

Edital 14/24 – ANEXO II - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Item 1 - Armário de Escritório alto I

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, seguindo o padrão do móvel, com alta resistência a atrito e impacto, de espessura total de 2mm. 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 2mm 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

05 prateleiras: regulável em chapa de MDP-BP de 15mm de espessura, revestidas nas duas faces e com fitas de borda de PVC fosco com 2mm de espessura, em todas as bordas, 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.

Garantia mínima de 1 Ano.

Tamanho: 0,90 x 1,80 x 0,45m (L X A X P)

5 Prateleiras, Portas com Chave

Cor: Preta

Item 2 - Armário de Escritório alto II

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, seguindo o padrão do móvel, com alta resistência a atrito e impacto, de espessura total de 2mm. Sistema de montagem minifix.

Portas: em chapa de MDP-BP de 15mm de espessura, com frisos para ventilação do armário, revestidas 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. 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

05 prateleiras: regulável em chapa de MDP-BP de 15mm de espessura, revestidas nas duas faces e com fitas de borda de PVC fosco com 2mm de espessura, em todas as bordas, 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.

Garantia mínima de 1 Ano.

Tamanho: 0,90 x 1,80 x 0,45m (L X A X P)

5 Prateleiras, Portas com Chave, portas com frisos para ventilação frontal

Cor: Preta

Item 3 - Banco para refeitório

Tamanho: 1,40 x 46x 0,35cm (LxAxP)

Cor: Acabamentos, bordas e assento laminado melamínico na cor gelo e estrutura na cor preta.

Tampo confeccionado em BP com Fita de Borda 2mm; Bancos confeccionados em Bp com Perfil T S/ ABA; Estrutura Metálica confeccionada em aço carbono.

4 - Cadeira empilhável

Tamanho: H= 46cm (Adulto)

Cor: Cadeiras de estrutura e assento na cor preta

Assento - Polipropileno Injetado - Dimensão: Largura x Profundidade - 46 cm x 40 cm Encosto - Polipropileno Injetado - Dimensão: Altura x largura - 24 cm x 46 cm Base Fixa - Estrutura: Aço tubo redondo 7/8 - Pés: 4 Pés Revestimento - Pintura da estrutura: Epóxi - Assento e Encosto em polipropileno (PP) - Modelo Anatômico.

Item 5 - Estante de aço almoarifado

Tamanho: 0,92 x 2,00 x 0,42cm (LxAxP)

Com pelo menos 5 níveis de estrutura metálica.

Cor: Preta

Item 6 - Mesa auxiliar

Tamanho: 1,20 x 0,78 x 0,60m (LxAxP)

Detalhes: com gaveteiro com Chave.

Tampo: Acabamento em Madeira/Compensado com pelo menos 20mm

Estrutura: Metálica

Pintura da estrutura: Epox

Cor: Preta

Item 7 - Mesa dobrável tipo maleta

Tamanho: 1,83 x 0,74 x 0,76 (LxAxP)

Peso: 200 kg

Material Tampo: HDPE

Material Estrutura: Metal

Cor: Branco ou gelo

Item 8 - Mesa para refeitório

Tamanho: 1,60 x 0,76 x 0,80cm (LxAxP)

Detalhes: Acabamento de tampo e bordas

Cor: Tampo e bordas cor gelo e estrutura na cor preta

Tampo confeccionado em BP com Fita de Borda 2mm; Mesas confeccionadas em Bp com Perfil T S/ ABA; Estrutura Metálica confeccionada em aço carbono.

Item 9 - Mesa tipo bancada média I

Tamanho: 0,77 x 0,80 x 1,80 (LxAxP)

Detalhes: A mesa deve conter rodízios com sistema de freios acoplados, é necessário ter compartimento para tomadas e usb com tampo protetor e fio incluso de 4 metros de comprimento para energizar as tomadas da mesa. O painel da mesa deve ser produzido com sarrafos de puro cerne de teca com colagem à prova de água com espessura de 35mm, acabamento envernizado UV dos 2 lados. Pés em tubo de aço carbono NBR1010 com seção redonda diâmetro de 60mm com parede interna de 1,7mm, travessa de montagem em tubo de aço carbono NBR1010 com seção retangular 20x40 com parede de 1,7mm, chapa dobrada de aço carbono NBR1010 com espessura de 2mm para fixação da travessa e laterais, chapa em aço carbono NBR1010 para fixação do tampo e estrutura metálica com espessura de 2mm.

Cor: Tampo - madeira Teca de 35mm; pés e estrutura na cor preta antiferruginoso

Item 10 - Mesa tipo bancada grande

Tamanho: 0,77 x 0,80 x 2,20 (LxAxP)

Detalhes: A mesa deve conter rodízios com sistema de freios acoplados, é necessário ter compartimento para tomadas e usb com tampo protetor e fio incluso de 4 metros de comprimento para energizar as tomadas da mesa. O painel da mesa deve ser produzido com sarrafos de puro cerne de teca com colagem à prova de água com espessura de 35mm, acabamento envernizado UV dos 2 lados. Pés em tubo de aço carbono NBR1010 com seção redonda diâmetro de 60mm com parede interna de 1,7mm, travessa de montagem em tubo de aço carbono NBR1010 com seção retangular 20x40 com parede de 1,7mm, chapa dobrada de aço carbono NBR1010 com espessura de 2mm para fixação da travessa e laterais, chapa em aço carbono NBR1010 para fixação do tampo e estrutura metálica com espessura de 2mm.

Cor: Tampo - madeira Teca de 35mm; pés e estrutura na cor preta antiferruginoso.

Item 11 - Poltrona quadrada

Tamanho: 0,62 x 0,70 x 0,77

Detalhes: Revestimento de corino ou laminado vinílico

Cor: Preta

Poltrona com estrutura em ferro/aço e compensado com espuma de poliuretano (D35/assento e D26/encosto) e revestimento sintético em PVC. Possui pés em tubo de aço com acabamento em pintura epóxi-pó e sapatas em silicone. Carga máxima suportável: 130kg.