

ANEXO I

CADERNO DE ESPECIFICAÇÃO DE MOBILIÁRIO

LOTE ÚNICO

PARA OS ITENS 1 A 17, DEVERÃO SER APRESENTADAS AO TRE-MG, AMOSTRAS DO MDP NA COR CINZA E DO MDP NA COR GRAFITE, OU SIMILARES, NOS TERMOS DO ITEM 5.

ARMÁRIOS – ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

TAMPO:

Confeccionado em MDP 25mm, revestimento laminado melamínico BP em ambos os lados, encabeçamento com fitas de borda em ABS de 2mm de espessura na mesma cor do laminado. Tampo fixado à lateral e ao fundo pelo sistema minifix.

PORTAS:

Portas de abrir, confeccionadas em MDP 18mm, revestimento laminado melamínico BP em ambos os lados, encabeçamento com fitas de borda em ABS 1mm de espessura na mesma cor do laminado. Dobradiças metálicas do tipo Zamak (ou similar), niqueladas, proporcionando abertura das portas de 270°. Puxadores tipo cava em toda extensão superior das portas. Fechadura com giro de 180°, com sistema de haste e ganchos tipo cremona, com fechamento simultâneo na parte inferior e superior, para perfeito travamento.

CHAVES:

Duas chaves dobráveis em aço, corpo com revestimento plástico.

LATERAIS:

Confeccionadas em MDP 18mm, revestimento laminado melamínico BP em ambos os lados, encabeçamento com fitas de borda em ABS 1mm de espessura na mesma cor do laminado. As laterais do armário devem conter furos sucessivos de 32 a 32mm, para apoio das prateleiras de forma regulável.

FUNDO:

Confeccionado em MDP 15mm, revestimento laminado melamínico BP em ambos os lados, encabeçamento com fitas de borda em ABS 1mm de espessura na mesma cor do laminado.

PRATELEIRAS:

Confeccionadas em MDP 18mm, revestimento laminado melamínico BP em ambos os lados, encabeçamento com fitas de borda em ABS 1mm de espessura na mesma cor do laminado, fixação através de 4 pinos do tipo Zamak (ou similar), niquelados, encaixados nas laterais dos armários e parte inferior das prateleiras oferecendo perfeito travamento.

BASE:

Confeccionada em MDP 25mm, revestimento laminado melamínico BP em ambos os lados, encabeçamento com fitas de borda em ABS 2mm de espessura na mesma cor do laminado, com sapatas reguladoras de nível encaixadas e fixadas na base através de parafuso permitindo a regulagem

da mesma tanto na parte interna como externa do armário.

TAMPO:

Confeccionado em MDP 25mm, revestimento laminado melamínico BP em ambos os lados, encabeçamento com fitas de borda em ABS de 2mm de espessura na mesma cor do laminado. Tampo fixado à lateral e ao fundo pelo sistema minifix sem aparência externa.

PASSA CABOS:

Passa cabos injetado em polímero com 60mm de diâmetro, embutimento de 25mm e fechamento parcial destacável para passagem de cabeamento de acesso a calha de fiação.

PORTAS:

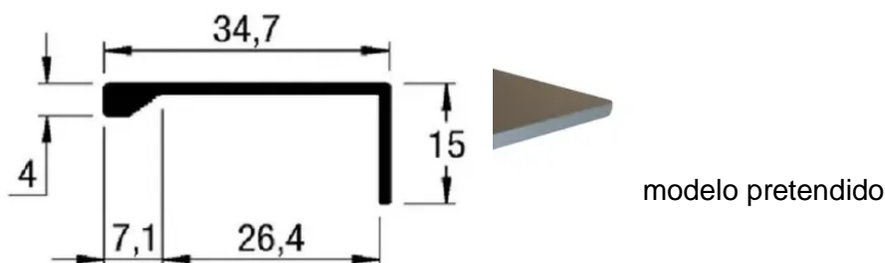
Portas de abrir, confeccionadas em MDP 18mm, revestimento laminado melamínico BP em ambos os lados, encabeçamento com fitas de borda em ABS 1mm de espessura em todas as faces na mesma cor do laminado. Dobradiças metálicas do tipo Zamak (ou similar), niqueladas, proporcionando abertura das portas de 270°. Puxadores lineares em toda extensão superior das portas. Fechadura com giro de 180°, com sistema de haste e ganchos tipo Cremona, com fechamento simultâneo na parte inferior e superior, para perfeito travamento. Chapa confeccionada em aço com espessura de 1,6mm na porta esquerda onde as portas ficam fechadas em uma operação somente.

CHAVES:

Duas chaves dobráveis em aço, corpo com revestimento plástico, garantindo a segurança e eventuais acidentes.

