



DIRETORIA EXECUTIVA DE GESTÃO DE BENS, SERVIÇOS E PATRIMÔNIO
GERÊNCIA DE SUPRIMENTO E CONTROLE PATRIMONIAL
COORDENAÇÃO DE CONTROLE DO PATRIMÔNIO MOBILIÁRIO

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

2.87.20.189-5

MESA DE MADEIRA SALA DE AUDIÊNCIA

1. Estrutura Desmontável

Em tubo industrial 30mm X 50mm, conforme indicação do detalhe, com acabamento em pintura eletrostática epóxi pó, preto fosco, após tratamento pelo processo de decapagem e fosfatização.

Todos os topos dos perfis deverão receber acabamento com ponteiras plásticas próprias, devendo os pés serem dotados de sapatas niveladoras e antiderrapantes rosqueáveis, diâmetro 5/16", em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca.

2. Tampo

Em chapa de aglomerado BP espessura de 18mm dimensões de 2000mm X 900mm com acabamento em melamínico texturizado nas duas faces cor ovo.

Os tampo serão fixados à estrutura dos pés através de 4 (quatro) parafusos passantes, diâmetro 1/4" para chave halen, cabeças com diâmetro de 17mm com porcas sextavadas e arruelas de pressão. Todos com acabamento oxidado preto, sendo as cabeças dos parafusos rebaixadas na madeira, sem qualquer saliência nos tampo.

As arestas do tampo serão arredondadas e recobertas por perfil "T" de PVC espessura de 2mm reto na cor marfim aplicado pelo sistema "HOT MELT".

As furações de fixação dos tampo deverão obedecer rigorosamente as indicações do projeto, uma vez que a montagem deverá ser reversível possibilitando a utilização dos tampo nos dois lados.

3. Saia Lateral e Central

Serão em aglomerado BP espessura de 18mm, com o mesmo acabamento do tampo, fixadas na estrutura dos pés de acordo com indicação do detalhe, através de parafusos auto atarrachantes e entre si com parafuso SOFT 70mm.

Furos na madeira recobertos c/ tampão plástico na cor do revestimento melamínico. As saias deverão ser perfeitamente niveladas com os pés, uma vez que os tampo serão apoiados nestas peças não podendo, sob hipótese nenhuma, ultrapassar o topo dos pés, evitando assim o empeno dos tampo durante a montagem. Todas as faces deverão ser revestidas em perfil "T" de PVC espessura de 2mm reto na cor marfim aplicado pelo sistema "HOT MELT".

