

MEMORIAL DESCRITIVO

Memorial Descritivo que especifica o projeto de Arquitetura de Interiores para a confecção e fornecimento de MOBILIÁRIO a serem instalados nas novas salas de vereadores localizadas nos 2º. e 3º andares do prédio da **CÂMARA MUNICIPAL DE CAXIAS DO SUL**, localizado no Parque Getúlio Vargas, próximo ao Centro Administrativo, nesta cidade.

1 - MESAS DE TRABALHO

As mesas de trabalho dos vereadores, com mesa auxiliar à direita ou à esquerda, conforme especificações do projeto, nas dimensões de 140x70x74cm e as mesas dos assessores, nas dimensões de 120x60x74cm, deverão ser confeccionadas em MDF chapeado com lâmina de IPÊ e reengrossos maciços também de IPÊ, todos com acabamento com verniz catalizado PU semi-acetinado, nos padrões já existentes na Câmara.

2 - ARMÁRIOS COMPONÍVEIS

Os armários serão montados a partir de módulos componíveis, nas dimensões especificadas abaixo, deverão ser confeccionados em MDF chapeado com lâmina de IPÊ e reengrossos maciços também de IPÊ, todos com acabamento com verniz catalizado PU semi-acetinado, nos padrões já existentes na Câmara. Conforme necessidade poderá ser:

- a) Módulo componível fechado nas dimensões de 80x50x74cm, com duas portas de abrir, prateleiras internas reguláveis e puxadores cromados;
- b) Módulo componível aberto, tipo prateleira, nas dimensões de 80x50x74cm;
- c) Peças de arremate e conexão de módulos, instaladas na montagem separando os módulos entre si.

Após as montagens todas as peças deverão receber conferência e repasse nos seus acabamentos, para assegurar perfeita harmonia e qualidade.

3 - MESA DE REUNIÃO CIRCULAR COM BASE EM METAL

Deverá ter as seguintes características:

Tampo confeccionado em MDP de 25 mm de espessura, acabamento em ambas as faces, com laminado melaminico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nos topos com fita borda PVC de 2,5mm de espessura. Sistema de fixação aos pés através de bucha e parafusos metálicos com rosca milimétrica, facilitando a

montagem e desmontagem da mesa sem danificar o produto. Diâmetro de 1050mm e altura de 740mm. Base em aço com quatro pés com coluna cilíndrica de 4" (polegadas), tubo em aço inox de, no mínimo 1,2mm de espessura, com sapatas niveladoras em polipropileno injetado, pintura eletrostática em epóxi com espessura mínima de 40 microns.

4 - CADEIRA GIRATÓRIA TIPO SECRETÁRIA COM BRAÇOS.

A cadeira, na cor marrom, deverá ser certificada pela ABNT. A certificação deverá ser comprovada no momento da entrega das cadeiras junto a Câmara Municipal.

Suas dimensões e características deverão ser as seguintes:

Largura do assento de 47 cm e profundidade de 48 cm; altura até o assento de 49 cm e altura total de 100 cm.

Largura do encosto de 45 cm e altura de 40 cm.

Encosto com espuma anatômica em poliuretano injetado, de no mínimo 40 mm de espessura, revestido com tecido 100% poliéster, concha interna em madeira ou termoplástico injetado, 100% reciclável e contra encosto texturizado em termoplástico injetado de alta resistência a impactos.

Assento com espuma anatômica em poliuretano injetado, de no mínimo 50 mm de espessura, com concha interna em madeira ou injetada em termoplástico, 100% reciclável, borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea. Revestimento com tecido 100% poliéster e contra assento texturizado em termoplástico injetado de alta resistência a impactos.

Sistema de união assento e encosto através de sistema individual de contato permanente para encosto com bloqueio em várias posições sem a necessidade de o usuário levantar-se.

Permitir regulagem de altura do encosto com curso de 8 cm, através de sistema de bucha deslizante, com regulagem do encosto através de alavanca.

Chapa de união do assento e encosto em aço de 85 mm de largura e 6,5mm de espessura.

As dimensões poderão variar em até 5% para mais ou para menos.

Sistema de regulagem de altura do assento através de coluna pneumática com haste central pressurizada e com capa telescópica injetada em termoplástico para acabamento. Base giratória, com cinco hastes eqüidistantes, fabricadas em tubo de aço, com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi na cor preta de alta resistência a abrasão e impactos.

Base revestida por capa injetada em termoplástico de alta resistência a abrasão e impactos 100% reciclável.

Rodízios de duplo giro, corpo 100% em Nylon, diâmetro da roda com 50 mm, e banda de rodagem com dupla injeção com acabamento em poliuretano.

Eixo central em aço, fixados a base através de anel de pressão conformado em aço.

Apóia-braços com alma de aço estrutural e área plana revestido em poliuretano pré-polímero integral skin.

Suporte do apóia-braço regulável, injetado em termoplástico composto texturizado, com 85 mm de largura e alma de aço estrutural estampada de 6,00mm de espessura.

Acabamento em pintura eletrostática em epóxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedade de resistência a agentes químicos e com regulagem vertical de altura.

5 - CADEIRA FIXA COM BRAÇOS E ESTRUTURA BALANCIM.

A cadeira também deverá ser certificada pela ABNT.

Suas dimensões e características deverão ser as seguintes:

Assento e encosto em compensado multilaminado de 12 mm de espessura, com espuma injetada de 50 mm de espessura, em tecido 100% poliéster na cor marrom, apóia braços injetados em poliuretano integral skin e estrutura interna em aço, união do assento e encosto em mola de aço de 76 mm de largura e 6 mm de espessura.

Assento com tamanho de 50 cm de largura e 48 cm de profundidade e encosto de 49 cm de altura por 45 cm de largura.

Estrutura tipo balancim em aço redondo de 25 mm e parede de 2,2mm, com ponteiros e sapatas em polipropileno injetado, componentes metálicos com pintura epóxi na cor preta.

As medidas poderão variar em até 5% para mais ou para menos.

Caxias do Sul, 24 de setembro de 2012.

Arquiteto João Alberto Marchioro
CAU 2089-3