PUXADORES:

Puxadores tipo SLIM, em alumínio anodizado cinza, referência Vancouver 8015, ou similar, tamanho total 146mm, medida entre furos 128mm, espessura 1,3mm, para fuso para instalação 4,0 x 16mm



Confeccionadas em MDP 18mm, revestimento laminado melamínico BP em ambos os lados, encabeçamento com fitas de borda 1mm de espessura na mesma cor do laminado. As laterais do armário devem conter furos sucessivos de 32 a 32mm, para apoio das prateleiras de forma

regulável.

FUNDO:

Confeccionado em MDP 18mm, revestimento laminado melamínico BP em ambos os lados, encabeçamento com fitas de borda em ABS 1mm de espessura na mesma cor do laminado.

PRATELEIRAS:

Confeccionadas em MDP 25mm, revestimento laminado melamínico BP em ambos os lados, encabeçamento com fitas de borda em ABS 1mm de espessura na mesma cor do laminado, fixação através de 5 pinos do tipo Zamak ou similar (2 pinos em cada lateral e 1 pino no fundo), niquelados, encaixados nas laterais e fundos dos armários pela parte inferior das prateleiras oferecendo perfeito travamento.

BASE:

Confeccionada em MDP 25mm, revestimento laminado melamínico BP em ambos os lados, encabeçamento com fitas de borda em ABS 2mm de espessura na mesma cor do laminado, com sapatas reguladoras de nível encaixadas e fixadas na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do armário.

CORES:

Peças em MDP na cor CINZA e na cor GRAFITE, a definir no momento da solicitação.

Puxadores tipo SLIM, em alumínio anodizado cinza

Passa cabos na cor do MDF do tampo

Sapatas na cor PRETA.

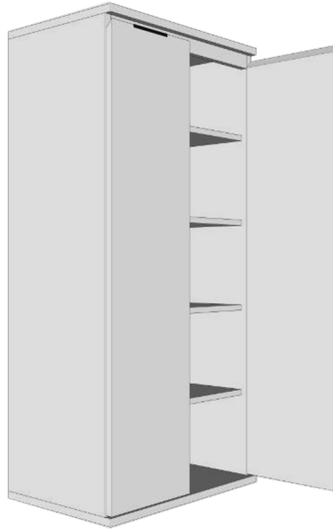
VARIAÇÕES DOS ARMÁRIOS

1) **ARMÁRIO ALTO**

* Legenda: AA para armário com duas portas

* Dimensões: 750mm x 500mm x 1600mm (LxPxH)

* Modelo: 2 portas de giro, 4 prateleiras internas reguláveis, puxadores tipo slim



2) **ARMÁRIO MÉDIO 50P**

* Legenda: AM50

* Dimensões: 750mm x 500mm x 1050mm (LxPxH)

* Modelo: 2 portas de giro, 3 prateleiras internas reguláveis, armário com 50cm de profundidade, puxadores tipo slim

*

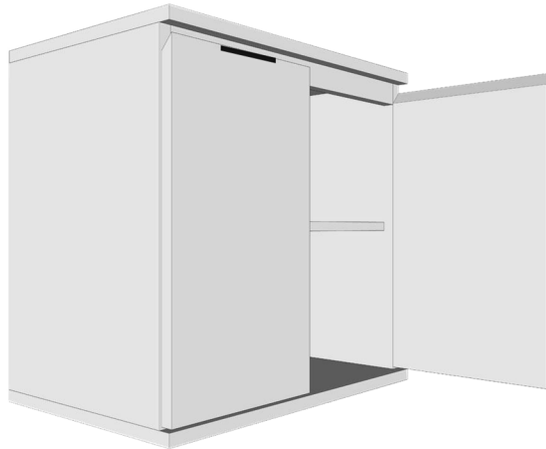


3) **ARMÁRIO BAIXO 50P**

* Legenda: AB50

* Dimensões: 750mm x 500mm x 740mm (LxPxH)

* Modelo: 2 portas de giro, 1 prateleira interna, puxadores tipo slim

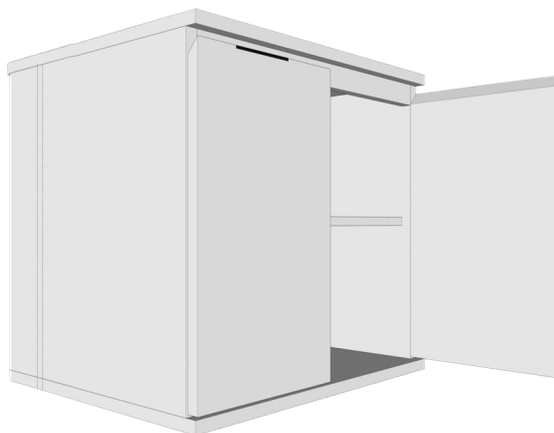


4) **ARMÁRIO BAIXO 65**

* Legenda: AB65

* Dimensões: 750mm x 650mm tampo / 500mm corpo x 740mm (LxPxH)

