

RETIFICAÇÃO NO EDITAL Nº 10/2023

Brasília, 31 de outubro de 2023.

A Fundação de Tecnologia Florestal e Geoprocessamento do Distrito Federal, observado o Edital nº 10/2023, no uso de suas atribuições legais, torna pública as seguintes retificações do edital supracitado, cujas alterações estão a seguir elencadas:

No item 01

Onde se lê: ...cor azul marinho 045...

Leia-se ... cor amarelo sun flower, mantendo-se as especificações descritas.

No item 04

Onde se lê: Gaveteiro Fixo 03 gavetas com Tampo: Confeccionadas em chapas de madeira MDP BP 18 mm de média densidade revestidas com lâmina de papel impregnada com resinas melamínicas em ambas as faces. As chapas possuem densidade média de 610 kg/m³, São encabeçadas através de fita de borda 1mm de espessura produzida em Poliestireno, Frentes Gaveta: (02 Frente de gaveta menor e 02 frentes de gaveta maior) Confeccionadas em chapas de madeira MDP BP 18mm de média densidade. São aglutinadas e compactadas com resina sintética revestidas com lâmina de papel impregnada com resinas melamínicas em ambas as faces. As chapas possuem densidade média de 610 kg/m³. São encabeçadas através de fita de borda 1mm de espessura produzida em Poliestireno, gaveteiro possui travamento total das gavetas, sendo a primeira dotada de fechadura cilíndrica com travamento por pino 36xØ6,25mm acionando sistema, hastes de aço 1/4x37mm zincado branco e 01 haste por gaveta 1/4x13mm, cada gaveta possui cantoneira de travamento produzida aço 47x10x1,50 zincado branco, conta com duas chaves, principal e reserva escamoteáveis (dobráveis) acabamento zincado com capa plástica Corpo Gaveteiro: (01 lateral direita, 01 lateral esquerda, 01 base, 01 costa, 02 laterais gaveta direita menor, 02 laterais de gaveta esquerda menor 01 lateral gaveta direita maior, 01 lateral de gaveta esquerda maior, 02 costa menor 01 costa maior e 03 fundo de gaveta) confeccionadas em chapas de MDP BP 18 mm de média densidade. As chapas possuem densidade média de 610 kg/m³, densidade média da camada externa de 900 kg/m³, os fundos das gavetas são produzidos em chapa dura com acabamento em pintura a base d'água e secagem ultravioleta. As chapas têm peso específico mínimo de 800 kg/m³. As gavetas são apoiadas em corredeiras metálicas de 400mm de comprimento, produzida em aço laminado com roldana de poli acetil, o gavetão é apoiado em trilho telescópico de 400mm abertura total e limitador de curso, deslizados por esferas de aço. Sua estrutura é montada com parafusos minifix de aço guiados por cavilha de madeira, as corredeiras são fixadas por parafuso 3,5x14, Suporte Pasta Suspensa: Produzido em chapas de aço 260x1,20 cortados em guilhotina hidráulica, fixado ao gavetão com parafusos 3,5x14, sapatas niveladoras de altura de 1/4x17mm com base de Polímeros de alta resistência. Recebe pintura eletrostática pó, dimensões: 400x735x700, cor macadâmia / branco.

Leia-se

GAVETEIRO VOLANTE 2 GAVETAS E 1 GAVETÃO Todo em MDP-BP 18mm com borda de 1mm. **Na Cor Macadâmia** Medindo: 400x658x470. Gavetas menores com corredeiras metálicas e gaveta para pasta suspensa com trilho telescópico. Chaveamento total das gavetas/fechadura escamoteável. Pega lateral. Dois rodízios de gel com trava e dois sem trava (não risca o chão). Carga suportada por rodízio = 35kg cada.

KIT PUXADOR MOTIVA. Puxadores com furação de 128mm. Puxador Loft - KPL0128 produzido com ponteiros em ABS injetado e haste de alumínio. Medindo: 155x27x8.

No item 06

Onde se lê: Armário dinâmico 4 portas e 1 nicho, tampo: Confeccionado em chapas de madeira MDP BP 25 mm de média densidade, revestidas com lâmina de papel impregnada com resinas melamínicas em ambas as faces. As chapas possuem densidade média de 595 kg/m³, densidade média da camada externa 900 kg/m³. O tampo é encabeçado através de fita de bordo 2 mm de espessura produzida em Poliestireno, aplicadas com adesivo P.U.R, Tampo Intermediário: Confeccionado em chapas de madeira MDP BP 25 mm. Portas (01 Porta Esquerda inferior 01 Porta Direita inferior 01 Porta Esquerda Superior 01 Porta Direita Superior) Confeccionadas em chapas de madeira MDP BP 18 mm de média densidade. Corpo (01 Lateral Direita, 01 Lateral Esquerda, 01 Base inferior, 02 Prateleiras e 01 Fundo) Confeccionadas em chapas de madeira MDP BP 18 mm dimensões: 800Lx2060Ax500P, cor Branco Macadâmia.

Leia-se

Armário dinâmico 4 portas e 1 nicho, tampo: Confeccionado em chapas de madeira MDP BP 25 mm de média densidade, revestidas com lâmina de papel impregnada com resinas melamínicas em ambas as faces. As chapas possuem densidade média de 595 kg/m³, densidade média da camada externa 900 kg/m³. O tampo é encabeçado através de fita de bordo 2 mm de espessura produzida em Poliestireno, aplicadas com adesivo P.U.R, Tampo Intermediário: Confeccionado em chapas de madeira MDP BP 25 mm. Portas (01 Porta Esquerda inferior 01 Porta Direita inferior 01 Porta Esquerda Superior 01 Porta Direita Superior) Confeccionadas em chapas de madeira MDP BP 18 mm de média densidade. Corpo (01 Lateral Direita, 01 Lateral Esquerda, 01 Base inferior, 02 Prateleiras e 01 Fundo) Confeccionadas em chapas de madeira MDP BP 18 mm dimensões: 800Lx2060Ax500P, cor Branco Macadâmia.

KIT PUXADOR MOTIVA. Puxadores com furação de 128mm. Puxador Loft - KPL0128 produzido com ponteiros em ABS injetado e haste de alumínio. Medindo: 155x27x8.

No item 07

Onde se lê: Cadeira mocho Alto amarelo sunflower Altura máxima do chão ao assento 75 cm. Altura Mínima do chão ao assento 62 Cm Aguenta até 120 kg, Base giratória. Rodízios Duplos. Descanso para os pés. Espuma injetada de alta densidade L sanfonado. pistão a gás.

Leia-se

Cadeira mocho Alto amarelo sunflower Altura máxima do chão ao assento 75 cm. Altura Mínima do chão ao assento 62 Cm Aguenta até 120 kg, Base giratória. Rodízios Duplos. Descanso para os pés. Espuma injetada de alta densidade L sanfonado. Pistão a gás. Considerar a cor amarelo sun flower nos assentos.

Observação: Os demais itens permanecem os mesmos. E a inclusão e substituição não altera o valor do orçamento.

Alexandre Moura
Administrador
Funtec-DF