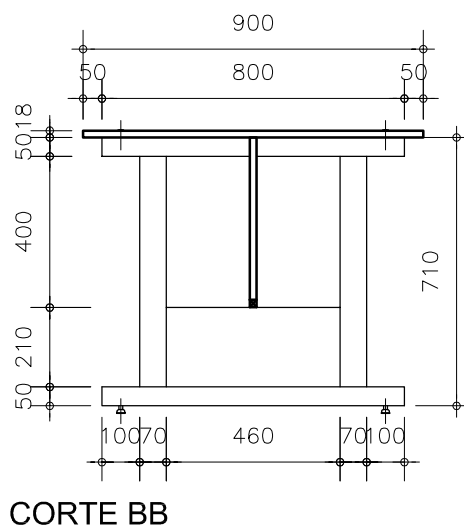
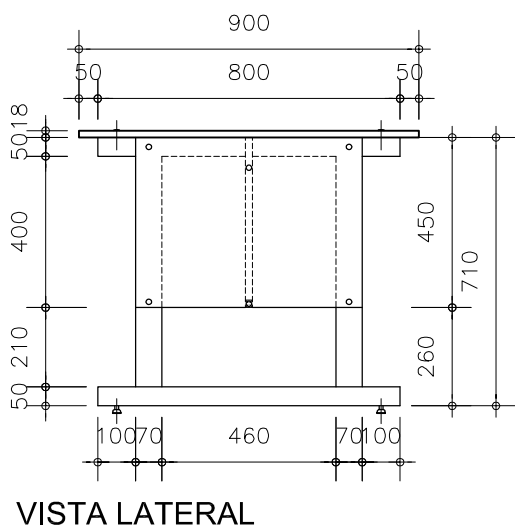
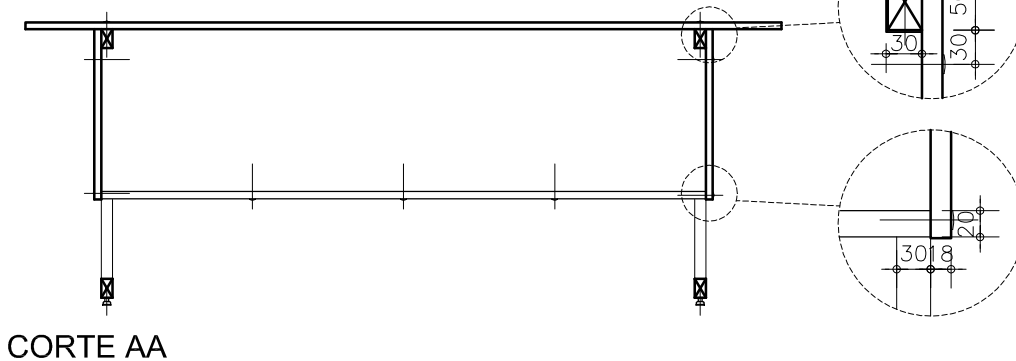
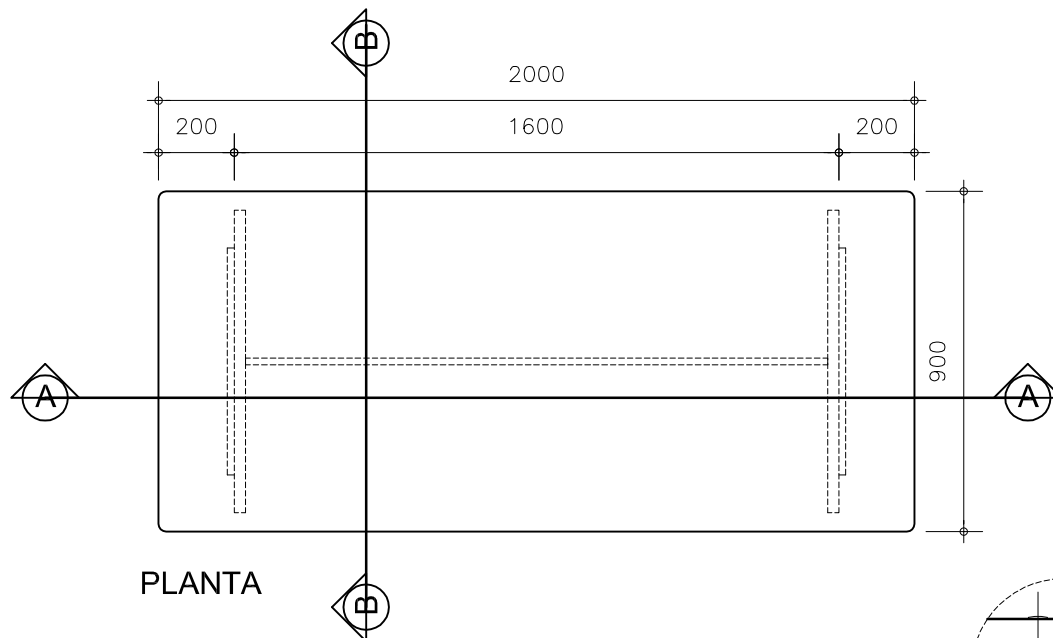
4. Embalagem

A mesa deverá ser fornecida completa, inclusive com todas as ferragens e acessórios necessários, desmontada, com prospecto explicativo de montagem e embalada individualmente.

