

Seguem as respostas em vermelho para os questionamentos:

Os itens **MT-01, MT-02, MT-09, MT-14** - É claro em mencionar que é "**Cada superfície deverá ... equipada com 01 caixa de tomada... com recortes para colocação de 04 tomadas elétricas, 03 pontos RJ de rede ou telefonia, 02 saídas de vídeo, e 03 saídas de áudio... deverão ser fornecidos juntamente com o móvel e possuir mesmo padrão utilizado atualmente pelo Ministério.**", como na especificação técnica não informa tais padrões e sabendo que temos no mercado vários padrões e valores distintos, buscando oferecer o melhor preço desta forma quais seriam o "**padrão utilizado atualmente pelo Ministério**" (captura do edital).

Resposta:

Os recortes deveram seguir o seguinte padrão:

- **Tomadas:** 2P+T
- **RJ:** RJ-45
- **Vídeo:** VGA (1 unidade) e HDMI (1 unidade)
- **Áudio:** P-2 (2 unidades) e P-10 (1 unidade)

Quanto ao fornecimento, a empresa deverá fornecer **Tomadas e RJ**, sendo:

- **Tomadas:** 2P+T (3 vermelhas e 1 preta)
- **RJ:** RJ-45 (fêmea)

Os itens **MT-06, MT-11, MT-12, MT-18 e MT-19** - É claro em mencionar que é "**Cada superfície deverá ainda conter eletrocalhas horizontais... com recortes para colocação de 04 tomadas elétricas**", como na especificação técnica não informa a espessura da chapa de aço e também tais padrões, sabendo que temos no mercado vários padrões, valores distintos e ainda diverge ao descrito na eletrocalha onde menciona somente as tomadas elétricas e pede que "**As tomadas, os pontos de rede/telefonia, vídeo e áudio deverão ser fornecidos juntamente com o móvel e possuir mesmo padrão utilizado atualmente pelo Ministério**", buscando oferecer o melhor preço desta forma quais seriam o "**padrão utilizado atualmente pelo Ministério**" (captura do edital).

Resposta:

Os recortes deveram seguir o seguinte padrão:

- **Tomadas:** 2P+T
- **RJ:** RJ-45
- **Vídeo:** VGA (1 unidade) e HDMI (1 unidade)
- **Áudio:** P-2 (2 unidades) e P-10 (1 unidade)

Quanto ao fornecimento, a empresa deverá fornecer **Tomadas e RJ**, sendo:

- **Tomadas:** 2P+T (3 vermelhas e 1 preta)
- **RJ:** RJ-45 (fêmea)

O item MT-09 - É claro em mencionar que "**deverá ter 01 (um) painel de fundo, medindo 1400x1320mm,... Devem ser instaladas a uma altura de 365mm do piso, e acopladas à coluna estrutural...**", entendemos que as medidas do painel de fundo estaria errada devidas as informações mencionadas onde o mesmo seria 1320 x 955mm, estaria correto? (captura do edital).

Resposta:

Placas de MDF:

Devem ter 18mm de espessura, ser revestidas em **folheado de madeira marfim linheiro**, com acabamento em verniz poliuretano semifosco, com bordas usinadas linearmente. A placa deve ter formato curvilíneo na parte superior, e recorte, também em formato curvilíneo, para colocação de detalhe em vidro; devem possuir entalhes para o encaixe do vidro fumê. Devem ser instaladas a partir do piso, **fixados às colunas de alumínio extrudado por meio de parafuso Allen M6x20 ou similar estojo porca sextavada M6 arruela lisa ¼, ou similar colarinho e prisma.** O acabamento inferior deverá ser feito com chapa de aço em "U", fostatizada, pintados em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa, com sapatas reguladoras de nível.

O item MT-12 - É claro em mencionar que " **A superfície de trabalho medindo 1500x1500x600x600mm... partes frontais com bordas arredondadas, no mínimo a 120 graus...**", continuando análise deste item ao chegar nos componentes onde **É claro em mencionar que "Conexão Semi-circular", "Anexo gota" e Superfície Peninsular" ... todas as bordas são retas com acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço com, no mínimo, 1,0 mm de espessura"**, onde entendemos que os respectivos componentes ao compor a estação MT-12 devem ter as "**partes frontais com bordas arredondadas, no mínimo a 120 graus**", para dar continuidade no padrão de acabamento da "**superfície de trabalho**", estaria correto ? (captura do edital).

