



MEMORIAL DESCRITIVO

Obs: Verificar a numeração no projeto.

1 – Chapa única de madeira prensada de média densidade com 15mm de espessura mínima e revestido em ambas as faces de laminado melamínico de baixa pressão na cor carvalho, bordas revestidas de fita PVC na mesma cor do laminado. Conferir dimensões no projeto.

2 – Calha passa cabos com 8 tomadas elétricas e 6 tomadas de rede distribuídas conforme projeto.

3 – Base em chapa metálica 2mm dobrada em tubo quadrado 50x50 #1.50 açoA36 e com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática preta. Conferir dimensões no projeto.

4 – Chapa metálica perfurada com furos redondo (chapa moeda) com D=1,0 cm, tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática preta. O espaçamento entre os furos deve ser de 1,0 cm. Conferir dimensões no projeto.

5 - Chapa única de madeira prensada de média densidade com 15mm de espessura mínima e revestido em ambas as faces de laminado melamínico de baixa pressão na cor branca, bordas revestidas de fita PVC na mesma cor do laminado para instalação de adesivo plástico CAU/GO. Conferir dimensões no projeto.

6 – Gaveteiro fixo com 2 gavetas med. 300x470x240 com tampo em madeira prensada de média densidade com 15mm de espessura mínima, revestido em ambas as faces de laminado melamínico de baixa pressão na cor preto e bordas revestidas de fita PVC na mesma cor do laminado. Gavetas com chapa de aço #24 ou superior, dobrada com tratamento anticorrosivo e revestimento em resina epóxi, dotada de guias corredeças com deslizamento suave e silencioso, deslizadores em nylon e trava de segurança. Cada gaveta terá um puxador tipo alça em zamak ou alumínio anodizado. Fechadura com sistema de travamento na gaveta superior e duas chaves.

7 – Espaçador de alumínio anodizado redondo d=2 cm e h=1 cm locado conforme projeto.

Giovana L. Jacomini
Gerente Técnica