Modelo: 2 portas de giro, 1 prateleira, puxadores tipo slim, passa cabos com 60mm de diâmetro na cor do MDF do tampo



BALCÃO – ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

TAMPO:

Tampo confeccionado em MDP de 25mm, acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão 0,3 mm (BP) antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. Encabeçamento das espessuras com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo a quente HOT MELT (resinas termoplásticas à quente), na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário de 2.5 mm, de acordo com o item 3.5, tabela 1 da norma ABNT 13966/2008.

Tampo dotado de furação passa cabos.

PASSA CABOS:

Passa cabos injetado em polímero com 60mm de diâmetro, embutimento de 25mm e fechamento parcial destacável.

ESTRUTURA:

Autoportante. Painel de fundo com 400mm de altura, confeccionado em MDP de 18mm, revestimento laminado melamínico BP em ambos os lados, encabeçamento das espessuras com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2mm de espessura, aplicado pelo processo a quente HOT MELT (resinas termoplásticas à quente), na mesma cor do laminado escolhido.

Painéis laterais em MDP de 25mm, revestimento laminado melamínico BP em ambos os lados, encabeçamento das espessuras com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2mm de espessura, aplicado pelo processo a quente HOT MELT (resinas termoplásticas à quente), na mesma cor do laminado escolhido. Furação especial para minifix e buchas metálicas em Zamak (ou similar), sapatas reguladoras de nível em polipropileno injetado de alto impacto.

CORPO DA GAVETA:

Gaveta confeccionada em MDP 15mm, revestimento laminado melamínico BP em ambos os lados, encabeçamento das espessuras com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2mm de espessura, aplicado pelo processo a quente HOT MELT (resinas termoplásticas à quente), na mesma cor do laminado escolhido.

FRENTE DA GAVETA:

Confeccionadas em MDP 18mm, revestimento laminado melamínico BP em ambos os lados, encabeçamento das espessuras com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2mm de espessura, aplicado pelo processo a quente HOT MELT (resinas termoplásticas à quente), na mesma cor do laminado escolhido.

Puxador tipo slim.

CORREDIÇAS:

O móvel deverá comportar uma gaveta com puxador tipo slim, munida de trilhos telescópicos com extração total

CORES:

Peças em MDP na cor CINZA e na cor GRAFITE, o que será definido no momento da solicitação.

Puxadores tipo SLIM, em alumínio anodizado cinza

Corpo da gaveta em MDP na cor CINZA e na cor GRAFITE, o que será definido no momento da solicitação.

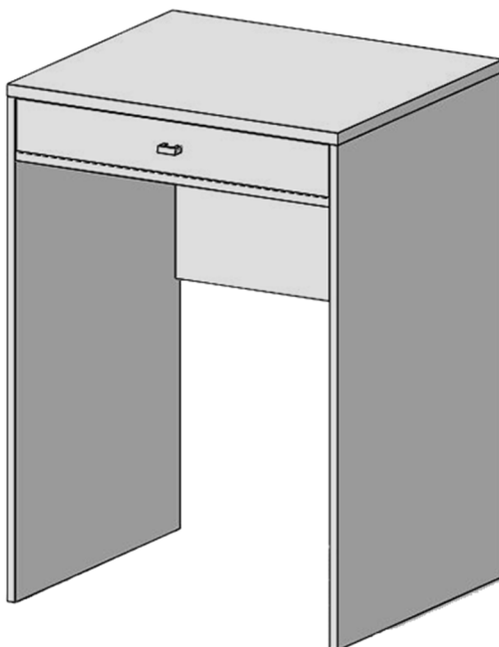
Sapatas na cor PRETA.

5) **BALCÃO PARA COPA**

* Legenda: BC75

* Dimensões: 750mm x 650mm X 1050 (LxPxH)

* Modelo: mesa para acoplar frigobar



GAVETEIROS - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

TAMPO:

Confeccionado em MDP 25mm, revestimento laminado melamínico BP em ambos os lados, encabeçamento com fitas de borda em ABS de 2mm de espessura na mesma cor do laminado. Tampo fixado à lateral e ao fundo pelo sistema minifix.

