
VII . MOBILIÁRIOS ESPECIAIS PARA BIBLIOTECA

VII.6. ESTANTE PARA EXPOSIÇÃO DE REVISTAS E/OU DVDs

a. FINALIDADE

Estantes para exposição de revistas e/ou Dvds na Biblioteca Geral no Bloco de Ministro da Nova Sede do Tribunal Superior do Trabalho. CONFORME PLANTA BAIXA ANEXA.

b. CARACTERÍSTICAS

Estante em aço e/ou alumínio.

c. ESTRUTURA

c.1. FORMA – Requadro formado por perfis metálicos tubulares de seção quadrada de 50 mm de lado, soldados, constituindo 01 base, 02 montantes e 01 travessa superior em aço e/ou alumínio extrudado.

Os montantes (colunas) deverão ser em aço estampado ou alumínio, dotados de sistema de cremalheiras com regulagem para prateleiras de 60 em 60 mm.

A base deverá ter largura e comprimento igual ao das prateleiras para também servir como área de armazenagem.

A estrutura deverá ter dimensão e robustez tal que suporte cinco prateleiras com capacidade para, **no mínimo**, 100 kg, cada;

c.2.MATERIAL – Perfis em aço tratado pelo processo de fosfatização por imersão e/ou alumínio.

Pintado com esmalte sintético polimerizado em estufa, na cor cinza referência

PANTONE 427U metalizada. Quando em alumínio, a estrutura deverá ser anodizada ou pintada, com a mesa referência cromática.

c.3. REVESTIMENTOS – A estrutura deverá ter suas laterais (medindo 43 cm de largura por 230 cm de altura) e sua parte superior (medindo 43 cm de largura por 100,4 cm de comprimento) “cobertas” com chapas de madeira aglomerada de alta densidade, de 18 mm de espessura, que por sua vez estarão revestidas, em todas as suas faces, com folheado (laminado de madeira natural) de Pau marfim marmorizado, padrão exportação, unidos à estrutura através de parafusos internos com buchas plásticas.

- Obs:
1. Não serão aceitas soluções que apresentem quinas vivas e/ou cortantes, parafusos aparentes e com pintura e aplicação de verniz irregular e/ou manchadas;
 2. As fibras (desenhos ou veios) do folheado (laminado natural) deverão estar regulares e uniformes e, em sua direção e sentido, perpendiculares à linha do piso;
 3. Quando as estantes estiverem “fundo-a-fundo” (ver layout da Biblioteca anexo), a estrutura deverá ser unificada e terá de suportar 10 prateleiras com 100 kg, cada. A madeira aglomerada com revestimento em laminado natural que cobre a lateral (deverá estar com 86 cm x 230 cm) e a parte superior (deverá estar com 86 x 100,4 cm) também deverá ser uma única peça.
 4. Quando as estantes estiverem “lado-a-lado” (ver layout da Biblioteca anexo), deverá ser utilizada a mesma lateral em madeira aglomerada para as duas estantes;

d. PRATELEIRAS

05 prateleiras reguláveis, em aço ou alumínio, dimensionadas para suportar peso de, no mínimo, 100 kg, cada, acopláveis nos montantes por sistema de encaixe. Não se admitirá a fixação das prateleiras aos montantes por parafusos ou solda.

Cada prateleira deverá possuir 02 chapas laterais para sustentação lateral das revistas/DVDs. Fixadas, também por sistema de encaixe / pressão, sem uso de parafusos ou solda.

Cada prateleira deverá, ainda, possuir plano articulável e inclinado para exibição de periódicos, sendo possível estocar os exemplares anteriores sob o plano articulável.

Obs: 1. Não serão aceitas soluções que apresentem quinas vivas e/ou cortantes, parafusos aparentes e com pintura e aplicação de verniz irregular e/ou manchadas;

e. DIMENSÕES

104 cm de comprimento (total), 43 cm de profundidade e 230 cm de altura.

f.OBSERVAÇÕES

f.1.Todo o conjunto da estante deverá estar perfeitamente nivelado e firme. Quaisquer desconfortos, juntas, frestas, desnivelamentos e/ou outras fragilidades da peça, não autorizados no projeto, serão motivos de reprovação para o trabalho executado;

f.2.Deverão ser obedecidas todas as demais especificações constantes das Normas Brasileira divulgadas pela Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT – móveis para escritório, que não colidirem com as presentes especificações, bem como a Norma Reguladora NR-17 – Ergonomia, do Ministério do Trabalho, no que for aplicável;

f.3. Cabem, ao vencedor da licitação, a fabricação e a instalação das estantes no local;

f.4. Qualquer outro elemento existente no conjunto da estante deverá acompanhar a cor do elemento principal;

f.5. Para apresentar preço para o mobiliário acima, é importante que o fabricante esteja de posse da planta baixa (layout) dos locais onde serão instaladas as estantes, pois, nas áreas onde as estantes estiverem fundo-a-fundo a estrutura será comum e quando estiverem lado-a-lado as laterais (em madeira aglomerada) também serão comuns. Portanto há conjuntos “dupla face” e há conjuntos “simples face” (encostados nas paredes);

f.6. Dez dias úteis após o resultado da licitação, o fabricante deverá apresentar protótipo de uma estante. O protótipo passará por testes de estabilidade, resistência e durabilidade;

f.7. Posteriormente, após aprovação do protótipo, mais 01 estante dentre o material entregue, a critério e escolha deste Tribunal, passará pelos mesmos testes.

g.QUANTIDADES

Está prevista a aquisição de 20 unidades de “ESTANTE PARA REVISTAS E DVDs”.

h.EMBALAGEM

Serão protegidos com manta para embalagem antiderrapante 1 mm, caixas de papelão duplo, reforço interno com identificação ao fabricante e do conteúdo em, no mínimo, dois lados.