

POSTO DE TRABALHO COMITÊ – DIREÇÃO GERAL 2.0

01. CARACTERÍSTICAS

USO

Definido para utilização para todos os órgãos da Direção Geral do Banco, dotados de ambiência DG 2.0 (Unidades Estratégicas). Destinado aos Diretores e Gerentes Executivos, sempre em ambiente de Comitê (Colegiado).

TIPO

Sistema formado por superfície de trabalho e armário de apoio com armazenamento da CPU.

02. SUPERFÍCIE DE TRABALHO

Superfície de trabalho em chapa de MDF 25 mm, revestida em laminado fenólico melamínico de Alta Pressão Postforming Ref.: M848 Moldau da Fórmica ou similar, em ambas as faces. O topo frontal deverá ser fresado conforme detalhe específico no projeto executivo anexo. Bordas e topos revestidos em fita de PVC 1 mm no mesmo padrão. O laminado deverá ser aplicado mantendo linhas predominantes horizontais.

03. APOIO VERTICAL

Executado com a composição de 02 chapas de MDF de 25 mm ou grade sarrafeada, com requadro em tarugos de MDF forrados em chapa de MDF de 9 mm finalizando 50 mm de espessura final, revestido (ambas as faces) em laminado melamínico de Alta Pressão (AP) ref. PP15 Preto (MC) Marcatto da Pertech ou Preto L121 (RU) Rústico da Fórmica ou similar. Topos revestidos em fita de bordo em PVC ou ABS 1,0 mm na mesma cor do laminado.

04. TRAVESSA DE APOIO

Travessa de apoio metálica tubular perfilada em aço 35 x 25 x 1345 mm (l x h x c) e = 1,5 mm, acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó de alta micragem texturizada cor preta.

05. SAIA EM POLICARBONATO

Saia em policarbonato compacto ref. XL10, fabricante Day Brasil ou similar - espessura 8 mm, acabamento serigrafado fosco tipo jateado, com arestas lapidadas. Fixada em suporte fenda convencional cromado e parafusos em latão, padrão ref.: 01.22.317, da Glass Vetro ou similar.

06. CAIXA DE TOMADAS

Caixa de tomadas 136 x 209 mm com moldura em alumínio da marca Roll-For ou QTMov da DUTOTEC ou similares, com fecho tipo toque. Acabamento em pintura eletrostática epóxi em pó de alta micragem texturizada cor preta.

07. CAIXA INTERNA

CAIXA INTERNA (Face Lateral, Superior e Inferior)

Executada em chapa de MDF 18 mm, revestida em laminado melamínico de Alta Pressão – ref.: M848 Moldau da Fórmica ou similar. Bordas e topos revestidos em fita de PVC 1 mm ou ABS na mesma cor do laminado.

CAIXA INTERNA (Fundo)

Executada em chapa de MDF 9 mm, revestida em laminado melamínico de Alta Pressão – ref.: M848 Moldau da Fórmica ou similar. Bordas e topos revestidos em fita de PVC 1 mm ou ABS na mesma cor do laminado.

08. MOLDURA (Pórtico)

MIOLO

Painel executado com composição de 02 chapas de MDF de 25 mm ou grade sarrafeada com requadro em tarugos de MDF forrados em chapa de MDF de 9 mm finalizando 50 mm de espessura final.

REVESTIMENTO

Revestida (ambas as faces) em laminado melamínico de Alta Pressão (AP) ref.: PP15 Preto (MC) Marcatto da Pertech ou Preto L121 (RU) Rústico da Fórmica ou similar. Topos revestidos em fita de bordo em PVC ou ABS 1,0 mm na mesma cor do laminado.

09. PRATELEIRA

Prateleira em chapa de MDF 15 mm, revestidas em laminado melamínico de Baixa Pressão, ref.: *Eucaprint BP Arenato Teka Firenze* da Eucatex ou similar. Bordas e topos revestidos em fita de PVC 1 mm ou ABS na mesma cor do laminado.

Obs.: Dispositivo de fixação das prateleiras ref.: **VB135** ou **Sekura 2.1** da Hettich ou similar.

