



BELCHAIR

COMÉRCIO DE MÓVEIS

PROPOSTA DE PREÇOS

Ao

Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial – SENAC/PR

A/C.: Presidente da Comissão de Licitação

Pregão Eletrônico nº 20/2021

| |
|--|
| RAZÃO SOCIAL: BELCHAIR COMÉRCIO DE MÓVEIS EIRELI |
| ENDEREÇO: RUA ANGELINA MICHEILON 285, SALA 06, BAIRRO CRISTO REDENTOR, CAXIAS DO SUL /RS |
| E-MAIL licitacoes@belchair.net.br |
| TELEFONE: (54) 3066 7772 |
| CNPJ: 29.209.847/0001-62 |
| DADOS BANCARIOS: CAIXA ECONOMICA FEDERAL AG: 3112 C/C: 2640-0 |
| REPRESENTANTE LEGAL QUE ASSINARA O CONTRATO E ATA DE REGISTRO DE PREÇOS: GILBERTO PERINI - RG 1068486487 CPF 501.744.529-34 |

A belchair propõe ao SENAC/PR o fornecimento de cadeiras, objeto do procedimento licitatório em referência, nas seguintes condições

Lote 02

| 9 | DESCRIÇÃO DETALHADA | QTD | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|---|--|-----|-----------------|--------------------|
| 1 | <p>MODELO: 93 4PÉS CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA (DESTRO)</p> <p>Estrutura com 4 pés, confeccionada em aço tubular com no mínimo 7/8"x1,50mm, fixada no assento por parafusos. A estrutura de fixação ao assento deve ter furação entre centros de no mínimo 160x200mm.</p> <p>Estrutura do encosto confeccionado em tubo oval com no mínimo 18x43mm ou em chapa de aço estampada com no mínimo 6mm de espessura e 7cm de largura.</p> <p>Suporte para prancheta fixa soldado diretamente na estrutura da cadeira por meio de duas hastes, confeccionadas em aço tubular de no mínimo 7/8"x1,2mm. A furação da estrutura, para a fixação da prancheta por meio de parafusos, não deve comprometer a integridade estrutural do suporte.</p> <p>Porta-livros aramado soldado diretamente na estrutura da cadeira, confeccionado em tubo redondo de no mínimo 5/8"x1,2mm (suportes frontal e traseiro) e vergalhão com diâmetro de no mínimo 3/16" (hastes).</p> <p>O acabamento da estrutura se dá pelo processo de pintura epóxi-pó na cor preta, com acabamento liso, com pré-tratamento feito por fosfatização.</p> | 122 | R\$ 812,00 ✓ | R\$ 99.064,00 ✓ |

Belchair Comércio de Móveis Eireli

Rua Angelina Michelon 285 – Sala 06 – Bairro Cristo Redentor

Caxias do Sul – RS – CEP 95084-430 - Fone: 54 3066-7772

CNPJ 29.209.847/0001-62 - I.E. 029/0630584

licitacoes@belchair.net.br

4



BELCHAIR

COMÉRCIO DE MÓVEIS

A estrutura possui sapatas em polipropileno articuláveis montadas na extremidade dos 4 pés.

Chassi do assento confeccionado em compensado de madeira multilaminada, prensada a quente, com espessura mínima de 12mm, com furação universal para montagem de porcas-garra.

A capa do assento é fabricada pelo processo de injeção de polipropileno. A capa possui furação para a fixação da estrutura da cadeira. A capa do assento é na cor preta e possui acabamento texturizado.

Chassi do encosto fabricado pelo processo de injeção de polipropileno, com reforço vertical e horizontal na parte traseira. O chassi possui furação para a inclusão de porcas garras que servem para a fixação do

chassi na estrutura do encosto da cadeira. O chassi possui também quatro furos que servem para fixar a capa de encosto ao chassi de encosto através de encaixe.

A capa do encosto é fabricada pelo processo de injeção de polipropileno. A capa possui quatro torres que servem para fixar a capa de encosto no chassi de encosto através de furação apropriadas localizadas

nessa peça. A capa do encosto é na cor preta e possui acabamento texturizado.

Espumas do assento e do encosto injetadas em poliuretano flexível, moldadas anatomicamente, auto extingüíveis. Espessura do assento com no mínimo 55mm, com densidade de no mínimo 45Kg/m³, e espessura do encosto com no mínimo 55mm, com densidade de no mínimo 50Kg/m³. As espumas são aplicadas nos chassis do assento e do encosto sem o uso de qualquer tipo de adesivo ou cola.

Revestimento em tecido 100% poliéster, de alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com gramatura de no mínimo

235g/m², na cor azul padrão SENAC. O revestimento é fixado sob os chassis do assento e do encosto com o uso de sistema de cordão (sem uso de adesivos ou cola).