CORPO:

Confeccionado em MDP 18mm, revestimento laminado melamínico BP em ambos os lados, encabeçamento com fitas de borda em ABS de 1mm de espessura em todas as faces, na mesma cor do laminado. As partes são montadas pelo sistema minifix.

BASE:

Confeccionada em MDP 18mm, revestimento laminado melamínico BP em ambos os lados, encabeçamento com fitas de borda em ABS de 1mm de espessura na mesma cor do laminado.

Os gaveteiros tipo pedestal recebem 4 sapatas reguladoras de nível em polipropileno, encaixadas e fixadas na base através de parafuso e buchas metálicas cravadas na madeira, específica para esta usabilidade.

Os gaveteiros volantes possuem 04 rodízios de nylon ou polipropileno, fixado na base através de uma chapa de aço e parafusos.

GAVETAS:

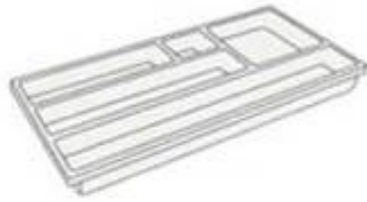
Gavetas confeccionadas totalmente em aço, chapa 0,75mm, com dobras estruturais que lhe garantem estabilidade, dotadas de corrediças telescópicas com roldanas de nylon.

Gavetões confeccionados totalmente em aço, chapa 0,75mm, com dobras estruturais que lhe garantem estabilidade. Os gavetões deverão ser dotados de trilho telescópico com esferas de aço, possibilitando a sua utilização para pastas suspensas.

Todas as peças metálicas usadas no processo de fabricação deverão receber tratamento desengraxante e aplicação de pintura eletrostática epóxi-pó na cor padrão.

Acessório “porta trecos” para apoio nas gavetas internas, possibilitando a guarda de acessórios e demais itens, confeccionado em material plástico de alta resistência, correndo sobre as laterais da gaveta, não impedindo e nem utilizando espaços úteis.

Foto ilustrativa do modelo pretendido

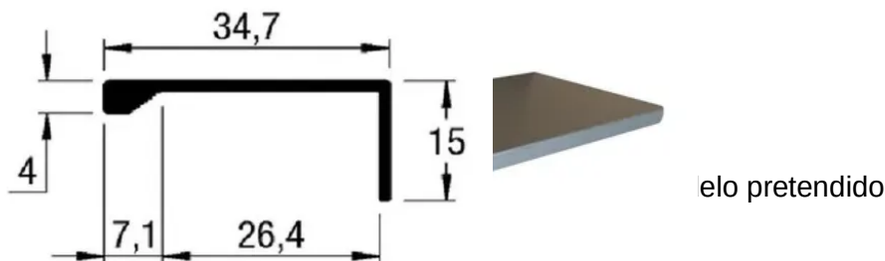


FRENTE DAS GAVETAS:

Confeccionadas em MDP 18mm, revestimento laminado melamínico BP em ambos os lados, encabeçamento com fitas de borda em ABS de 1mm de espessura na mesma cor do laminado em todas as faces, fixadas através de sistema de buchas no corpo da gaveta de aço reforçada com dobras de no mínimo 90°.

PUXADORES:

Puxadores tipo SLIM, em alumínio anodizado cinza, referência Vancouver 8015, ou similar, tamanho total 146mm, medida entre furos 128mm, espessura 1,3mm, para fuso para instalação 4,0 x 16mm



elo pretendido

Na lateral direita do gaveteiro, deverá ser instalada uma barra de travamento simultânea de todas as gavetas.

CHAVES:

Duas chaves dobráveis em aço, corpo com revestimento plástico.

CORES:

Peças em MDP na cor CINZA e na cor GRAFITE, o que será definido no momento da solicitação.

Puxadores tipo SLIM, em alumínio anodizado cinza

Corpo das gavetas de aço na cor NA COR GRAFITE.

Sapatas e rodízios na cor PRETA.

VARIAÇÕES DOS GAVETEIROS

6) **GAVETEIRO PEDESTAL L30 P65**

- * Legenda: GP30
- * Dimensões: 300mm x 480mm corpo / 650mm tampo x 740mm (LxPxH)
- * Modelo: 3 gavetas e 1 gavetão arquivo, com chaves, puxadores tipo slim



7) **GAVETEIRO PEDESTAL L50 P65**

- * Legenda: GP50
- * Dimensões: 500mm x 480mm corpo / 650mm tampo x 740mm (LxPxH)
- * Modelo: 3 gavetas e 1 gavetão arquivo, com chaves, puxadores tipo slim



8) **GAVETEIRO VOLANTE**

* Legenda: GV

* Dimensões: 400mm x 520mm x 550mm (LxPxH)

* Modelo: 3 gavetas, com chaves, puxadores tipo slim



MESAS DE TRABALHO – ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

TAMPO:

Tampo inteiriço com corte ergonômico, confeccionado em MDP de 25mm, acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão 0,3 mm (BP) antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. Encabeçamento das espessuras com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo a quente HOT MELT (resinas termoplásticas à quente), na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário de 2.5 mm, de acordo com o item 3.5, tabela 1 da norma ABNT 13966/2008.

