

## **EDITAL 63/22 - ANEXO II - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

### **1. Armário Alto cor Carvalho Prata**

Medida (LxAxP): **1,20x1,70x0,45m**

Corpo: Laterais, piso e fundos em chapa de MDP-BP de 15mm de espessura, resistente a impactos, riscos e agentes manchadores, no padrão texturizado e com espessura calibrada de 15mm. Topos das peças revestidos com fitas de borda em policloreto de vinila rígido, cor sólida ou madeirada, seguindo o padrão do móvel, com alta resistência a atrito e impacto, de espessura total de 1mm. Sistema de montagem minifix.

Portas: em chapa de MDP-BP de 15mm de espessura, revestidas nas duas faces com películas decorativas impregnadas com resinas melamínicas. Topos das peças revestidos com fitas de borda de PVC fosco com 1mm de espessura. Puxador de alça em zamak. Fechadura de lingueta e cano curto com um estágio e distanciador, confeccionadas em aço carbono cromado, com chaves em aço carbono e capa plástica escamoteável. Fixadas no corpo do armário com dobradiças em zamak niquelado com copo e eixo simples com abertura de 110 graus.

Rodapé: em chapa de MDP-BP de 25mm de espessura, revestidos nas duas faces com películas decorativas impregnadas com resinas melamínicas. Topos das peças revestidos com fitas de borda de PVC fosco com 2mm de espessura

Prateleira: regulável em chapa de MDP-BP de 15mm de espessura, revestidas nas duas faces com fitas de borda de PVC fosco com 1mm de espessura apoiadas em pino calço de polipropileno conectada em furação interna das laterais do corpo.

Tampo: em chapa de MDP-BP de 25mm de espessura, revestidas nas duas faces com fitas de borda de PVC fosco com 2mm de espessura, fixado na parte superior do corpo.

### **2. Armário Alto cor Carvalho Prata**

Medida (LxAxP): **0,80x1,60x0,50m**

Corpo: Laterais, piso e fundos em chapa de MDP-BP de 15mm de espessura, resistente a impactos, riscos e agentes manchadores, no padrão texturizado e com espessura calibrada de 15mm. Topos das peças revestidos com fitas de borda em policloreto de vinila rígido, cor sólida ou madeirada, seguindo o padrão do móvel, com alta resistência a atrito e impacto, de espessura total de 1mm. Sistema de montagem minifix.

Portas: em chapa de MDP-BP de 15mm de espessura, revestidas nas duas faces com películas decorativas impregnadas com resinas melamínicas. Topos das peças revestidos com fitas de borda de PVC fosco com 1mm de espessura. Puxador de alça em zamak. Fechadura de lingueta e cano curto com um estágio e distanciador, confeccionadas em aço carbono cromado, com chaves em aço carbono e capa plástica escamoteável. Fixadas no corpo do armário com dobradiças em zamak niquelado com copo e eixo simples com abertura de 110 graus.

Rodapé: em chapa de MDP-BP de 25mm de espessura, revestidos nas duas faces com películas decorativas impregnadas com resinas melamínicas. Topos das peças revestidos com fitas de borda de PVC fosco com 2mm de espessura.

Prateleira: regulável em chapa de MDP-BP de 15mm de espessura, revestidas nas duas faces com fitas de borda de PVC fosco com 1mm de espessura apoiadas em pino calço de polipropileno conectada em furação interna das laterais do corpo.

Tampo: em chapa de MDP-BP de 25mm de espessura, revestidas nas duas faces com fitas de borda de PVC fosco com 2mm de espessura, fixado na parte superior do corpo.

### **3. Armário Alto, para pastas suspensas, cor Carvalho Prata**

Medida (LxAxP): **0,80x1,60x0,50m**

Corpo: Laterais, piso e fundos em chapa de MDP-BP de 15mm de espessura, resistente a impactos, riscos e agentes manchadores, no padrão texturizado e com espessura calibrada de 15mm. Topos das peças revestidos com fitas de borda em policloreto de vinila rígido, cor sólida ou madeirada, seguindo o padrão do móvel, com alta resistência a atrito e impacto, de espessura total de 1mm. Sistema de montagem minifix.

