

Órgão

SECRETARIA DA CULTURA DO ESTADO DO CEARÁ - CE

Pregão Eletrônico n.º:

20250005

Processo NUP:

27001.003211/2024-26

GRUPO 01

Objeto:

AQUISIÇÃO COM MONTAGEM E INSTALAÇÃO DE MOBILIÁRIOS destinados aos espaços das salas de exibição e aos espaços administrativos para a implantação de complexos de exibição cinematográfica do “Projeto Cinema da Cidade”, nos municípios de Canindé, Cedro, Aquiraz, Crateús, Itaitinga e Tauá, contendo também o fornecimento, montagem e instalação dos respectivos acessórios e materiais nas condições estabelecidas neste edital e seus anexos.

Garantia: 12 (doze) meses.

www.fkgrupo.com



(14) 3662-9645

(14) 99134-4289



e-licitacoes@fkgrupo.com



95.000 m²
de área construída



1.200 m³
expedição diária



75.000
itens produzidos/dia



+900
colaboradores

ITEM 01 - POLTRONA, AUDITÓRIO, PRANCHETA

Marca/Fabricante: FK Grupo S.A.

Modelo: SPLU – Assento para espectador, modelo Plus Pop, comum, com prancheta.



Imagem meramente ilustrativa.

Em aço ABNT 1010/1020 tubular vertical de seção retangular, com medidas de 70 x 30 x 1,50 mm, a qual se fundem elementos de segmento de aço tubular de mesma bitola na porção horizontal frontal da estrutura e chapa de aço carbono de espessura 3,00 mm, dobrada em soldada na porção superior da estrutura tubular vertical e frontal do segmento tubular horizontal. Elementos fundidos entre si através de solda MIG/MAG com tratamento de superfície por meio de pintura eletrostática a pó de cor preta. Na porção inferior na estrutura tubular vertical, a mesma é complementada por uma sapata metálica estampada em chapa de aço de espessura de 2,0 mm e soldada ao tubo vertical para fixação ao piso através de dois parafusos e fixadores. Estruturas das extremidades das fileiras com painéis laterais que cobrem, ao menos, a porção do assento ao apoiar braço em compensado multilaminado de espessura de 5 mm com posterior revestimento com o mesmo material do assento e do encosto. Estes painéis laterais das extremidades da fileira são dotados de iluminação de LED por meio de Spot Led 7W, com lâmpada direcionável, branco frio 6000K, 630 Lumens de luminosidade, Bivolt. Assento com almofada em espuma anatômica injetada de poliuretano, moldada, de alta densidade, entre 45 e 60 kg/m³, conforme ABNT NBR 8537:2022, com espessura média de 30 mm (conforme ABNT NBR 9429:2016), de adequada resiliência (acima de 50% - ABNT NBR 8619:2022), com perda de espessura e de conforto (por consequência da perda de força de endentação) de no máximo 10% (ABNT NBR 9177:2022), possuindo a base do assento com pouca conformação, a fim de proporcionar alternância postural e bordas frontal arredondada, para não prejudicar a circulação dos membros inferiores do usuário. Estruturação da almofada de assento em chassi anatômico de madeira compensada com Certificação de Cadeia de Custódia (FSC ou Cerflor) de espessura de 12 mm.

Revestimento do assento, contra assento e bordos laterais do assento com o mesmo material, qual seja tecido crepe de poliéster com gramatura de 270 g/m² (ABNT NBR 10591:2008) e uso de costuras laterais ou perimetrais para perfeito acabamento da modelagem do estofamento, com fechamento posterior através de zíper ou outro dispositivo/método tecnicamente equivalente. Esgarçamento máximo das costuras de 2 mm conforme ABNT NBR 9925:2009. Dimensões do assento de largura da superfície no eixo de simetria de 420 mm por 470 mm de profundidade de superfície medida no eixo de simetria. Assento provido de sistema de rebatimento a partir de gravidade (contra peso) inserido no interior do almofada, entre a espuma e o compensado, não acessível e não aparente ao lado externo do contra assento. Esse sistema permite que, quando não em uso, o assento permaneça embutido na projeção de profundidade/comprimento do painel lateral da estrutura. Eixos de fixação do assento às estruturas envoltos em buchas ou espaçadores de latão para minimizar o atrito e, por consequência, o nível de ruído entre os elementos metálicos.

Apoia braços montados na terminação superior das estruturas montantes das poltronas, compartilhados entre poltronas (duas poltronas adjacentes têm três apoia braços no total), com alma injetada em aço carbono, com injeção posterior de poliuretano pré polímero de pele integral, com textura, de cor preta, com comprimento total de 350 mm, largura útil de 28mm no eixo de simetria (onde se aloja a prancheta) e mínimo de 45 mm onde não há recorte para alojamento da prancheta. Bordos e arestas raiados para permitir conforto sensitivo ao usuário e prevenir acidentes. Cada poltrona é provida de superfície de trabalho para apoio, anotações e uso de dispositivos eletrônicos (prancheta), com sistema escamoteável injetado em polipropileno 100% reciclável de cor preta e elementos de fixação e articulação em aço carbono e tampo em MDP de 18 mm de espessura com revestimento em ambas faces em laminado melamínico de cor preta e arremate/proteção de bordos a partir de fita de bordo polimérica extrudada de cor preta com qualidade da colagem de maneira tal que suporte, ao menos, 70N em testes de tração da Norma ABNT NBR 16332:2014. Dimensões do tampo da prancheta de 260 mm por 220 mm. Apoia braço da extremidade da fileira de poltronas desprovido de sistema e tampo de prancheta.