Resposta:

Conexão Semi-circular, Anexo gota e Superfície Peninsular deverão ser confeccionadas em MDF de 25mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 0,6mm de espessura na cor Carvalho Malva; **as bordas frontais arredondadas, no mínimo a 120 graus, em PVC maciço; parte posterior e lateral com bordas retas** com acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço com, no mínimo, 1,0mm de espessura; respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico.

O item MT-14 - É claro em mencionar que " **Painéis frontais... na cor Carvalho Malva,...**", entendemos que os painéis estaria errado devido que todas os demais componentes em madeira deste item são em "**MDF... revestido em folheado de madeira Ébano Linheiro**" de modo que divergeria do padrão de acabamento da estação, estaria correto ? (captura do edital).

Resposta:

A MT-14 deverá ter 01 (um) painel frontal, medindo 1940x330mm instalado sob o plano de trabalho. O painel deverá ser confeccionado em MDF com 18 mm de espessura, revestido em **folheado de madeira Ébano Linheiro**, com acabamento em verniz poliuretano semi fosco, com bordas retas, pintadas em PU Goffrato preto com acabamento em verniz poliuretano semi fosco.

O item MT-16 - É claro em mencionar que " a) Componentes:...01 – Sobretampo de 1700x1030mm; 01 – Anexo de extensão de 1720x575mm;... ii. Sobretampo:... em MDF de 25 mm de espessura", onde entendemos que estaria errado ser de "25 mm de espessura" devido que todas as demais estações possuem "Sobretampo:... em MDF de 18 mm de espessura" e ainda o componentes "Anexo de extensão" não se apresenta no ANEXO "B" DESENHOS TÉCNICOS (ILUSTRATIVOS), este mesmo item se mostra igual ao item anterior MT-15 somente alterando o padrão de acabamento conforme segue imagem abaixo, estaria correto ? (captura do edital).

Resposta:

A MT-16 é composta pelos seguintes itens:

- 01 – Tampo de 1700x1030mm com espessura de 25mm;
- 01 – Sobretampo de 1700x1030mm com espessura de 18mm;
- 01 – Painel frontal de 1540x330 mm com espessura de 18mm;
- 01 – Gaveteiro volante preto.

Este item não apresenta anexo na sua composição.

O item é semelhante ao item MT-15, mudando apenas o padrão de acabamento.

O item MT-17 - É claro em mencionar que " a) Componentes:...01 – Sobretampo de 1700x1030mm; 01 – Anexo de extensão de 1720x575mm;... ii. Sobretampo:... em MDF de 25 mm de espessura", onde entendemos que estaria errado ser de "25 mm de espessura" devido que todas as demais estações possuem "Sobretampo:... em MDF de 18 mm de espessura" e ainda o componentes "iv. Anexo de extensão... medindo 1720x575mm", entendemos que a medida do tampo estaria errada devidas as informações mencionadas de medidas do painel frontal e espessura dos painéis laterais onde o mesmo seria 1420 x 575mm, estaria correto ? (captura do edital).

Resposta:

A MT-17 é composta pelos seguintes itens:

- 01 – Tampo de 1700x1030mm com espessura de 25mm;
- 01 – Sobretampo de 1700x1030mm com espessura de 18mm;
- 01 – Painel frontal de 1540x330 mm com espessura de 18mm;
- 01 – Anexo de extensão, com tampo de 1720x520mm espessura de 25mm;
- 01 – Painel frontal do anexo de 1340x330mm;
- 02 – Painéis laterais do anexo de 520x650mm;

- 01 – Gaveteiro volante preto.