Tampo dotado de furação passa cabos com 60mm de diâmetro, para acesso a calha de fiação.

PASSA CABOS:

Passa cabos injetado em polímero com 60mm de diâmetro, embutimento de 25mm e fechamento parcial destacável para passagem de cabeamento de acesso a calha de fiação.

ESTRUTURA:

Autoportante. Painéis frontais com 400mm de altura, confeccionados em MDP de 18mm, revestimento laminado melamínico BP em ambos os lados, encabeçamento com fitas de borda de 1mm de espessura na mesma cor do laminado. Painéis montados no pé de canto e painéis laterais através de parafuso aço conformado para minifix com rosca e tambor minifix em zamak – ou outra liga metálica similar - resistente ao torque.

Pé de canto (APENAS NAS MESAS TIPO GOTA) em tubo de aço 1020, vertical, de seção quadrada 70mm x 70mm, chapa 1,2mm de espessura, com passagem interna de fiação, chapa superior de fixação em "L" soldada sistema MIG e sapata reguladora de nível em polipropileno injetado de alto impacto.

Pé metálico central (APENAS NAS MESAS TIPO GOTA) formado de tubo vertical redondo, diâmetro de 4", com espessura de 2,50mm, com base inferior e superior. A base inferior constituída de canola metálica em aço carbono com espessura de 1,50mm, redonda, com diâmetro de 400mm e reforço tubular na parte interna que garanta a sustentação da mesa. Base soldada ao tubo vertical pelo processo mig. Nela deverão ser fixadas 04 sapatas reguladoras de nível em polipropileno injetado de alto impacto, em formato sextavado. Base superior constituída de uma chapa de aço carbono, com espessura de 1,90mm, soldada ao tubo vertical pelo processo mig. Esta chapa deverá ser fixada ao tampo por parafusos auto-atarraxantes.

Painéis laterais (MESA LINEAR E MESA TIPO GOTA) em MDP de 25mm, revestimento laminado melamínico BP em ambos os lados, encabeçamento das espessuras com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2mm de espessura, aplicado pelo processo a quente HOT MELT (resinas termoplásticas à quente), na mesma cor do laminado escolhido. Furação especial para minifix e buchas metálicas em Zamak (ou similar), sapatas reguladoras de nível em polipropileno injetado de alto impacto.

CALHA E DUTO DE SUBIDA DE FIAÇÃO:

Calhas fabricadas em chapa de aço 1,20mm, com divisão de cabeamento elétrico e lógico, fixadas nos painéis frontais pelo interior da mesa (nos 2 lados), logo abaixo do tampo através de parafusos auto-atarraxantes. Cada calha deverá ser dotada de 1 espelho deslizante com 2 tomadas elétricas e 2 tomadas RJ45 para rede lógica e telefonia (as calhas já deverão vir com essas tomadas acopladas) e ainda deverá ser dotada de aberturas estampadas na qual ainda podem ser instaladas mais 2 (duas) tomadas elétricas e mais 2 (dois) conectores para rede lógica e telefonia RJ-45.

PEÇAS METÁLICAS:

Todas as peças metálicas usadas no processo de fabricação das mesas de trabalho deverão receber tratamento desengraxante e aplicação de pintura eletrostática epóxi-pó na cor padrão.

CORES:

Tamos em MDP na cor CINZA e na cor GRAFITE, ou similares mediante apresentação de amostra, o que será definido no momento da solicitação.

Peças metálicas, pintura eletrostática na cor GRAFITE.

Passa cabos na cor CINZA mais próxima à cor do MDF tampo da mesa.

Sapatas na cor PRETA.