Encosto: Fixo, por meio de duas chapas de aço com espessura de 2,5 mm, com medidas de 75 mm por 75 mm, e dois parafusos em cada chapa. Encosto anatômico, com inclinação em relação ao assento maior que 90°, dotado de saliência e raio de curvatura maior que 400 mm para perfeito apoio da região lombar do usuário. Estruturação da almofada de encosto em chassi anatômico de madeira compensada com Certificação de Cadeia de Custódia de espessura de 12 mm. Almofada do encosto em espuma anatômica injetada de poliuretano, moldada, de alta densidade, 50 kg/m³, conforme ABNT NBR 8537:2022, com espessura média de 40 mm (conforme ABNT NBR 9429:2016), de adequada resiliência (acima de 50% - ABNT NBR 8619:2022), com perda de espessura e de conforto (por consequência da perda de força de endentação) de no máximo 10% (ABNT NBR 9177:2022).

Revestimento do encosto, contra encosto e bordos laterais do encosto com o mesmo material, qual seja tecido crepe de poliéster com gramatura mínima de 270 g/m² (ABNT NBR 10591:2008) e uso de costuras laterais ou perimetrais para perfeito acabamento da modelagem do estofamento, com fechamento posterior através de zíper ou outro dispositivo/método tecnicamente equivalente. Esgarçamento máximo das costuras de 2 mm conforme ABNT NBR 9925:2009. Dimensões do encosto de largura útil na projeção do ponto mais proeminente para apoio lombar de 410 mm por 470 de extensão vertical medida no eixo de simetria.

Assento, encosto, contra assento, contra encosto, bordos laterais de assento e encosto e painéis de fechamento de extremidades com revestimento no mesmo material e mesma cor.

Não está incluso o valor da instalação elétrica das lâmpadas LED. O produto ofertado possui a lâmpada e entrada para alimentação elétrica desta por meio de sua estrutura.

Dimensões gerais da poltrona:

Altura total da poltrona: 880 mm

Distância entre eixos das poltronas comuns: 500 mm

Profundidade/comprimento total quando aberta (assento e prancheta): 680 mm

Profundidade/comprimento total quando fechada: 480 mm

Peso aproximado do produto: 21Kg.



Imagem meramente ilustrativa.

ITEM 02 - POLTRONA, AUDITÓRIO OBESO, PRANCHETA

Marca/Fabricante: FK Grupo S.A.

Modelo: SPLU – Assento para espectador, modelo Plus Pop, para portador de obesidade, com prancheta.

Em aço ABNT 1010/1020 tubular vertical de seção retangular, com medidas de 70 x 30 x 1,50 mm, a qual se fundem elementos de segmento de aço tubular de mesma bitola na porção horizontal frontal da estrutura e chapa de aço carbono de espessura 3,00 mm, dobrada em soldada na porção superior da estrutura tubular vertical e frontal do segmento tubular horizontal. Elementos fundidos entre si através de solda MIG/MAG com tratamento de superfície por meio de pintura eletrostática a pó de cor preta. Na porção inferior na estrutura tubular vertical, a mesma é complementada por uma sapata metálica estampada em chapa de aço de espessura de 2,0 mm e soldada ao tubo vertical para fixação ao piso através de dois parafusos e fixadores. Estruturas das extremidades das fileiras com painéis laterais que cobrem, ao menos, a porção do assento ao apoia braço em compensado multilaminado de espessura de 5 mm com posterior revestimento com o mesmo material do assento e do encosto. Estes painéis laterais das extremidades da fileira são dotados de iluminação de LED por meio de Spot Led 7W, com lâmpada direcionável, branco frio 6000K, 630 Lumens de luminosidade, Bivolt. Assento com almofada em espuma anatômica injetada de poliuretano, moldada, de alta densidade, entre 60 kg/m³, conforme ABNT NBR 8537:2022, com espessura média de 30 mm (conforme ABNT NBR 9429:2016), de adequada resiliência (acima de 50% - ABNT NBR 8619:2022), com perda de espessura e de conforto (por consequência da perda de força de endentação) de no máximo 10% (ABNT NBR 9177:2022), possuindo a base do assento com pouca conformação, a fim de proporcionar alternância postural e bordas frontal arredondada, para não prejudicar a circulação dos membros inferiores do usuário. Estruturação da almofada de assento em chassi anatômico de madeira compensada com Certificação de Cadeia de Custódia (FSC ou Cerflor) de espessura de 12 mm, dotada de reforço em chapa de aço carbono de 3,75mm de espessura.

www.fkgrupo.com

Revestimento do assento, contra assento e bordos laterais do assento com o mesmo material, qual seja tecido crepe de poliéster com gramatura de 270 g/m² (ABNT NBR 10591:2008) e uso de costuras laterais ou perimetrais para perfeito acabamento da modelagem do estofamento, com fechamento posterior através de zíper ou outro dispositivo/método tecnicamente equivalente. Esgarçamento máximo das costuras de 2 mm conforme ABNT NBR 9925:2009. Dimensões do assento de largura da superfície no eixo de simetria de 840 mm por 470 mm de profundidade de superfície medida no eixo de simetria. Assento provido de sistema de rebatimento a partir de gravidade (contra peso) inserido no interior do almofada, entre a espuma e o compensado, não acessível e não aparente ao lado externo do contra assento. Esse sistema permite que, quando não em uso, o assento permaneça embutido na projeção de profundidade/comprimento do painel lateral da estrutura. Eixos de fixação do assento às estruturas envoltos em buchas ou espaçadores de latão para minimizar o atrito e, por consequência, o nível de ruído entre os elementos metálicos.

Apoia braços montados na terminação superior das estruturas montantes das poltronas, compartilhados entre poltronas (duas poltronas adjacentes têm três apoia braços no total), com alma injetada em aço carbono, com injeção posterior de poliuretano pré polímero de pele integral, com textura, de cor preta, com comprimento total de 350 mm, largura útil de 28mm no eixo de simetria (onde se aloja a prancheta) e mínimo de 45 mm onde não há recorte para alojamento da prancheta. Bordos e arestas raiados para permitir conforto sensitivo ao usuário e prevenir acidentes. Cada poltrona é provida de superfície de trabalho para apoio, anotações e uso de dispositivos eletrônicos (prancheta), com sistema escamoteável injetado em polipropileno 100% reciclável de cor preta e elementos de fixação e articulação em aço carbono e tampo em MDP de 18 mm de espessura com revestimento em ambas faces em laminado melamínico de cor preta e arremate/proteção de bordos a partir de fita de bordo polimérica extrudada de cor preta com qualidade da colagem de maneira tal que suporte, ao menos, 70N em testes de tração da Norma ABNT NBR 16332:2014. Dimensões do tampo da prancheta de 260 mm por 220 mm. Apoia braço da extremidade da fileira de poltronas desprovido de sistema e tampo de prancheta.

