



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

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

2.87.20.142-9

MESA DE TRABALHO EM MELAMÍNICO NA COR OVO

1. Estrutura

Em tubo industrial 30mm X 50mm e 30mm X 70mm em chapa 18, sendo o lado maior com barras verticais duplas, 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 ponteiros plásticos próprias, devendo os pés ser dotados de sapatas niveladoras e antiderrapantes rosqueáveis, diâmetro 5/16" em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca.

Para melhor sustentação do tampo na área de formato em "L" deverá ser instalado na estrutura dos pés, um suporte de tubo industrial 30mm X 30mm, conforme desenho (formato em "L"), fixado por parafusos passantes que possibilitem a reversão dos lados.

2. Tampo

Em chapa de aglomerado BP, espessura de 18mm, dimensões de 1200mm X 600mm com acabamento melamínico texturizado nas duas faces cor ovo.

Será fixado 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 no 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 do tampo deverão obedecer rigorosamente as indicações do projeto, uma vez que a montagem deverá ser reversível, possibilitando a utilização do tampo nos dois lados.

Deverá ser executado em cada tampo um furo padrão para passagem de cabos elétricos, com arremate próprio em PVC, incluindo tampa guia cabo na cor ovo, posicionado internamente em relação à saia frontal e pé lateral.

3. Saia Frontal

Em aglomerado BP, espessura de 18mm com o mesmo acabamento do tampo, fixada na estrutura dos pés com parafusos SOFT 7mm X 70mm, cabeças com diâmetro de 17mm, com acabamento oxidado preto. A saia deverá ser perfeitamente nivelada com a estrutura em sua parte superior, uma vez que os tampos serão apoiados nesta peça, não podendo sob hipótese nenhuma ultrapassar o topo dos pés, evitando assim o empeno dos tampos durante a montagem. Todas as faces deverão ser revestidas em fita de PVC espessura de 2mm na cor marfim aplicado pelo sistema "HOT MELT".

Deverá ser instalada na parte inferior da saia frontal, um tubo industrial 20 X 20mm a ser fixado na saia através de 02 (dois) parafusos SOFT 7mm X 70mm, cabeças com diâmetro de 17mm, com acabamento oxidado preto de acordo com o desenho, deverá também ser dotada de porcas sextavadas fixadas no interior do tubo industrial, possibilitando sua união às estruturas dos pés (ver desenho), conferindo mais resistência à tração.