Portas: em chapa de MDP-BP de 15mm de espessura, revestidas nas duas faces com películas decorativas impregnadas com resinas melamínicas. Topos das peças revestidos com fitas de borda de PVC fosco com 1mm de espessura. Puxador de alça em zamak. Fechadura de lingueta e cano curto com um estágio e distanciador, confeccionadas em aço carbono cromado, com chaves em aço carbono e capa plástica escamoteável. Fixadas no corpo do armário com dobradiças em zamak níquelado com copo e eixo simples com abertura de 110 graus.

Rodapé: em chapa de MDP-BP de 25mm de espessura, revestidos nas duas faces com películas decorativas impregnadas com resinas melamínicas. Topos das peças revestidos com fitas de borda de PVC fosco com 2mm de espessura.

Trilhos para pasta suspensa: confeccionado em chapa de aço dobrada, com bordas superiores revestidas com perfil de PVC para deslizamento de pastas suspensas. Deslocamento por corrediças telescópicas de 02 estágios, capacidade de carga até 50 Kg. Acabamento em pintura eletrostática epóxi, preto, e corrediças com zinco eletrolítico, preto. Conectados em furação interna das laterais do corpo

Tampo: em chapa de MDP-BP de 25mm de espessura, revestidas nas duas faces com fitas de borda de PVC fosco com 2mm de espessura, fixado na parte superior do corpo.

### **4. Estação de trabalho com mesa de apoio lateral, cor carvalho prata**

Mesa principal – medida (LxAxP): **1,40x0,74x0,70m**

Mesa de apoio – medida (LxAxP): **1,00x0,74x0,50m**

**Tampo:** Formado por uma peça retangular em chapa de MDP-BP de 25mm de espessura, resistente a impactos, riscos e agentes manchadores, no padrão texturizado e com espessura calibrada de 25mm. Topos das peças revestidos com fitas de borda em policloreto de vinila rígido, cor sólida ou madeirada, seguindo o padrão do móvel, com alta resistência a atrito e impacto, de espessura total de 2mm.

O tampo deve ser parafusado nos pés painéis e frontal em sua parte inferior por meio de trapézios em nylon. Possuir um ou dois passa fios em polipropileno encaixados em furos passantes feito nas pontas do tampo, além de possuir uma chapa de aço carbono com furos em suas pontas e tratamento químico de superfícies e fosfatização, pintura epóxi a pó por sistema eletrostático com 180 microns de espessura para fixação em sua parte inferior caso seja necessário a união com outro tampo.

**Frontal:** Formado por uma peça em chapa de MDP-BP de 25mm de espessura, revestidos nas duas faces com películas decorativas impregnadas com resinas melamínicas. Topos das peças revestidos com fitas de borda de PVC fosco com 1mm. O frontal deve ser fixado nos pés painéis com sistema de montagem minifix aplicado nas duas pontas do frontal.

**Pés:** Formado por três peças em chapa de MDP-BP com 25mm de espessura, revestidos nas duas faces com películas decorativas impregnadas com resinas melamínicas. Os topos da parte frontal e traseira das peças devem ser revestidos com fitas de borda de PVC fosco com 2mm e as partes inferior com 1mm e possuir furos na parte interna dos pés para fixação de bucha de nylon e parafuso minifix. Sapatas niveladoras sextavadas em polipropileno rígido monocromático com rosca metálica 1/4 com altura de 15mm, diâmetro de 23mm com regulagem de altura máxima de 25mm. Devem ser colocados passa fios de polipropileno encaixados em furos passantes feito na parte traseira superior dos pés.

**Caixa de conectividade:** formada por um conjunto de quatro perfis. Tamanho montado: **259mm x 106mm x 72mm.**

- Tampa: perfil plano com frisos superiores e dois tubos na parte inferior, com acabamento de 15 microns de anodização natural fosca.
- Paredes frontal e traseira: perfil em “S” com dois tubos para parafuso localizados em seu centro, com acabamento em anodização natural fosca.
- Paredes Laterais: perfil em “L” com usinagem e sete furos de parafusos para conexão com os demais componentes, com acabamento em anodização natural fosca.
- Régua de tomada: chapa usinada contrapondo a tampa onde são colocados os conectores de tomadas, rede e telefonia, com acabamento natural fosco.
- Eletrocalha horizontal: Perfil em “U” com dimensões de 61mm x 60mm, com acabamento de 15 microns de anodização natural fosca. Possuir usinagem na sua parte frontal para conexão de tomadas, plugs de rede e telefonia. Na parte traseira deve ser parafusada em toda extensão do frontal à parte superior próximo ao tampo.