Encosto: Fixo, por meio de duas chapas de aço com espessura de 2,5 mm, com medidas de 75 mm por 75 mm, e dois parafusos em cada chapa. Encosto anatômico, com inclinação em relação ao assento maior que 90°, dotado de saliência e raio de curvatura maior que 400 mm para perfeito apoio da região lombar do usuário. Estruturação da almofada de encosto em chassi anatômico de madeira compensada com Certificação de Cadeia de Custódia de espessura de 12 mm, dotado de reforço em chapa de aço carbono de 3,75mm de espessura. Almofada do encosto em espuma anatômica injetada de poliuretano, moldada, de alta densidade, 53 kg/m³, conforme ABNT NBR 8537:2022, com espessura média de 40 mm (conforme ABNT NBR 9429:2016), de adequada resiliência (acima de 50% - ABNT NBR 8619:2022), com perda de espessura e de conforto (por consequência da perda de força de endentação) de no máximo 10% (ABNT NBR 9177:2022).

Revestimento do encosto, contra encosto e bordos laterais do encosto com o mesmo material, qual seja tecido crepe de poliéster com gramatura mínima de 270 g/m² (ABNT NBR 10591:2008) e uso de costuras laterais ou perimetrais para perfeito acabamento da modelagem do estofamento, com fechamento posterior através de zíper ou outro dispositivo/método tecnicamente equivalente. Esgarçamento máximo das costuras de 2 mm conforme ABNT NBR 9925:2009. Dimensões do encosto de largura útil na projeção do ponto mais proeminente para apoio lombar de 820 mm por 470 de extensão vertical medida no eixo de simetria.

Assento, encosto, contra assento, contra encosto, bordos laterais de assento e encosto e painéis de fechamento de extremidades com revestimento no mesmo material e mesma cor.

Não está incluso o valor da instalação elétrica das lâmpadas LED. O produto ofertado possui a lâmpada e entrada para alimentação elétrica desta por meio de sua estrutura.

Dimensões gerais da poltrona:

Altura total da poltrona: 880 mm

Distância entre eixos das poltronas comuns: 1000 mm

Profundidade/comprimento total quando aberta (assento e prancheta): 680 mm

Profundidade/comprimento total quando fechada: 480 mm

Peso aproximado do produto: 35Kg.

ITEM 03 - CADEIRA GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO

Marca/Fabricante: FK Grupo S.A.

Modelo: Classic.



Imagem meramente ilustrativa.

Cadeira giratória de encosto médio, do tipo diretor com braços reguláveis e com ajustes e movimentos independentes para altura do assento, reclinção de assento e encosto, rodízios de duplo giro e giro de 360 graus do assento/encosto. Encosto: Estruturado em compensado multilaminado anatômico de espessura de 12 mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com espessura média predominante de 45mm, largura do encosto útil (na região do apoio lombar) de 440mm e extensão vertical de 465 mm. Acabamento dos bordos do encosto em perfil de PVC extrudado e revestimento do encosto em tecido do tipo crepe 100% poliéster. Contra encosto em laminado sintético. Assento: estruturado em compensado multilaminado anatômico de espessura de 12 mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com 45 mm de espessura média predominante com contra assento em laminado sintético ou TNT e revestimento do assento em tecido do tipo crepe 100% poliéster, perfis e bordo em PVC extrudado. Fixação dos elementos ao chassi de assento e encosto através de parafusos e porcas garras de aço zincado. Largura do assento de 490mm e profundidade de superfície do assento de 490 mm.

Plataforma de assento do tipo mecanismo de reclinção oscilante que permite fixação para posição de trabalho e ajuste de tensão do sistema de reclinção. Possui alavanca que permite liberar ou travar o movimento de reclinção que deve ser simultâneo para o assento e o encosto e ainda acionar a coluna para ajuste de altura do assento. Junção do encosto tipo lâmina de aço vincada, com largura de 80 mm e espessura de chapa de 4,75 mm, com pintura eletrostática a pó de cor preta.



Imagem meramente ilustrativa.

Coluna para ajuste de altura e giro de 360° do assento à gás, com classificação de qualidade e segurança conforme EN DIN 16955:2017 com curso vertical de ajuste de 100 mm, dotada de telescópio para acabamento e proteção da coluna de 03 estágios injetado em termoplástico de cor preta.

Base de cinco patas em aço carbono tubular, com as patas em tubo de aço de seção semi oblonga, sendo a altura mínima da viga de 39 mm e soldadas por meio de MIG a anéis centrais de estabilização e conificação da coluna e das patas. Pintura eletrostática a pó de cor preta. Capa plástica única injetada em PP de cor preta que recobre toda a porção superior das patas da base. Fixação dos rodízios através de estampagem das paredes dos tubos das patas, sem utilização de bucha plástica ou solda para fixação dos pinos. Rodízios: de duplo giro do tipo "H" com eixo vertical de 10 mm, com anel elástico metálico para fixação do rodízio à base sem o uso de bucha plástica ou solda, diâmetro das rodas de 50mm, com rodas duplas. Braços reguláveis com corpo em chapa de aço com largura de 50 mm, vincada e com espessura de chapa de 4,75 mm, com pintura eletrostática a pó de cor preta. Carenagem e apoias superiores injetados em termoplástico de cor preta do tipo PP, com botão de acionamento da altura os braços na parte lateral externa da carenagem. Ajuste com curso de 65 mm e em 7 pontos. Largura útil do apoia braço de 75 mm e comprimento útil de 250 mm.