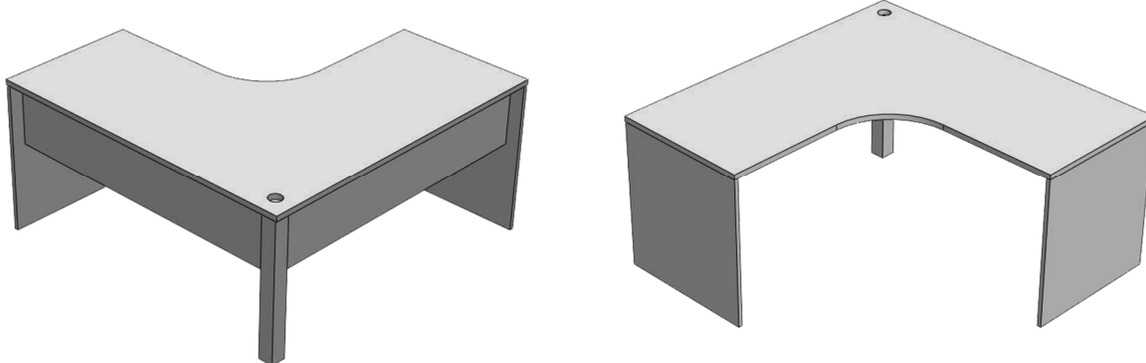
VARIAÇÕES DAS MESAS DE TRABALHO

9) **ESTAÇÃO DE TRABALHO PADRÃO**

* Legenda: ET150

* Dimensões: 1500mm x 1500mm X 650mm X 650mm X 740mm

* Modelo: mesa de trabalho com tampo em “L”

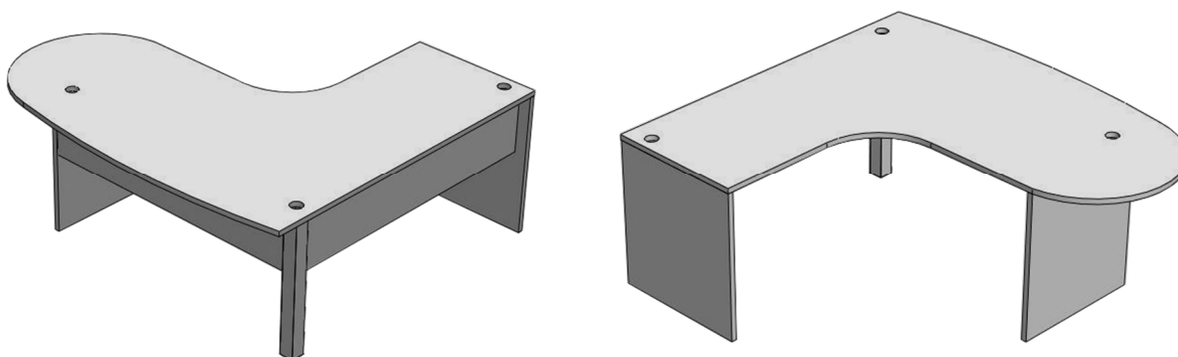


10) **MESA PENINSULA DIREITA** - Chefe, Coordenador e Assessor

* Legenda: MPD

* Dimensões: 1650mm x 1850mm X 650mm x 800mm X 740mm

* Modelo: mesa de trabalho em “L” com ponta direita arredondada (para quem está assentado), 02 passa-cabos



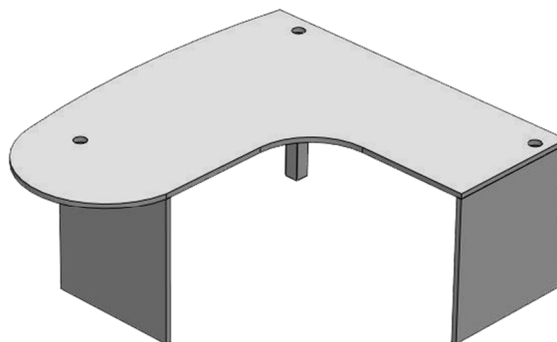
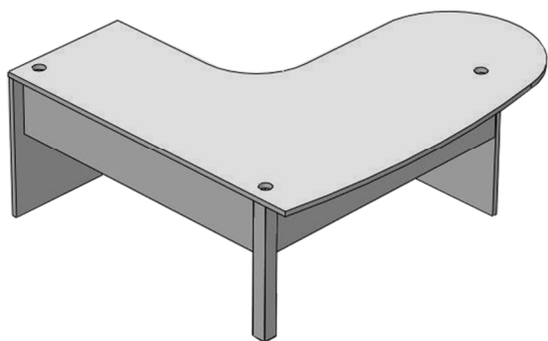
11) **MESA PENINSULA ESQUERDA** - Chefe, Coordenador e Assessor

* Legenda: MPE

* Dimensões: 1850mm x 1650mm X 650mm x 800mm X 740mm

* Modelo: mesa de trabalho em “L” com ponta esquerda arredondada (para quem está assentado), 02 passa-cabos