10. PORTA / FRENTE GAVETAS

ESPECIFICAÇÃO

Executados em chapa de MDF 18 mm, revestida em laminado melamínico de Alta Pressão ref.: M848 Moldau da Fórmica ou similar. Bordas e topos revestidos em fita de PVC 1 mm ou ABS na mesma cor do laminado. Cava para abertura das portas e gavetas executada no topo superior das chapas, conforme projeto executivo anexo. Acabamento em fita de bordo PVC 0,45 mm na mesma cor do laminado.

DOBRADIÇA

Dobradiça 107º da Blum ou Impermat 110º da Hettich ou similar.

FECHADURA

Fechadura cilíndrica e embutida, com uma aba para portas de madeira. Chave escamoteável e acabamento niquelado na cor preta – ref.: 6042.3288.35 da marca Soprano ou similar.

11. GAVETAS

CORPO DA GAVETA

Corpo das gavetas e prateleiras em chapa de MDF 15 mm, revestidas em laminado melamínico de Baixa Pressão, ref.: *Eucaprint BP Arenato Teka Firenze* da Eucatex ou similar. Bordas e topos revestidos em fita de PVC 1 mm ou ABS na mesma cor do laminado. Cava para abertura das gavetas executada no topo superior das chapas, conforme projeto executivo anexo. Acabamento em fita de bordo PVC 0,45 mm na mesma cor do laminado.

FUNDO DA GAVETA

Executados em chapa de MDF 9 mm, revestida em laminado melamínico de Baixa Pressão, ref.: *Eucaprint BP Arenato Teka Firenze* da Eucatex ou similar. Bordas e topos revestidos em fita de PVC 1 mm ou ABS na mesma cor do laminado.

CORREDIÇA

Trilhos telescópicos de abertura total capacidade 45 kg ref.: corrediça telescópica de esferas TT45 da FGV Técnica Nacional ou similar.

12. PORTA (CPU)

PORTA

Porta do armário de acesso à CPU executada em chapa de MDF 18 mm, revestida em laminado melamínico de Alta Pressão, ref. M848 Moldau da Fórmica ou similar. Bordas e topos revestidos em fita de PVC 1 mm ou ABS na mesma cor do laminado. Dotada de puxador embutido circular, com acabamento cromado modelo Sfera da marca Archi Puxadores ou similar. Rasgos (recortes horizontais) destinados à ventilação da CPU conforme projeto executivo, acabados em pintura esmalte poliuretânica fosca tipo Goffrato da Montana Química ou similar, na mesma cor do laminado.

COMPARTIMENTO PARA CPU

Executado em chapa de aço dobrada, com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó de alta micragem texturizada cor preta. Chapa tipo gabinete “L” aparafusado internamente à porta, apoiado em rodízios de rodas de gel de silicone ref.: SQ50 Gel, da Squadroni ou RD50 da D’Zainer ou similar. A base da chapa deverá receber lâmina de borracha de 3 a 5 mm de espessura, colada. A mesma deverá evitar o descolamento da CPU no suporte quando da abertura da porta. O gabinete em madeira deverá contemplar furação passa-fio na base e ao fundo duto de alumínio (canaleta 25 mm) com septo, tampa e caixa de tomadas contendo 02 elétricas e 02 lógicas, para subida de fiação e conexão do microcomputador.

13. ITENS, DIMENSÕES E PBMS

POSTO DE TRABALHO COMITÊ (conforme projeto executivo anexo).

Dimensões aproximadas 2150x 2000 x 730 mm (larg. x prof. x altura).

PBMS (DO CONJUNTO) – 71.10.160.500111

14. OBSERVAÇÕES GERAIS:

- a. O Posto de Trabalho deverá se apresentar perfeitamente nivelado e firme;
- b. Os encabeçamentos em perfil de PVC não poderão apresentar ressaltos ou rebaixos;
- c. Toda as superfícies metálicas (aço) do mobiliário deverão ser pré-tratadas quimicamente contra corrosão (fosfatização);
- d. Todas as fixações com parafuso deverão ser realizadas obrigatoriamente com buchas metálicas.