Peso aproximado do produto: 14Kg



Imagem meramente ilustrativa.

ITEM 04 - MESA MEDINDO 1200X600X740MM

Marca/Fabricante: FK Grupo S.A.

Modelo: Float.

Mesa Reta com Pé Painel

Produto: Mesa reta pé painel.

Construção e materiais:

Estrutura fabricada em MDF/MDP de alta resistência;

Tampo em MDF/MDP com 25 mm de espessura;

Estrutura lateral (pés painel) em MDF/MDP com 25 mm de espessura;

Sapatas niveladoras em polipropileno injetado, com eixo metálico roscado, permitindo o ajuste de nivelamento do móvel;

Fixação do tampo na estrutura realizada por meio de espaçadores em polipropileno e eixo metálico com rosca, garantindo maior firmeza e durabilidade do conjunto.

Dimensões disponíveis:

Largura: 1200 mm;

Profundidade: 600 mm;

Altura: 740 mm.

Peso aproximado do produto: 35Kg.



Imagem meramente ilustrativa.

ITEM 05 - MESA MEDINDO 1400X600X740MM

Marca/Fabricante: FK Grupo S.A.

Modelo: Float.

Mesa Reta com Pé Painel

Produto: Mesa reta pé painel.

Construção e materiais:

Estrutura fabricada em MDF/MDP de alta resistência;

Tampo em MDF/MDP com 25 mm de espessura;

Estrutura lateral (pés painel) em MDF/MDP com 25 mm de espessura;

Sapatas niveladoras em polipropileno injetado, com eixo metálico roscado, permitindo o ajuste de nivelamento do móvel;

Fixação do tampo na estrutura realizada por meio de espaçadores em polipropileno e eixo metálico com rosca, garantindo maior firmeza e durabilidade do conjunto.

Dimensões disponíveis:

Largura: 1400 mm;

Profundidade: 600 mm;

Altura: 740 mm.

Peso aproximado do produto: 38Kg.



Imagem meramente ilustrativa.

ITEM 06 - GAVETEIRO VOLANTE, 04 GAVETAS

Marca/Fabricante: FK Grupo S.A.

Modelo: Olmo.

Materiais e Estrutura:

Tampo confeccionado em MDP/MDF de 25mm de espessura, garantindo resistência estrutural. Caixaria confeccionada em MDP de 18mm de espessura, garantindo resistência estrutural.

Acabamento em padrão bege, de fácil manutenção e limpeza.

Puxadores em plástico injetado, de alta durabilidade, anatômicos e com boa pegada.

Dimensões Nominais: 400x465x660mm

Características Gerais:

Quatro gavetas com corrediças metálicas de deslizamento suave.

Design funcional, adequado para uso em escritórios, salas administrativas e ambientes corporativos.

Peso aproximado do produto: 48Kg.



Imagem meramente ilustrativa.

ITEM 07 - ARMÁRIO ALTO, SEMI ABERTO, 02 PORTAS

Marca/Fabricante: FK Grupo S.A.

Modelo: Olmo.

Tampo confeccionado em MDP de 25 mm de espessura, com acabamento padrão bege.

Corpo e frente do móvel fabricado em MDP de 18 mm de espessura, com acabamentos preto e bege.

Puxadores em plástico injetado, resistentes e ergonômicos.

Sapatas niveladoras em polipropileno com regulagem de altura interna, garantindo estabilidade mesmo em pisos irregulares.

Dimensões Nominais: 800x465x1601mm

Características Gerais:

Estrutura robusta, adequada para armazenagem de materiais em ambientes administrativos e corporativos.

Portas inferiores com abertura frontal, dotadas de dobradiças metálicas.

Prateleiras internas reguláveis, permitindo melhor organização e aproveitamento do espaço.

Acabamento com bordas revestidas em fita melamínica, garantindo maior durabilidade e proteção contra umidade.

Peso aproximado do produto: 67Kg.



Imagem meramente ilustrativa.

ITEM 08 - ARMÁRIO BAIXO, 02 PORTAS

Marca/Fabricante: FK Grupo S.A.

Modelo: Olmo.

Materiais e Estrutura:

Tampo confeccionado em MDP de 25 mm de espessura, com acabamento padrão bege.

Frentes e corpo fabricados em MDP de 18 mm, com acabamentos em padrão bege e preto.

Puxadores em plástico injetado, resistentes, anatômicos e de fácil higienização.

Sapatas niveladoras com regulagem interna, que permitem a perfeita adaptação em pisos irregulares.

Dimensões Nominais: 800x465x740mm

Características Gerais:

Portas com abertura frontal, dotadas de dobradiças metálicas de alta durabilidade.

Estrutura reforçada, adequada para uso em ambientes administrativos e corporativos.

Bordas protegidas com fita de acabamento melamínico, proporcionando resistência contra impactos e umidade.

Peso aproximado do produto: 37Kg.