Dimensões Gerais: 1700mm (largura) x 2300mm (comprimento)

Altura do tampo: 740mm

O item MT-19 - É claro em mencionar que " Estação de trabalho individual – Assesores/Assistentes – cor preta...", continuando análise deste item ao chegar nos componetes onde **É claro em mencionar que "e) Conexão", "f) Pannel lateral" e "g) Pannel frontal"...** onde ambos os componentes seriam **"na cor Fresno Negro; ..."**, ao buscar este padrão de acabamento fomos informados pelos nossos fornecedores que o mesmo **SAIU de LINHA de PRODUÇÃO** de modo que não haja divergencia do padrão de acabamento da estação, poderia ser tudo no **"laminado melamínico de baixa pressão com, no mínimo, 0,6mm de espessura na cor preta" ? (captura do edital).**

Resposta:

Caso a empresa não tenha a cor **FRESNO NEGRO** em estoque para atender toda a demanda deste Ministério, **como alternativa pode ser utilizado o laminado BRUMA da empresa ARAUCO, PRETO DESIGN da empresa BERNECK ou NERO RUST da empresa BERNECK.**

Uma vez escolhida a lamina, manter sempre a produção do mobiliário com o mesmo padrão.

Os itens GVe e GVo BRANCO - É claro em mencionar que " e) Estruturas laterais e fundo: e f) Base: Devem ser confeccionadas em madeira aglomerada com 15mm de espessura, revestidas em ambas as faces com laminado melamínico texturizado na cor branca...", continuando análise destes itens ao chegar nos demais componetes como Tampo Superior e Frente das gavetas **É claro em mencionar respectivamente que "Tampo Superior: Confeccionados em MDF 25mm de espessura e Frente das gavetas: Confeccionadas em MDF com 15mm de espessura..."** onde ambos componetes fazem parte do mesmo item e com intuito de manter o padrão de matéria prima e de acabamento, estaria correto manter tudo em **MDF? (captura do edital).**

Resposta:

TODOS os acabamentos de gaveteiros devem ser confeccionados com **MDF**, sendo:

- Tampo Superior com MDF de 25mm;
- Estruturas laterais, base e fundo com MDF de 15mm;
- Frente das gavetas com MDF de 18mm.

O item GVo Preto - É claro em mencionar que "**d) Tampo Superior: e) Estruturas laterais e fundo: e f) Base: Devem ser confeccionadas em madeira aglomerada, sendo o tampo com 25mm de espessura e as estruturas laterais, fundo e base com 15 mm de espessura, ..."**, continuando análise deste item o chegar no componente Frente das gavetas **É claro em mencionar que "Frente das gavetas: Confeccionadas em MDF com 15mm de espessura..."** onde ambos componentes fazem parte do mesmo item e com intuito de manter o padrão de matéria prima e de acabamento, estaria

correto manter tudo em MDF e ainda manter o padrão utilizado no item anterior? (captura do edital).

Resposta:

TODOS os acabamentos de gaveteiros devem ser confeccionados com **MDF**, sendo:

- Tampo Superior com MDF de 25mm;
- Estruturas laterais, base e fundo com MDF de 15mm;
- Frente das gavetas com MDF de 18mm.

O item **P-25 - COLUNA** o valor que devemos oferta para este item seria Metro Linear, devido a observância de vossa necessidade de várias medidas, estaria correto esta afirmativa ou este renomado ministério esqueceu de informar a medida que seria sua necessidade (captura do edital).

Resposta:

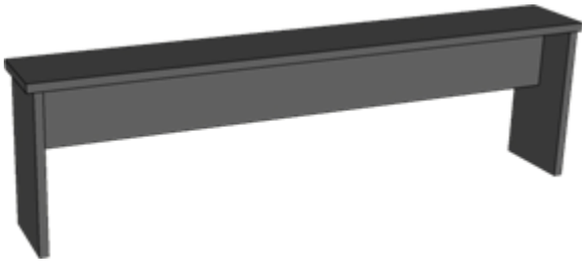
O valor do item deverá ser calculado por metro.

