**Modelo de Preenchimento de Proposta**

**FORNECEDOR**

EMPRESA/RAZÃO SOCIAL:

DATA: VALIDADE DA PROPOSTA:

ENDEREÇO COMERCIAL:

CEP: CIDADE: ESTADO:

CNPJ:

PRAZO DE ENTREGA: DIAS

E MAIL:

TELEFONE:

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Quadro 1** |
| **Item** | **Descrição** | **Quantidade** | **Valor Unitário** | **Valor Total** |
| **01** | **Mesa de Reunião –** Mesa para reunião, com 300cm de comprimento, 100cm de largura e 77cm de altura. Tampo em MDF, reforçado, com 25mm de espessura, na cor nogal. A base deverá ser em chapa metálica (40x30x0.90mm), na cor preta, com reforço feito com travessas entre os pés, com chapa (40x30x0.90mm), pé de apoio central com chapa (40x30x0.90mm) e sapatas para apoio. | 01 |  |  |
| **02** | **Mesa Antessala –** Mesa comum para antessala, com 100cm de comprimento, 60cm de largura e 77cm de altura. Tampo em MDF, reforçado, com 25mm de espessura, na cor nogal. A base deverá ser em chapa metálica (40x30x0.90mm), na cor preta, com reforço entre os pés e sapatas para apoio.  | 15 |  |  |
| **03** | **Mesa em L Presidência –** Composta por mesa principal,medindo150cm de comprimento e 70cm de largura, 77cm de altura, tampo em MDF reforçado, com espessura de 25mm, na cor nogal e mesa secundária, medindo125cm de comprimento e 50cm de largura, 75cm de altura, tampo em MDF reforçado, com espessura de 25mm, na cor nogal. Entre as mesas haverá um desnível de 2cm, com suportes em alumínio, na cor cinza. Os painéis da base serão em MDF, 25mm, na cor preta, com medidas análogas a da mesa que estiver dando suporte. As bases deverão conter sapatas em U para evitar o contato do MDF com o piso. Haverá uma saia em cada mesa, em MDF com espessura de 15mm, na cor preta, medindo 25cm de altura. A mesa terá 3 gavetas, as duas primeiras medindo 35cm de comprimento,20cm de altura e 50cm de profundidade e a última medindo 35cm de comprimento,30cm de altura e 50cm de profundidade. As gavetas terão puxadores de alumínio e corrediça telescópica, os painéis laterais serão em MDF, na cor preta.  | 01 |  |  |
| **04** | **Mesa em L Gabinetes (modelo 1) –** Composta por mesa principal,medindo150cm de comprimento e 60cm de largura, 77cm de altura, tampo em MDF reforçado, com espessura de 25mm, na cor nogal e mesa secundária, medindo125cm de comprimento e 50cm de largura, 75cm de altura, tampo em MDF reforçado, com espessura de 25mm, na cor nogal. Entre as mesas haverá um desnível de 2cm, com suportes em alumínio, na cor cinza. Os painéis da base serão de MDF, 25mm, na cor preta, com medidas análogas a da mesa que estiver dando suporte. As bases deverão conter sapatas em U para evitar o contato do MDF com o piso. Haverá uma saia em cada mesa, em MDF com espessura de 15mm, na cor preta, medindo 25cm de altura. A mesa terá 3 gavetas, as duas primeiras medindo 35cm de comprimento,20cm de altura e 50cm de profundidade e a última medindo 35cm de comprimento,30cm de altura e 50cm de profundidade. As gavetas terão puxadores de alumínio e corrediça telescópica, os painéis laterais serão em MDF, na cor preta. | 08 |  |  |
| **05** | **Mesa em L Gabinetes (modelo 2) –** Composta por mesa principal,medindo150cm de comprimento e 60cm de largura, 77cm de altura, tampo em MDF reforçado, com espessura de 25mm, na cor nogal e mesa secundária, medindo125cm de comprimento e 50cm de largura, 75cm de altura, tampo em MDF reforçado, com espessura de 25mm, na cor nogal. Entre as mesas haverá um desnível de 2cm, com suportes em alumínio na cor cinza. Os painéis da base serão de MDF, 25mm, na cor preta, com medidas análogas a da mesa que estiver dando suporte. As bases deverão conter sapatas em U para evitar o contato do MDF com o piso. Haverá uma saia em cada mesa, em MDF com espessura de 15mm, na cor preta, medindo 25cm de altura. A mesa terá 3 gavetas, as duas primeiras medindo 35cm de comprimento,20cm de altura e 50cm de profundidade e a última medindo 35cm de comprimento,30cm de altura e 50cm de profundidade. As gavetas terão puxadores de alumínio e corrediça telescópica, os painéis laterais serão em MDF, na cor preta. As medidas serão idênticas a do modelo 1, a diferença está na posição das gavetas e da mesa principal. | 08 |  |  |
| **06** | **Gaveteiro Cozinha –** Gaveteiro em MDF, tampo com 25mm de espessura, demais partes com 15mm de espessura, na cor branca, com 4 gavetas, as três primeiras medindo 35cm de comprimento, 15cm de altura e 50cm de profundidade e a última medindo 35cm de comprimento,30cm de altura e 50cm de profundidade. As gavetas terão puxadores em PVC, na cor cinza e corrediça telescópica. Os pés terão 10cm e serão de PVC na cor cinza. | 01 |  |  |
| **07** | **Mesa Recepção Cima –** Mesa para recepção, com 190cm de comprimento, 70cm de largura e 77cm de altura. Tampo em MDF, reforçado, com 25mm de espessura, na cor nogal. A base deverá ser em MDF, com 25mm de espessura, na cor preta, com sapatas em U para evitar o contato do MDF com o piso. Haverá uma saia, em MDF com espessura de 15mm, na cor preta, medindo 30cm de altura, afastada 15cm da ponta da base. Haverá uma diferença de 1cm entre a base e o tampo, que deverá conter suportes em alumínio, na cor cinza, como detalhamento. | 01 |  |  |
| **08** | **Balcão Recepção –** Balcão para recepção, a parte maior medindo 160cm x 60cm x 80cm e na menor medindo 140cm x 60cm x 80cm, em MDF 15mm, na cor nogal. As bases deverão conter sapatas em U para evitar o contato do MDF com o piso. Haverá dois nichos, um para colocação do bebedouro para galão de 20l, medindo 50cm x 60cm e o outro para acondicionamento de garrafas de café e potes de biscoito, medindo 40cm x 60cm. A parte acima do tampo terá 20cm de altura e 25cm de largura, onde não for recuada. O balcão terá um nicho medindo 40cm x 60cm x 80cm para colocação de gabinete de computador. Ao lado das gavetas haverá uma prateleira, que vai da extremidade do móvel até as gavetas. Essa prateleira ficará a 40cm do solo e terá 30cm de largura. O balcão terá 2 gavetas, medindo 35cm de comprimento,15cm de altura e 30cm de profundidade. As gavetas terão puxadores de alumínio e corrediça telescópica. Também terá um suporte para teclado e mouse, medindo 50cm x 30cm de largura. Este suporte deverá ter puxadores telescópicos assim como as gavetas.  | 01 |  |  |

Data de emissão:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Assinatura do representante Legal da Empresa

Carimbo