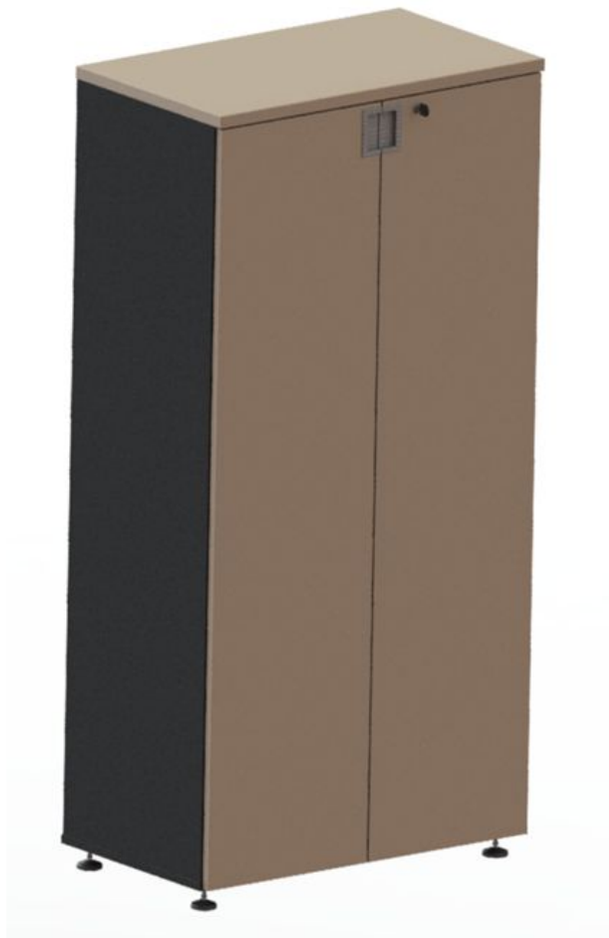


Imagem meramente ilustrativa.

ITEM 09 - ARMÁRIO ALTO, 02 PORTAS

Marca/Fabricante: FK Grupo S.A.

Modelo: Olmo.

Materiais e Estrutura:

Tampo confeccionado em MDP de 25 mm de espessura, com acabamento padrão bege.

Frentes e corpo fabricados em MDP de 18 mm, com acabamentos em padrão bege e preto.

Puxadores em plástico injetado, resistentes, anatômicos e de fácil higienização.

Sapatas niveladoras com regulagem interna, que permitem a perfeita adaptação em pisos irregulares.

Dimensões Nominais: 800x465x1601mm

Características Gerais:

Portas com abertura frontal, dotadas de dobradiças metálicas de alta durabilidade.

Estrutura reforçada, adequada para uso em ambientes administrativos e corporativos.

Bordas protegidas com fita de acabamento melamínico, proporcionando resistência contra impactos e umidade.

Peso aproximado do produto: 75Kg.



Imagem meramente ilustrativa.

ITEM 10 - CADEIRA POLIPROPILENO, FIXA, EMPILHÁVEL

Marca/Fabricante: FK Grupo S.A.

Modelo: Iso.

Cadeira uso múltiplo (geral), empilhável, com assento e encosto injetados em polipropileno, com orifícios para facilitar perspiração no assento e no encosto, cinza, dimensões de 460 mm de largura para o assento, 390 mm de profundidade de superfície para assento, 300 mm de altura total absoluta do encosto e 460 mm de largura total útil do encosto. Fixação do encosto à estrutura com isolamento em relação à estrutura para não marca o plástico e fixação final através de plugs com a mesma cor do encosto. Fixação do assento através de encaixe sob pressão e rebites de alumínio ou parafusos especiais para plástico. Estrutura fixa tipo 04 pés manufaturada em aço carbono de seção oblonga com travessas sob o assento em tubos de seção cilíndrica. Todas as terminações de tubo deverão ser protegidas por ponteiras injetadas em termoplástico preto com acoplagem tipo externa. Suporte de encosto confeccionado em duas hastes tubulares oblongas e todos os componentes metálicos deverão ser desengraxados, estabilizados e receber tratamento antiferruginoso e acabamento em pintura eletrostática a pó de cor preta.

Peso aproximado do produto: 6Kg.



Imagem meramente ilustrativa.

ITEM 11 - SOFÁ, ESTRUTURA AÇO, BRAÇOS, 01 LUGAR

Marca/Fabricante: FK Grupo S.A.

Modelo: Pix especial de 01 lugar.

Sofá de 01 lugar com braços, almofada solta no assento, realizado em estrutura interna em madeira maciça de reflorestamento com Cadeia de Custódia Certificada e percintas elásticas com blocos em espuma flexível de PU (D28 assento/encosto e D26 para braços). Pés tubulares em alumínio polido com feltro para contato com a superfície do piso. Revestimento do assento e do encosto em laminado sintético de PVC espalmado sobre malha de cor a definir de acordo com a cartela, modelagens do estofado com costura lateral ou perimetral. Blocos com ótimo acabamento, não apresentam formação de gomos por costuras no revestimento ou por frisos na espuma. Dimensões mínimas do sofá: Largura total 900 mm, profundidade total 800mm, altura total 720mm, profundidade útil do assento 470 mm, altura do assento ao piso 420 mm, altura do encosto (borda superior) em relação ao assento 320 mm.

Peso aproximado do produto: 28Kg.



Imagem meramente ilustrativa.

ITEM 12 - SOFÁ, 03 LUGARES

Marca/Fabricante: Vector.

Modelo: Creative 03 lugares

Sofá de 3 lugares com design arrojado, tendo os braços e almofadas do assento e encosto confeccionados em espuma de poliuretano com espessura de 150mm, sendo todas removíveis, Estrutural do assento em madeira maciça de 24mm com percintas elásticas e manta de espuma de 50mm que proporcionam conforto e resistência ao produto.

Estrutura do sofá em tubo redondo de 1 polegada cromado contornado toda a extremidade do sofá através de 2 barras paralelas e a parte inferior do assento com acabamento cromado em aço nas bordas.

Revestimento integral em Vinil Plus. Almofadas removíveis dotadas de zíper, o que permite a retirada da capa para limpeza ou substituição. Pés dotados de sapatas niveladoras de piso.

Dimensões aproximadas:

Comprimento Total de 2.140mm

Altura Total: 680mm

Profundidade Total: 720mm

Peso aproximado do produto: 45Kg.

ITEM 13 - MESA, CENTRO, CANTO

Marca/Fabricante: FK Grupo S.A.

Modelo: Mesa Pix.

Descritivo Técnico – Mesa de Centro Retangular

A mesa de centro retangular deverá atender às seguintes especificações técnicas:

Dimensões gerais: 1200 mm (comprimento) x 600 mm (largura) x 400 mm (altura).