* Chefe, Coordenador e Assessor

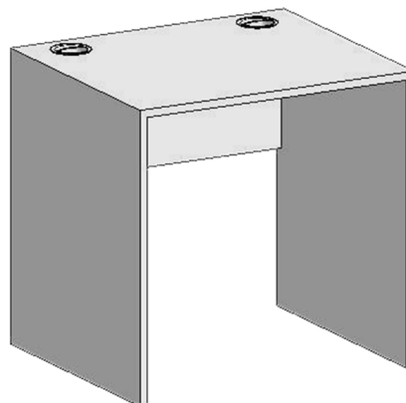
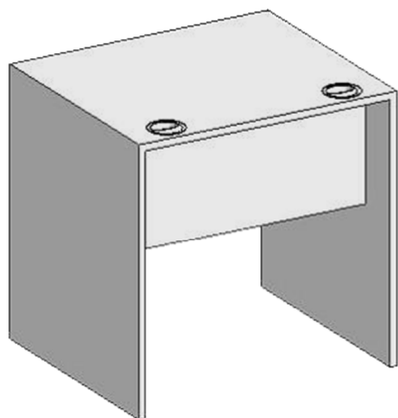


12) **MESA LINEAR 75**

* Legenda: ML75

* Dimensões: 750mm x 650mm X 740 (LxPxH)

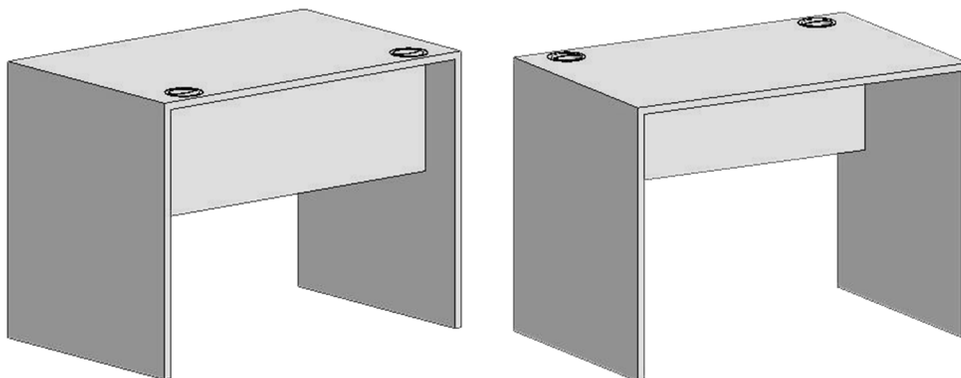
* Modelo: mesa de união linear com 75 cm de largura, pés painéis, 02 passa-cabos



13) **MESA LINEAR 100**

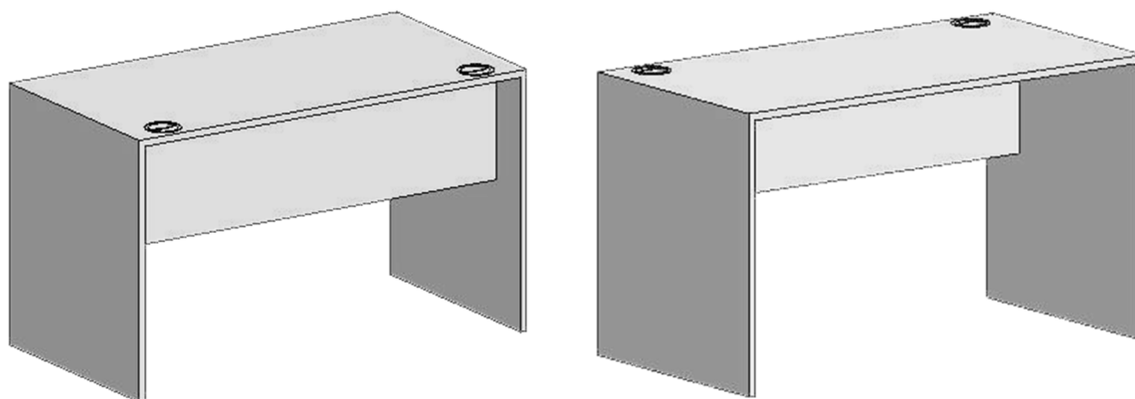
* Legenda: ML100

- * Dimensões: 1000mm x 650mm X 740 (LxPxH)
- * Modelo: mesa de união linear com 100 cm de largura, pés painéis, 02 passa-cabos



14) **MESA LINEAR 125**

- * Legenda: ML125
- * Dimensões: 1250mm x 650mm X 740 (LxPxH)
- * Modelo: mesa de união linear com 125cm de largura, pés painéis, 02 passa-cabos



MESAS DE REUNIÕES – ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

TAMPO:

Tampo confeccionado em MDP de 25mm, acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão 0,3 mm (BP) antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. Encabeçamento das espessuras com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo a quente HOT MELT (resinas termoplásticas à quente), na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário de 2.5 mm, de acordo com o item 3.5, tabela 1 da norma ABNT 13966/2008.