**Calha Vertical:** formada por dois perfis em “M” que se encaixam para conduzir os fios até a eletrocalha ou à caixa de conectividade. Seu formato deverá permitir a separação dos fios de dados dos fios elétricos para que não haja interferências, acabamento é de 15 microns de anodização natural fosca. Um dos perfis deve ser parafusado no apoio do frontal fixado ao pé e o outro com

função de tampa deve possuir dois semicírculos em suas extremidades para facilitar a entrada e saída dos fios.

## 5. Estação de trabalho, cor carvalho prata

Medida (LxAxP): **1,20x0,74x0,70m**

**Tampo:** Formado por uma peça retangular em chapa de MDP de 25mm de espessura, resistente a impactos, riscos e agentes manchadores, no padrão texturizado e com espessura calibrada de 25mm. Topos das peças revestidos com fitas de borda em policloreto de vinila rígido, cor sólida ou madeira, seguindo o padrão do móvel, com alta resistência a atrito e impacto, de espessura total de 2mm.

O tampo deve ser parafusado nos pés painéis e frontal em sua parte inferior por meio de trapézios em nylon. Possuir um ou dois passa fios em polipropileno encaixados em furos passantes feito nas pontas do tampo, além de possuir uma chapa de aço carbono com furos em suas pontas e tratamento químico de superfícies e fosfatização, pintura epóxi a pó por sistema eletrostático com 180 microns de espessura para fixação em sua parte inferior caso seja necessário a união com outro tampo.

**Frontal:** Formado por uma peça em chapa de MDP-BP de 25mm de espessura, revestidos nas duas faces com películas decorativas impregnadas com resinas melamínicas. Topos das peças revestidos com fitas de borda de PVC fosco com 1mm. O frontal deve ser fixado nos pés painéis com sistema de montagem minifix aplicado nas duas pontas do frontal.

**Pés:** Formado por duas peças em chapa de MDP-BP com 25mm de espessura, revestidos nas duas faces com películas decorativas impregnadas com resinas melamínicas. Os topos da parte frontal e traseira das peças devem ser revestidos com fitas de borda de PVC fosco com 2mm e as partes inferior com 1mm e possuir furos na parte interna dos pés para fixação de bucha de nylon e parafuso minifix. Sapatas niveladoras sextavadas em polipropileno rígido monocromático com rosca metálica 1/4 com altura de 15mm, diâmetro de 23mm com regulagem de altura máxima de 25mm devem ser rosqueados na parte interna das porcas garras de aço zincado branco com rosca de 1/4 fixadas na parte de baixo dos painéis. Deve ser colocados passa fios de polipropileno encaixados em furos passantes feito na parte traseira superior dos pés.

**Caixa de conectividade:** formada por um conjunto de quatro perfis. Tamanho montado: 259mm x 106mm x 72mm.

- Tampa: perfil plano com frisos superiores e dois tubos na parte inferior, com acabamento de 15 microns de anodização natural fosca.
- Paredes frontal e traseira: perfil em “S” com dois tubos para parafuso localizados em seu centro, com acabamento em anodização natural fosca.
- Paredes Laterais: perfil em “L” com usinagem e sete furos de parafusos para conexão com os demais componentes, com acabamento em anodização natural fosca.
- Régua de tomada: chapa usinada contrapondo a tampa onde são colocados os conectores de tomadas, rede e telefonia, com acabamento natural fosco.

- Eletrocalha horizontal: Perfil em “U” com dimensões de 61mm x 60mm, com acabamento de 15 microns de anodização natural fosca. Possuir usinagem na sua parte frontal para conexão de tomadas, plugs de rede e telefonia. Na parte traseira deve ser parafusada em toda extensão do frontal à parte superior próximo ao tampo.