Tampo: confeccionado em painel de 25 mm de espessura, acabamento em padrão melamínico de alta resistência a riscos e abrasão.

Estrutura metálica: pés em formato de trave, fabricados em tubo de aço retangular 50 x 30 x 1,5 mm, com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática a pó.

Fixação: a união entre a estrutura metálica e o tampo será realizada por meio de buchas metálicas e parafusos com rosca métrica, garantindo firmeza e durabilidade.

Sapatas: em polipropileno injetado, proporcionando nivelamento adequado e proteção ao piso contra riscos.

Peso aproximado do produto: 4,2Kg.



Imagem meramente ilustrativa.



Imagem meramente ilustrativa.

ITEM 14 - PLANTA ORNAMENTAL

Marca/Fabricante: Leroy Merlin

Modelo: Dracena

Árvore artificial toque real dracena com acabamento toque real em vaso de polietileno vietnamita cor cinza. A árvore dracena 3d tem acabamento toque real tanto em suas folhas como nos seus troncos. Vaso do tipo cachepô de polietileno cinza que, super leve e resistente. Medidas altura total: 133 cm diâmetro da planta: 51cm altura do vaso: 50cm diâmetro da boca: 23cm diâmetro parte mais larga: 30cm acabamentos e materiais árvore: plástico, ferro, silicone. Vaso: polietileno.

Peso aproximado do produto: entre 3 e 5Kg.

ITEM 15 - MESA REUNIÃO, REDONDA

Marca/Fabricante: FK Grupo S.A.

Modelo: Mesa Flow.



Imagem meramente ilustrativa.

Produto: Mesa redonda para uso corporativo ou institucional.

Especificações Técnicas:

Dimensões Gerais:

Diâmetro do tampo: Ø 1200 mm

Altura total: 740 mm

Tampo: Confeccionado em MDF de alta qualidade, com espessura mínima de 25 mm, acabamento em laminado/melamínico de alta resistência, bordas com tratamento para maior durabilidade.

Formato: Circular.

Estrutura: Base metálica confeccionada em tubo retangular 50 x 30 x 1,5 mm, soldado e tratado para resistência estrutural.

Pés: Metálicos em formato de quadro, com acabamento em pintura eletrostática a pó, garantindo proteção contra corrosão e maior durabilidade.

Sapatas: Reguláveis, confeccionadas em polipropileno injetado, com eixo roscado que possibilita o nivelamento da mesa em diferentes tipos de piso.

Fixação: Estrutura metálica fixada ao tampo por meio de buchas metálicas embutidas e parafusos com rosca métrica, garantindo firmeza, segurança e fácil manutenção.

Peso aproximado do produto: 32Kg.

POSSIBILIDADES DE REVESTIMENTO (CHECAR DESCRITIVO DOS PRODUTOS QUE POSSUEM REVESTIMENTOS):

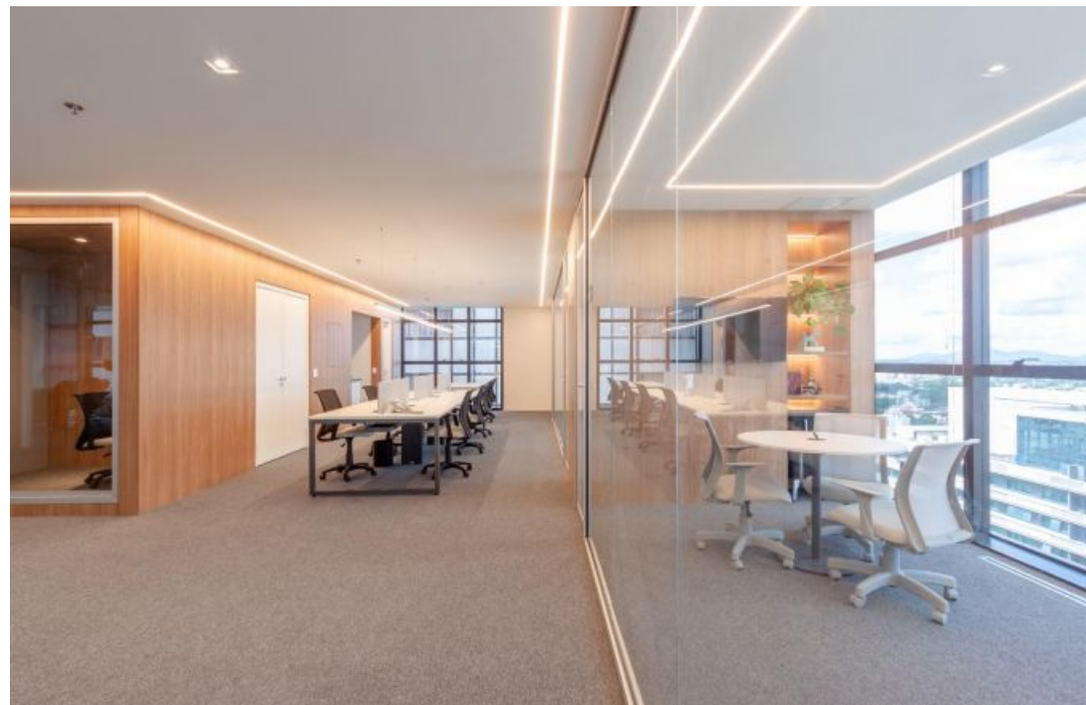
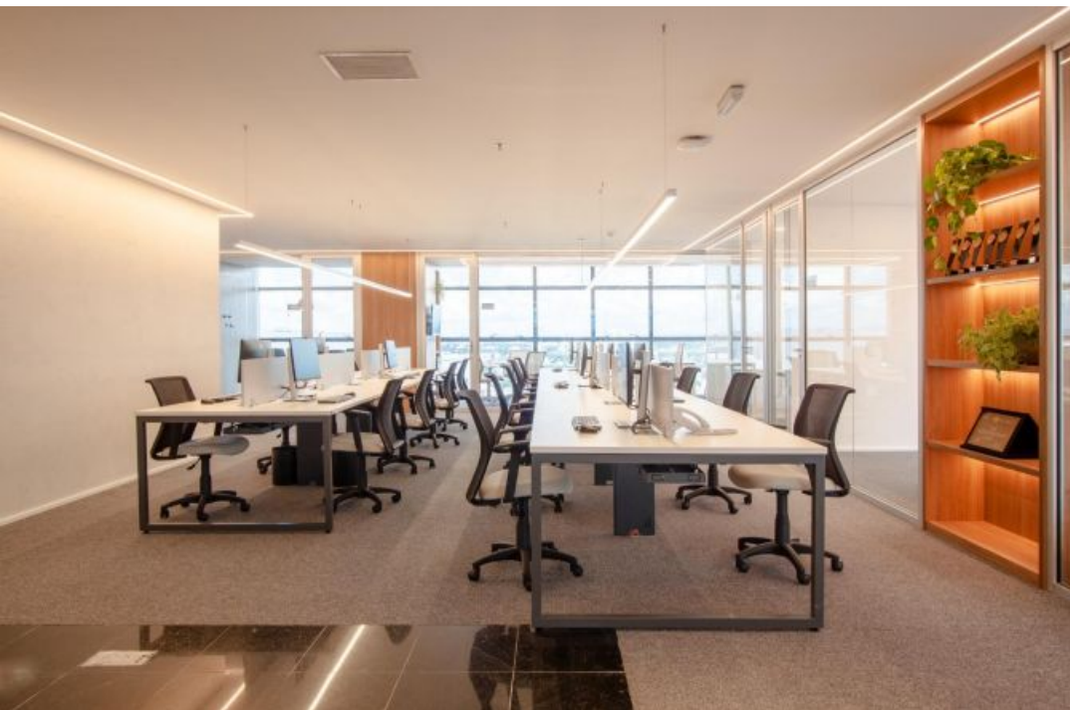
LAMINADO SINTÉTICO