ESTRUTURA:

Autoportante.

Composta por 1 cavalete central de coluna redonda de Ø4”, espessura 1,2mm, recebendo na base inferior, 5 “patas” retas em tubo retangular 30x70, espessura de 1,20mm, soldadas, com ponteiros injetadas em polipropileno de alto impacto nas extremidades. Niveladores de altura em cada pata com rosca produzidos com base em polipropileno de alto impacto.

Na parte superior a coluna é soldada a uma base de 4 tubos retos, retangulares, de 20mmx40mm, em chapa de aço #18, espessura de 1,20mm (mínimo), formando “cruz”, por solda MIG, através da qual o cavalete será fixado ao tampo.

O tampo deverá ser fixado à estrutura através das chapas em “L” da coluna e buchas metálicas embutidas na face inferior do tampo com 8 parafusos para cada cavalete.

PEÇAS METÁLICAS:

Todas as peças metálicas usadas no processo de fabricação das mesas de reunião deverão receber tratamento desengraxante e aplicação de pintura eletrostática epóxi-pó na cor padrão.

CORES

Peças em MDP na cor CINZA e na cor GRAFITE, ou similares mediante apresentação de amostra, a definir no momento da solicitação.

Peças metálicas, pintura eletrostática na cor GRAFITE.

Sapatas niveladoras na cor PRETA.

VARIAÇÕES DAS MESAS DE REUNIÕES

15) **MESA DE REUNIÃO REDONDA 120**

* Legenda: MRE120

* Dimensões: 1200mm x 1200mm X 740 (LxPxH)

* Tampo único, 1 pé central

* Acessórios: 1 caixa para tomadas - 3 tomadas elétricas, 2 tomadas RJ45, 1 HDMI e 1 VGA



PAINEIS MISTOS – ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PAINEL:

Painel de piso, 1050mm de altura, confeccionado em MDP 40mm de espessura, revestimento laminado melamínico BP em ambos os lados, encabeçamento laterais com fitas de borda 1mm de espessura em todas as faces na mesma cor do laminado.

Recorte em “U” na base do painel (5cm) para propiciar passagem de calhas, fiações ou outros elementos no piso do ambiente onde serão instalados, mantendo 10cm nas duas extremidades para apoio no chão.

ACABAMENTO: Perfil de acabamento em PVC flexível, no formato “T”, sem abas laterais, para tampar o corte usinado de encaixe do vidro, no caso de o usuário preferir utilizar o painel sem o vidro. Todos os painéis deverão vir com este perfil e o vidro à parte.

Nivelador de altura com base em polipropileno.



Foto ilustrativa do modelo pretendido

VIDRO:

Vidro liso, laminado, 6mm de espessura, incolor, transparente, bordas lapidadas, cantos levemente arredondados para encaixe num rasgo com 50mm de profundidade na face superior do painel, não sendo necessário o uso de cola ou qualquer substância para fixação do mesmo. Altura livre do vidro: 350mm. Altura total do painel, incluindo o vidro 1400mm.

FIXAÇÃO DOS PAINEIS ÀS MESAS:

Por meio de perfil em “L” produzido em aço com tratamento desengraxante e aplicação de pintura eletrostática epóxi-pó na cor padrão.

CORES:

MDP na cor GRAFITE.

Partes em vidro 6mm transparente- INCOLOR.

Sapatas niveladoras na cor PRETA.

DIMENSÕES GERAIS:

- Espessura: 40mm
- Tipo: misto (MDP + vidro)
- Altura MDP: 1050mm
- Altura total (MDP+vidro): 1400mm

VARIAÇÕES DOS PAINEIS MISTOS

16) **PAINEL COM VIDRO 50**

* Legenda: PV50

* Dimensões: PAINEL: 500mm x 1050mm x 40mm (LxHxE)

VIDRO: 500mm x 400mm x 6mm



17) **PAINEL COM VIDRO 65**

* Legenda: PV65

* Dimensões: PAINEL: 650mm x 1050mm x 40mm (LxHxE)

VIDRO: 650mm x 400mm x 6 mm.



18) **PAINEL COM VIDRO 75**

* Legenda: PV75

* Dimensões: PAINEL: 750mm x 1050mm x 40mm (LxHxE)

VIDRO: 750mm x 400mm x 6 mm.



19) **PAINEL COM VIDRO 150**

* Legenda: PV150

* Dimensões: PAINEL: 1500mm x 1050mm x 40mm (LxHxE)

VIDRO: 1500mm x 400mm x 6 mm.