O item **B-10** - É claro em mencionar que "Balcão de apoio para Sala de Reuniões....em sua) Composição: ii. O **B-10** deverá ser composto por 01 (um) tampo medindo 2550x350mm, com formato retangular.... d) PaineL Frontal: PaineL frontal, 02 unidades, medindo 2500x300mm confeccionado em MDF com 18mm de espessura.... e) Pé PaineL Lateral: Pé paineL Lateral, 02 (duas) unidades, medindo 350x740mm , confeccionados em MDF de 36mm de espessura. ", onde ambos os componentes que compõem este item não está em conformidade no que se apresenta no **ANEXO "B" DESENHOS TÉCNICOS (ILUSTRATIVOS)**, conforme segue imagem abaixo, o que estaria correto a descrição ou o desenho? (captura do edital).



Resposta:

Segue a imagem correta do mobiliário:



Os itens **AA-01 BRANCO, AA-01 PRETO, AA-03, AB-01 BRANCO, AB-01 PRETO e AB-02** - É claro em mencionar que é "**Rodapé: Confeccionado em tubo de aço de seção retangular 60x30mm...**", como na especificação técnica não informa a espessura da parede do tubo e sabendo que temos no mercados vários padrões e valores distintos, buscando oferecer o melhor preço desta forma qual seria a espessura da parede do tubo?(**captura do edital**).

Resposta:

A espessura da parede do tubo deve ser compatível com o objeto, ou seja, o rodapé deverá suportar o peso do mobiliário e a capacidade total dos arquivos que serão colocados no interior.

Lembrando que a empresa deverá oferecer garantia do móvel a ser fornecido.

O item **AB-01 PRETO** - É claro em mencionar que "**h) Fundo: Fundo confeccionado em MDF com 15mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão na cor branca,...**", entendemos que o fundo estaria errado devido que todas mas demais componentes em madeira deste item são na cor "**Preto**" de modo que divergeria do padrão de acabamento do restante do armário, estaria correto ? (**captura do edital**).

Resposta:

Fundo confeccionado em **MDF** com 15mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão na **cor preto**.

Os itens **MR-01 e MR-02** - É claro em mencionar que é "**tampo da mesa e uma Calha “J” dotadas rasgos para tomadas elétricas e dados, fixada na parte inferior.**", como na especificação técnica não informa tais padrões e quaantidades de rasgos para tomadas elétricas e dados, sabendo que temos itens que por exemplo **MT-06, MT-11, MT-12, MT-18 e MT-19** que ainda diverge ao descrito na eletrocalha destes itens onde pede que "**As tomadas, os pontos de rede/telefonía, vídeo e áudio deverão ser fornecidos juntamente com o móvel e possuir mesmo padrão utilizado atualmente pelo Ministério**", buscando oferecer o melhor preço em nossa proposta desta forma, qual seria o padrão?(**captura do edital**).

Resposta:

Os recortes deveram seguir o seguinte padrão:

- **Tomadas:** 2P+T
- **RJ:** RJ-45
- **Vídeo:** VGA (1 unidade) e HDMI (1 unidade)
- **Áudio:** P-2 (2 unidades) e P-10 (1 unidade)

Quanto ao fornecimento, a empresa deverá fornecer **Tomadas e RJ**, sendo:

- **Tomadas:** 2P+T (3 vermelhas e 1 preta)
- **RJ:** RJ-45 (fêmea)

O item MR-03 - É claro em mencionar que "**Mesa de reunião oval 2500x1200mm (06 lugares). a) Componentes: 01 – Tampo retangular de1300x1200 mm...**", continuando analise deste item o chegar no componente "**d) Tampo: O tampo em formato retangular deve medir 1500x1000 mm...**", entendemos que as medidas do tampo estaria errada devido que as mesmas já haviam sido mencionadas anteriormente no item **a) Componentes:** onde o mesmo seria 1300 x 1200mm, estaria correto?(**captura do edital**).

Resposta:

A MR-03 é composta pelos seguintes itens:

- 01 – Tampo retangular de1300x1200mm;
- 02 – Conexões angulares duplas de \varnothing 1200mm;
- 02 – Colunas em alumínio extrudado \varnothing 90mm;
- 01 – Painel de 1200x35mm;
- 04 – Pés estabilizadores;
- 04 – Mãos francesas duplas.

Dimensões Gerais: 1200mm (largura) x 2500mm (comprimento)

Altura do tampo: 750mm