100% POLIÉSTER (CREPE)

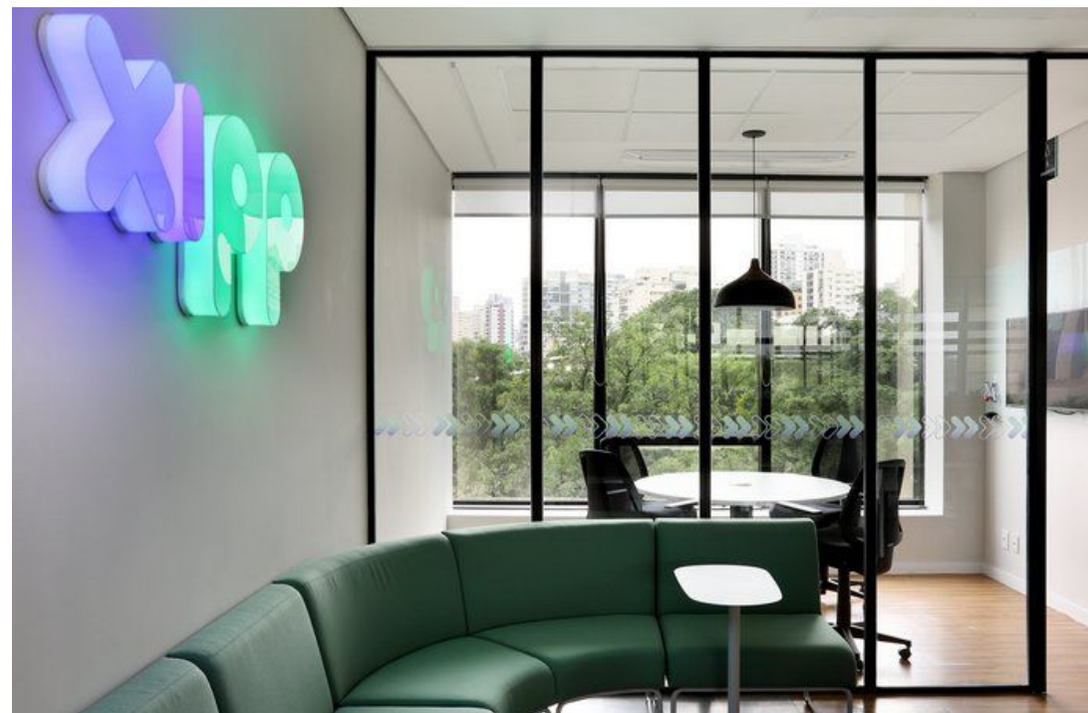
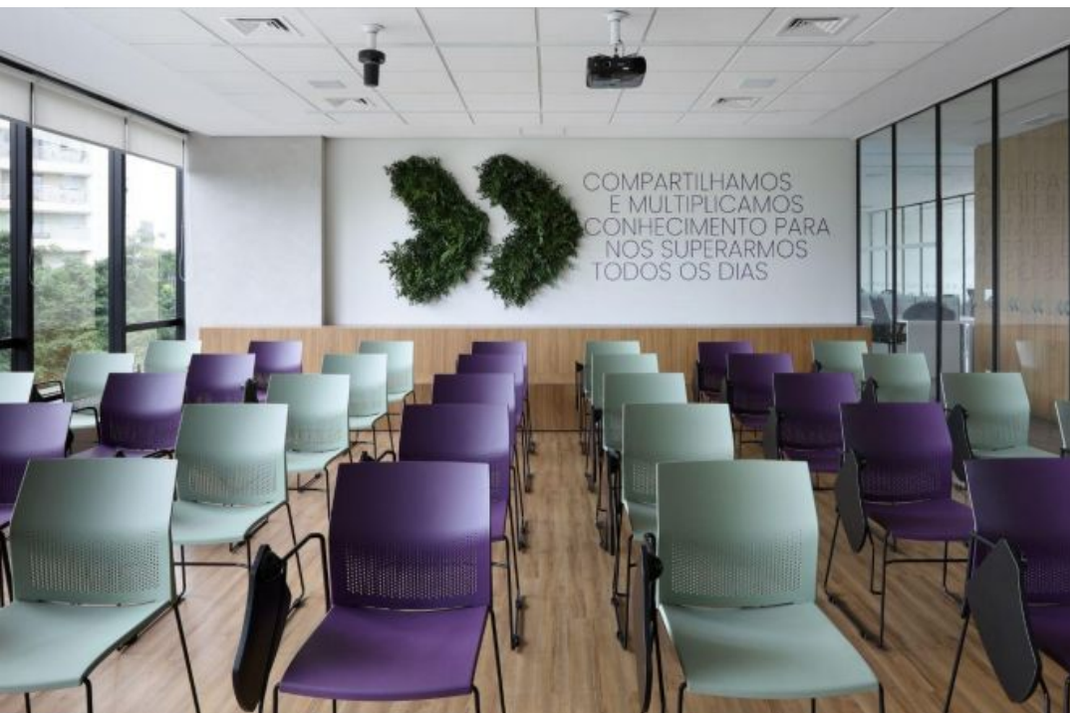


