligação do assento ao encosto feita por chapa de aço 85mm de largura, conformada em prensa, afixada por parafusos e porca tipo garra encravadas na madeira. Revestido com tecido em fibra de poliéster ou fibra de

## Câmara Municipal de Pelotas

polipropileno ou microfibras de poliéster. Assento - constituído de madeira compensada, moldado anatomicamente, com bordas arredondadas, revestido na parte superior por espuma injetada de poliuretano. Proteção de toda a borda do assento constituída de perfil de PVC com formato similar ao acabamento lateral do encosto. Fixação à base da cadeira feita por parafusos e arruelas com porcas tipo garra encravadas na madeira. Possui acabamento de sua parte inferior feito por manta de polipropileno. Revestido com tecido em fibra de poliéster ou fibra de polipropileno ou microfibras de poliéster. Braços: Em poliuretano injetado sobre alma de aço com acabamento em pele integral na cor preta. Espumas: injetadas de poliuretano 50mm de densidade de 45 kg/m<sup>3</sup>. - o mecanismo de ajuste de altura do assento é feito pela regulagem pneumática do pistão a gás. . O pistão pneumático proporciona um amortecimento de impactos; - pintura da coluna e da plataforma em tinta anti-ferruginosa preta. Dimensões:Altura Assento/ Altura total/ Largura/ Profundidade(cm)45 a 54/ 107 a 116/ 60/ 66, Cor: PRETO ( PV COURO);

**Valor Unitário: R\$**

**Quantidade necessária: 06**

**TOTAL: R\$**

### **- Cadeira para os vereadores (gabinetes):**

Cadeiras modelo secretária presidente, giratória, com espuma injetada em gomos horizontais, molejo central, média. Sistema pneumático de regulagem de altura. Braços fixos em poliuretano injetado. ESTRUTURA: - Base giratória com cinco patas de tubo de aço quadrado. A base possui uma capa de polipropileno inteiriça para proteção, encaixada e climpada sobre as hastes metálicas, sendo ainda que em cada extremidade existe uma ponteira injetada em polipropileno encaixada. A plataforma de fixação do assento é construída por chapa de aço pintura anti ferruginosa, preta. Na extremidade das 5 patas são montados, através de hastes de 11mm com esferas de giro, rodízios duplos de poliuretano; - o mecanismo de ajuste de altura do assento é feito pela regulagem pneumática do pistão a gás. O pistão pneumático proporciona um amortecimento de impactos; - pintura da coluna e da plataforma em tinta anti-ferruginosa preta. Estofados: Possuem gomos de costura dupla feitos no revestimento. Encosto - constituído de madeira compensada, moldado anatomicamente, levemente adaptado ao corpo para proteção da região lombar, com bordas arredondadas, revestido na parte frontal por espuma injetada de poliuretano. O acabamento da parte posterior do encosto é feito de vinil. Proteção de toda a borda do encosto constituída de perfil de PVC. A ligação do assento ao encosto feita por chapa de aço 85mm de largura, conformada em prensa, afixada por parafusos e porca tipo garra encravadas na madeira. Revestido com tecido em fibra de poliéster ou fibra de polipropileno ou microfibras de poliéster. Assento - constituído de madeira compensada, moldado anatomicamente, com bordas arredondadas, revestido na parte superior por espuma injetada de poliuretano. Proteção de toda a borda do assento constituída de perfil de PVC com formato similar ao acabamento lateral do encosto. Fixação à base da cadeira feita por parafusos e arruelas com porcas tipo garra encravadas na madeira. Possui acabamento de sua parte inferior feito por manta de polipropileno. Revestido com tecido em fibra de poliéster ou fibra de polipropileno ou microfibras de poliéster. Braços: Em poliuretano injetado sobre alma de aço com acabamento em pele integral na cor preta. Espumas: injetadas de poliuretano 50mm de densidade de 45 kg/m<sup>3</sup>. DIMENSÕES: 60X65/104cm. Cor: PRETO (PV couro), Garantia: 2 anos.

**Valor Unitário: R\$**

**Quantidade necessária: 19**

# Câmara Municipal de Pelotas

TOTAL: R\$

## **OBSERVAÇÕES GERAIS:**

**- TODAS AS MEDIDAS DOS MÓVEIS DEVEM SER CONFERIDAS NOVAMENTE NO LOCAL (IN LOCO”).**

**- AS CORES DOS MÓVEIS POSSUEM NOMES DIFERENTES DE ACORDO COM O FORNECEDOR, ENTÃO DEVEM SER CONSULTADAS ANTES DA FABRICAÇÃO COM O RESPONSÁVEL TÉCNICO.**

**- AS DIMENSÕES ESTIPULADAS EM CADA PROJETO PODEM SOFRER PEQUENAS ALTERAÇÕES NA LARGURA, PROFUNDIDADE, ALTURA E NA QUANTIDADE.**