Calha Vertical: formada por dois perfis em “M” que se encaixam para conduzir os fios até a eletrocalha ou à caixa de conectividade. Seu formato deverá permitir a separação dos fios de dados dos fios elétricos para que não haja interferências, acabamento é de 15 microns de anodização natural fosca. Um dos perfis deve ser parafusado no apoio do frontal fixado ao pé e o outro com função de tampa deve possuir dois semicírculos em suas extremidades para facilitar a entrada e saída dos fios.

## 6. Mesa de apoio alta com armário baixo e nicho para frigobar, cor carvalho prata

Medidas (LxAxP): **1,20x1,00x0,50m**

Tampo: formado por uma peça retangular em chapa de MDP-BP de 25mm de espessura, resistente a impactos, riscos e agentes manchadores, no padrão texturizado e com espessura calibrada de 25mm. Topos das peças revestidos com fitas de borda em policloreto de vinila rígido, cor sólida ou madeirada, seguindo o padrão do móvel, com alta resistência a atrito e impacto, de espessura total de 2mm.

Pés: Formado por uma peça em chapa de MDP-BP com 25mm de espessura, revestido nas duas faces com películas decorativas impregnadas com resinas melamínicas. Os topos da parte frontal e traseira das peças devem ser revestidos com fitas de borda de PVC fosco com 2mm e as partes inferior com 1mm e possuir furos na parte interna dos pés para fixação de bucha de nylon e parafuso minifix. Sapatas niveladoras sextavadas em polipropileno rígido monocromático com rosca metálica 1/4 com altura de 15mm, diâmetro de 23mm com regulagem de altura máxima de 25mm. Do outro lado, formado pelo armário baixo.

- Armário baixo: laterais, piso e fundos em chapa de MDP-BP de 15mm de espessura, resistente a impactos, riscos e agentes manchadores, no padrão texturizado e com espessura calibrada de 15mm. Topos das peças revestidos com fitas de borda em policloreto de vinila rígido, cor sólida ou madeirada, seguindo o padrão do móvel, com alta resistência a atrito e impacto, de espessura total de 1mm. Sistema de montagem minifix. Portas: em chapa de MDP-BP de 15mm de espessura, revestidas nas duas faces com películas decorativas impregnadas com resinas melamínicas. Topos das peças revestidos com fitas de borda de PVC fosco com 1mm de espessura. Puxador de alça em zamak. Fechadura de lingueta e cano curto com um estágio e distanciador, confeccionadas em aço carbono cromado, com chaves em aço carbono e capa plástica escamoteável. Fixadas no corpo do armário com dobradiças em zamak niquelado com copo e eixo simples com abertura de 110 graus. Rodapé: em chapa de MDP-BP de 25mm de espessura, revestidos nas duas faces com películas decorativas impregnadas com resinas melamínicas. Topos das peças revestidos com fitas de borda de PVC fosco com 2mm de espessura. Prateleira: regulável em chapa de MDP-BP de 15mm de



espessura, revestidas nas duas faces com fitas de borda de PVC fosco com 1mm de espessura apoiadas em pino calço de polipropileno conectada em furação interna das laterais do corpo.

#### **7. Gaveteiro móvel, com rodízios, 03 gavetas**

Medidas (LxAxP): **0,37x0,60x0,48m**

Gaveteiro móvel com 03 gavetas: laterais, piso e fundos em chapa de MDP-BP de 15mm de espessura, resistente a impactos, riscos e agentes manchadores, no padrão texturizado e com espessura calibrada de 15mm. Topos das peças revestidos com fitas de borda em policloreto de vinila rígido, cor sólida ou madeirada, seguindo o padrão do móvel, com alta resistência a atrito e impacto, de espessura total de 1mm. Sistema de montagem minifix. Tampo: em chapa de MDP-BP de 25mm de espessura, revestidas nas duas faces com fitas de borda de PVC fosco com 2mm de espessura, fixado na parte superior do corpo. Rodízio: em polipropileno com copolímero de alto impacto e capa de acabamento que envolve o eixo.

