

PROSPECTO TÉCNICO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 038/2.024

PROCESSO LICITATÓRIO Nº. 9.440/2.024

Lote 1. ARMÁRIO BAIXO- Móvel produzido em mdf branco com 1,5 cm de espessura e base com 1,8cm, revestido nas duas faces. Abaixo da prateleira inferior duas divisórias verticais formando três nichos, sendo os dois laterais, constituídos por dois pares de corredeiras plásticas em forma de u em peça única, confeccionada em polipropileno poliestireno alto impacto na virgem, isento de cargas minerais, injetada na cor bege com espessura mínima de 3 mm, para inserção de caixas plásticas coloridas confeccionada em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais com espessuras mínimas de 2,20 mm, com dimensões de 31,2 x 42,7 cm (LP) sendo uma com altura de 15cm e uma de 7,5cm em cada lado dos nichos em um total de duas caixas por nicho e quatro caixas no total do móvel. Top frontal limitador para evitar que as caixas sejam empurradas para traz, evitando contato com o fundo do móvel. O nicho central se divide em duas colmeias uniformes. O Móvel possui duas portas de abrir, com chave em uma das portas e puxadores tipo concha em alumínio embutidos no frontal. Portas com quatro dobradiças tipo copo coma amortecimento. Trinco tipo gangorra na porta do lado esquerdo. Fundo em MDF com 1,5 cm de espessura, revestido nas duas faces, e inserido entre as laterais do móvel. Bordas termoplástica extrudada, confecciona em PVC (cloreto de polivinila), acabamento de superfície texturizado colorido ou branco, fixada pelo processo de colagem com adesivo "hot melting" em máquina sob alta temperatura e 2 mm de espessura. O ponto de encontro da fita de bordo não deve apresentar espaços ou deslocamentos que facilitem seu arrancamento, devendo receber acabamento fresado após a colagem, configurando arredondamento dos bordos em 2 mm. A montagem do móvel deverá ser executada através de dispositivos de montagem rápida vb sistema de fixação para uniões entre painéis e laterais de mdf que possui travamento por meio de sistema excêntrico, que fixa o painel contra a lateral garantindo uma união firme, sem folgas e com acabamento superior, sendo que os parafusos utilizados para o seu travamento não ficam aparentes no móvel, não apresentando externamente parafusos. Pés em alumínio fundido medindo 10 cm de altura em formato cônico, com regulagem e fixados ao móvel, através de buchas metálicas americana e parafusos. Medidas- 90 x 48 x 114cm (LPA).

Móvel similar já produzido:

Armário em mdf Carvalho Arauco 15mm, com duas portas de abrir e prateleiras internas.



Armários em mdf Frapê Arauco 15mm, tamanhos diversos, com duas portas de correr e prateleiras internas. Portas com chave e pés em alumínio.



Lote 2. ARMÁRIO LOKER 9 PORTAS COM APLICAÇÃO DE ADESIVO- Armário construído em seu todo em mdf de 1,5 mm sendo a base em mdf de 1,8 cm de espessura, possui 09 portas em mdf de 1,5 cm com fechaduras individuais em todas as portas do móvel, cada nicho tem espaço interno de 33x41x40 cm LPA , fundo do móvel em mdf de 1,5 cm , portas fixadas através de dobradiças copo com sistema de amortecimento, sendo 2 dobradiças por portas ,sobre as portas possui Impressão digital com adesivo tipo permanente acrílico a base de água, fabricado com alta opacidade elevada coesão com alta aderência, e com proteção com filme vinílico monomérico branco brilhante com espessura de 80 microns ±10 iso 534-80 e vida útil do adesivo 36 meses imagens infantis e juvenis. O móvel possui acabamento com Bordas termoplástica extrudada, confecciona em PVC (cloreto de polivinila), acabamento de superfície texturizado colorido ou branco, fixada pelo processo de colagem com adesivo "hot melting" em maquina sob alta temperatura e 2 mm de espessura. O ponto de encontro da fita de bordo não deve apresentar espaços ou deslocamentos que facilitem seu arrancamento, devendo receber acabamento fresado após a colagem, configurando arredondamento dos bordos em 2 mm. A montagem do móvel deverá ser executada através de dispositivos de montagem rápida sistema de fixação para uniões entre painéis e laterais de mdf que possui travamento por meio de sistema excêntrico, que fixa o painel contra a lateral garantindo uma união firme, sem folgas e com acabamento superior, sendo que os parafusos utilizados para o seu travamento não ficam aparentes no móvel, não apresentando externamente parafusos. Pés em alumínio fundido medindo 10cm de altura em formato cônico, com regulagem e fixados ao móvel, através de buchas metálicas americana e parafusos. medidas de 105 x 45 x 138 cm (lpa).

Móvel similar já produzido:

Armário com estrutura em mdf Preto TX Arauco 15mm e portas em mdf Amarelo Gema Lacca Eucatex 15mm. Portas com aplicação de adesivo recorte para numeração e fechadura. Pés de alumínio.



Lote 26. QUADRO DECORATIVO- Painel em mdf de 1,5 cm adesivado em Impressão digital com adesivo tipo permanente acrílico a base de água, fabricado com alta opacidade elevada coesão com alta aderência, e com proteção com filme vinílico monomérico branco brilhante com espessura de 80 microns ± 10 iso 534-80 e vida útil do adesivo 36 meses imagens infantis e juvenis. Acabamento em fitas borda pvc 0,20 cm espessura colada em máquina com sistema de colagem hot melting de alta temperatura sendo o ponto de encontro da fita de borda não deverá apresentar espaços ou deslocamentos que facilitem o arrancamento devendo receber acabamento fresado após a colagem configurando arredondamento em 2 mm. Medidas 100x100 cm. (LxP)

Lote 27. QUADRO DECORATIVO PEDAGÓGICO- Painel em mdf de 1,5 cm adesivado em Impressão digital com adesivo tipo permanente acrílico a base de água, fabricado com alta opacidade elevada coesão com alta aderência, e com proteção com filme vinílico monomérico branco brilhante com espessura de 80 microns ± 10 iso 534-80 e vida útil do adesivo 36 meses imagens simbolizando os estados do clima e uma seta aplicada ao centro do quadro fabricada em pla para indicação das posições. Acabamento em fitas borda pvc 0,20 cm espessura colada em máquina com sistema de colagem hot melting de alta temperatura sendo o ponto de encontro da fita de borda não deverá apresentar espaços ou deslocamentos que facilitem o arrancamento devendo receber acabamento fresado após a colagem configurando arredondamento em 2 mm. Medidas 100x100 cm. (LxP).

Móvel similar já produzido:

Painel em mdf Branco Arauco 15mm com aplicação de adesivo, impressão digital em alta qualidade.



Matriz: Rua Dr. Asdrubal Morais de Andrade, nº 160 – Jardim Nova Andradas, Andradas/MG 37795-000

Filial: Rua Cel. Oliveira, nº 43 – Centro, Andradas/MG 37795-000

(35) 3731-3485 | (35) 99929-5075 | toldosandradense@hotmail.com