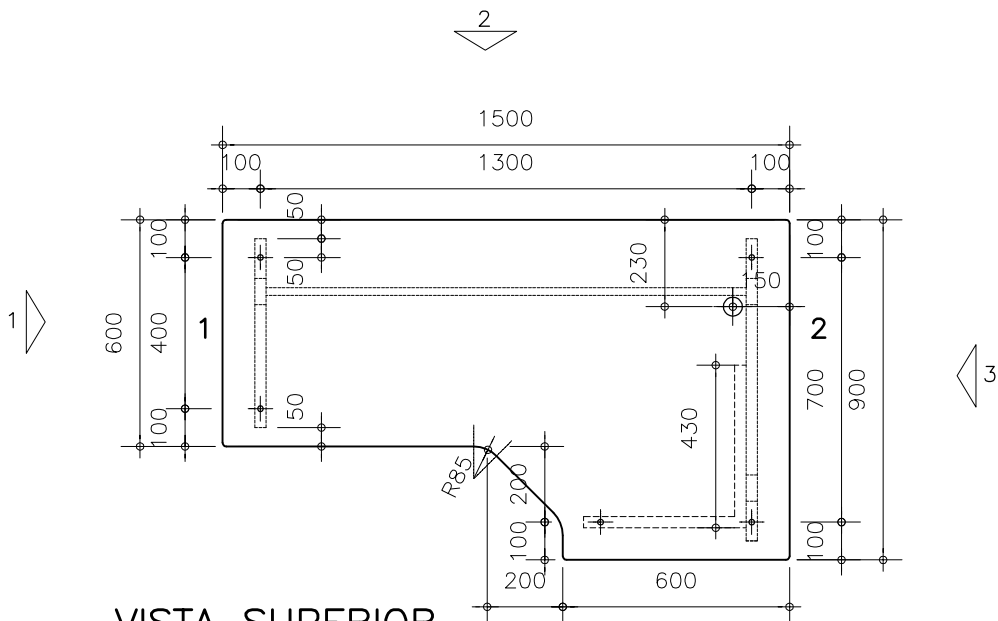
4. Embalagem

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

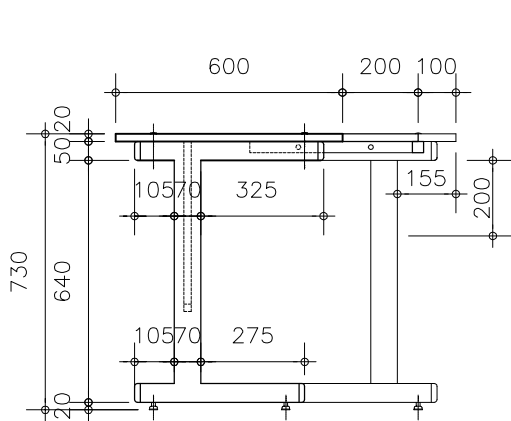
DESENHO TÉCNICO

2.87.20.142-9

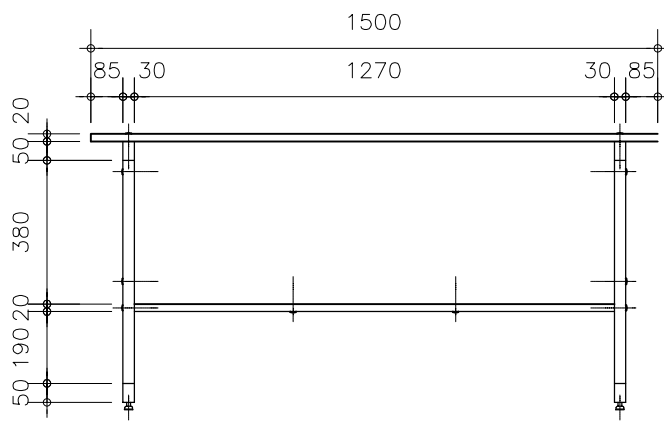
MESA DE TRABALHO EM MELAMÍNICO NA COR OVO



VISTA SUPERIOR



VISTA 1

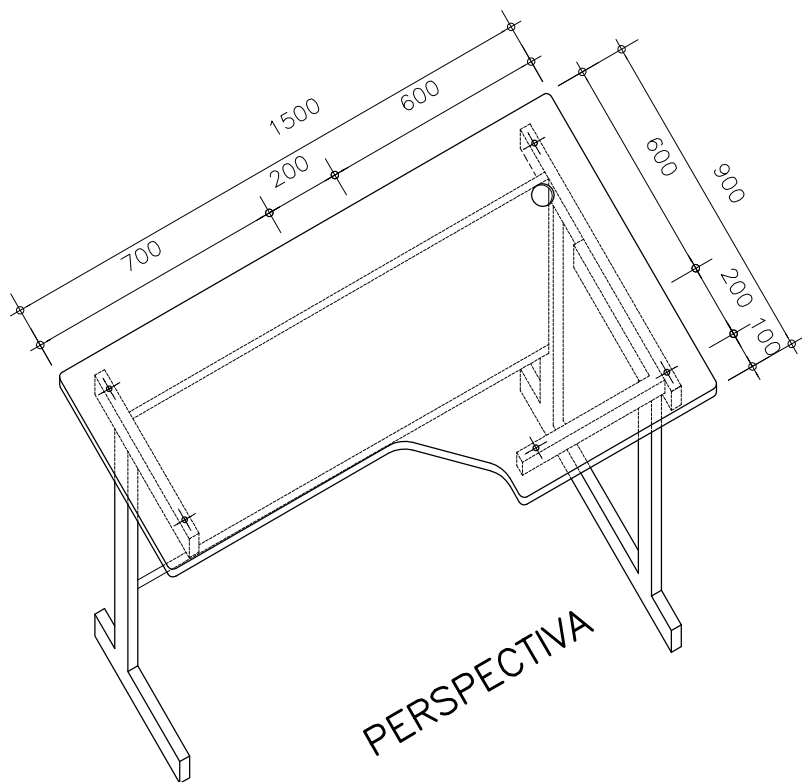
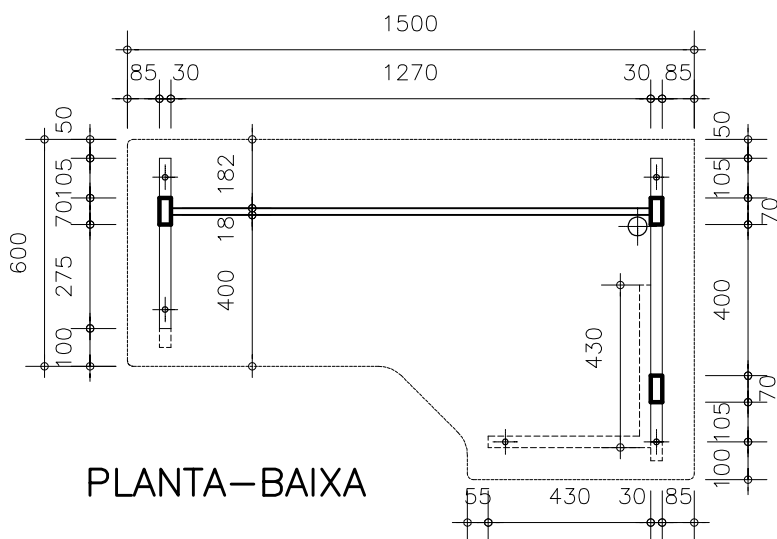
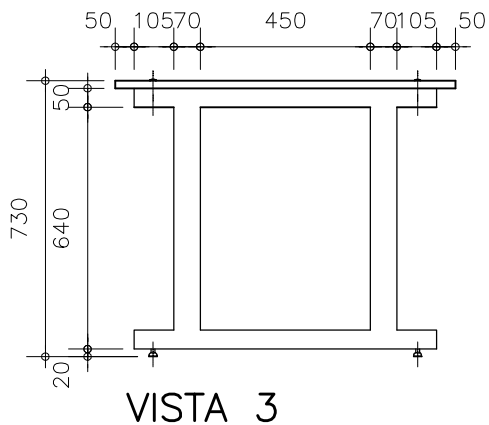


VISTA 2

DESENHO TÉCNICO

2.87.20.142-9

MESA DE TRABALHO EM MELAMÍNICO NA COR OVO



ESCALA

1:20

DESENHO

BRUNO SILVA

DATA DA ÚLTIMA ALTERAÇÃO

23/05/2007

FOLHA

03/04

FOTO

2.87.20.142-9

MESA DE TRABALHO EM MELAMÍNICO NA COR OVO