CASE



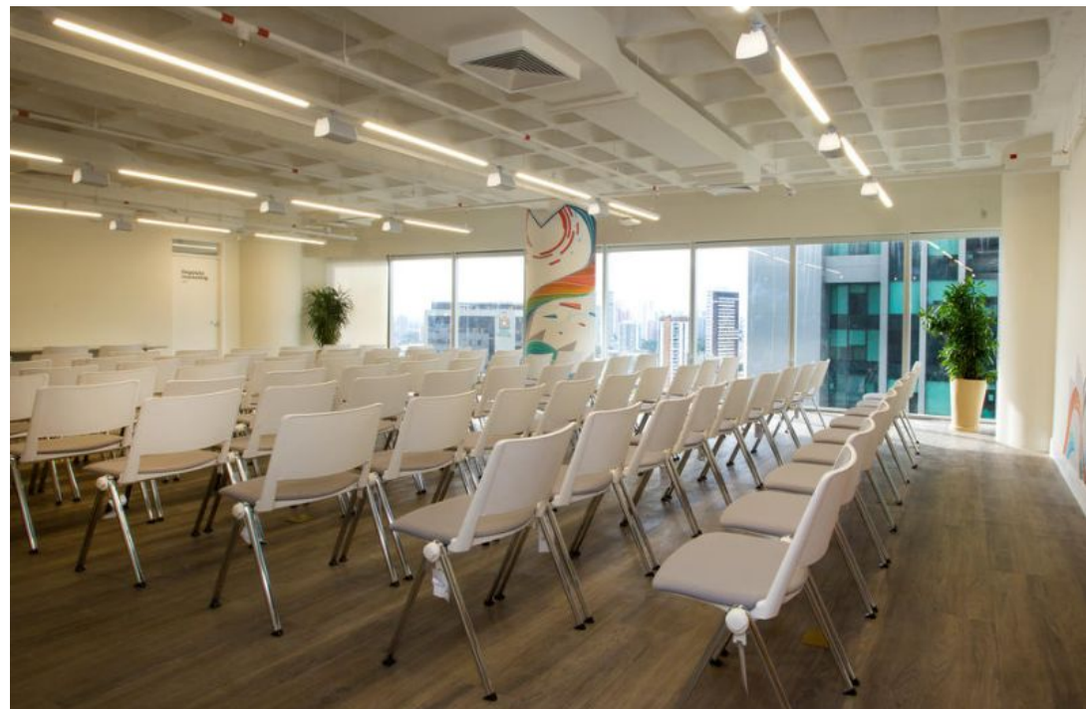
Tesa Brasil
Arquitetos: Crippa e Assis Arquitetura

CASE



Xipp Benefícios
Thais Helena Ribeiro Arquitetura
Fotografia Mariana Orsi
Arquitetos: Crippa e Assis Arquitetura

CASE



Thoughtworks Brasil Software
Arquiteta Julyana Gomes

CASE



Golden System
Arquiteto Lucas Carrara

Desde 1985 transformando **ambientes corporativos**.



REFERÊNCIA NO MERCADO NACIONAL

Há quase quatro décadas, democratizamos e redefinimos o conceito de assentos corporativos. Pioneiros em soluções inovadoras, nosso compromisso com a **tecnologia** e **investimentos estratégicos na indústria** não apenas elevam nossos processos a patamares de excelência, mas também solidificam a confiança de nossos parceiros e garantem nossa **liderança no mercado**.

FK GRUPO



CENTROS DE DISTRIBUIÇÃO PELO BRASIL

- São Paulo – SP
- Guarulhos – SP
- Rio de Janeiro – RJ
- Belo Horizonte – MG
- Goiânia – GO
- Recife – PE
- Fortaleza – CE
- Caxias do Sul – RS

www.fkgrupo.com

+55 (14) 3662-9000 | @fkgrupo
Rod. Braz Fortunato, KM2,
Bariri – SP

RESPONSABILIDADE **SO**CIAL

Crescemos a cada dia **comprometidos** com um **mundo melhor**.
Patrocinaamos projetos educativos e sociais que elevam o **bem-estar** e a **qualidade de vida** dos nossos colaboradores e da comunidade à nossa volta.



SUSTENTABILIDADE

Hoje, as **3 maiores plantas** do FK Grupo têm sua matriz energética baseada em meios de geração de energia **renováveis**.

Fomos a **1ª empresa** a buscar a eliminação de CFC na produção de espuma e através da participação no Programa da Organização das Nações Unidas para o desenvolvimento (PNUD).



www.fkgrupo.com

+55 (14) 3662-9000 | @fkgrupo
Rod. Braz Fortunato, KM2, Bariri - SP