DESENHO TÉCNICO

2.87.20.189-5

MESA SALA DE AUDIÊNCIA EM MELAMÍNICO



ESCALA

1:20

DESENHO

BRUNO SILVA

DATA DA ÚLTIMA ALTERAÇÃO

23/05/2007

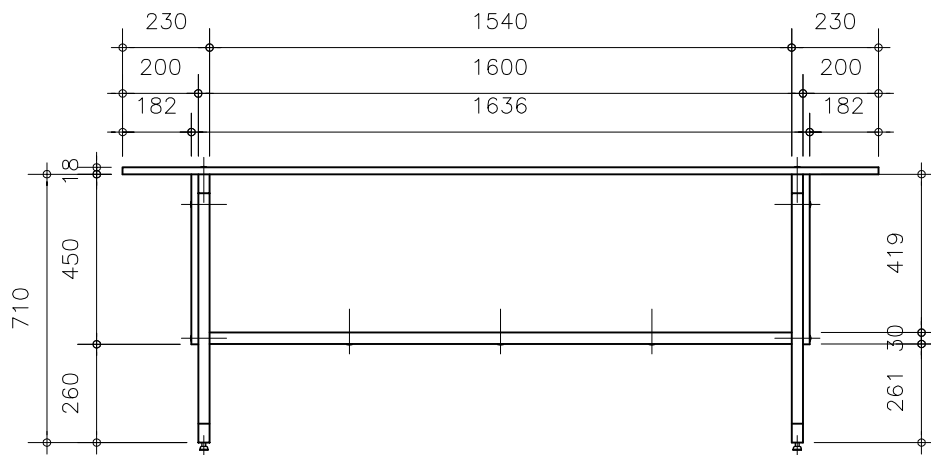
FOLHA

02/03

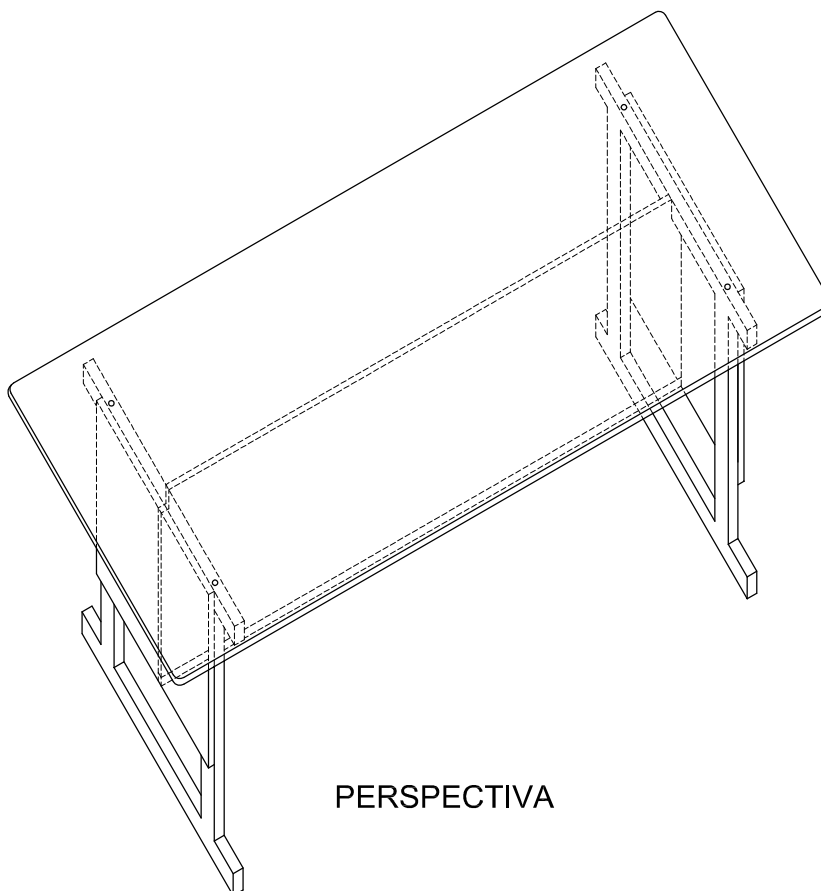
DESENHO TÉCNICO

2.87.20.189-5

MESA SALA DE AUDIÊNCIA EM MELAMÍNICO



VISTA FRONTAL



PERSPECTIVA