Prancheta fixa em MDP melamínico de baixa pressão na cor argila com espessura de no mínimo 18 mm. Bordas da mesma cor do tampo, em ABS 1mm de alta resistência e aplicadas a quente (220°C), para

assegurar maior durabilidade. O sistema de fixação da prancheta na estrutura é realizado por meio de parafusos. A prancheta possui aproximadamente 510mm de profundidade por 275mm de largura com área

útil frontal de 280mm x 275mm. Previsão de uso por aluno destro.

Belchair Comércio de Móveis Eireli

Rua Angelina Michelon 285 – Sala 06 – Bairro Cristo Redentor

Caxias do Sul – RS – CEP 95084-430 - Fone: 54 3066-7772

CNPJ 29.209.847/0001-62 - I.E. 029/0630584

licitacoes@belchair.net.br

of



BELCHAIR

COMÉRCIO DE MÓVEIS

| | | | | |
|---|---|----|------------------|--------------------|
| | <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura total: 56cm Altura total: 91cm Profundidade total: 73cm Largura do assento: 46cm / Profundidade do assento: 46cm. Largura do encosto: 41cm / Altura do encosto: 41cm. Altura chão-assento: 45cm.</p> | | | |
| 2 | <p>MODELO: 93 4PÉS CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA (CANHOTO) Estrutura com 4 pés, confeccionada em aço tubular com no mínimo 7/8"x1,50mm, fixada no assento por parafusos. A estrutura de fixação ao assento deve ter furação entre centros de no mínimo 160x200mm. Estrutura do encosto confeccionado em tubo oval com no mínimo 18x43mm ou em chapa de aço estampada com no mínimo 6mm de espessura e 7cm de largura. Suporte para prancheta fixa soldado diretamente na estrutura da cadeira por meio de duas hastes, confeccionadas em aço tubular de no mínimo 7/8"x1,2mm. A furação da estrutura, para a fixação da prancheta por meio de parafusos, não deve comprometer a integridade estrutural do suporte. Porta-livros aramado soldado diretamente na estrutura da cadeira, confeccionado em tubo redondo de no mínimo 5/8"x1,2mm (suportes frontal e traseiro) e vergalhão com diâmetro de no mínimo 3/16" (hastes). O acabamento da estrutura se dá pelo processo de pintura epóxi-pó na cor preta, com acabamento liso, com pré-tratamento feito por fosfatização. A estrutura possui sapatas em polipropileno articuláveis montadas na extremidade dos 4 pés. Chassi do assento confeccionado em compensado de madeira multilaminada, prensada a quente, com espessura mínima de 12mm, com furação universal para montagem de porcas-garra. A capa do assento é fabricada pelo processo de injeção de polipropileno. A capa possui furação para a fixação da estrutura da cadeira. A capa do assento é na cor preta e possui acabamento texturizado. Chassi do encosto fabricado pelo processo de injeção de polipropileno, com reforço vertical e horizontal na parte traseira. O chassi possui furação para a inclusão de porcas garras que servem para a fixação do</p> | 13 | R\$ 812,000 ✓ | R\$ 10.556,00 ✓ |

Belchair Comércio de Móveis Eireli

Rua Angelina Michelon 285 – Sala 06 – Bairro Cristo Redentor

Caxias do Sul – RS – CEP 95084-430 - Fone: 54 3066-7772

CNPJ 29.209.847/0001-62 - I.E. 029/0630584

licitacoes@belchair.net.br



BELCHAIR

COMÉRCIO DE MÓVEIS

chassi na estrutura do encosto da cadeira. O chassi possui também quatro furos que servem para fixar a capa de encosto ao chassi de encosto através de encaixe.

A capa do encosto é fabricada pelo processo de injeção de polipropileno. A capa possui quatro torres que servem para fixar a capa de encosto no chassi de encosto através de furação apropriadas localizadas nessa peça. A capa do encosto é na cor preta e possui acabamento texturizado.

Espumas do assento e do encosto injetadas em poliuretano flexível, moldadas anatomicamente, auto extingüíveis. Espessura do assento com no mínimo 55mm, com densidade de no mínimo 45Kg/m³, e espessura do encosto com no mínimo 55mm, com densidade de no mínimo 50Kg/m³. As espumas são aplicadas nos chassis do assento e do encosto sem o uso de qualquer tipo de adesivo ou cola.

Revestimento em tecido 100% poliéster, de alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com gramatura de no mínimo

235g/m², na cor azul padrão SENAC. O revestimento é fixado sob os chassis do assento e do encosto com o uso de sistema de cordão (sem uso de adesivos ou cola).

Prancheta fixa em MDP melamínico de baixa pressão na cor argila com espessura de no mínimo 18 mm. Bordas da mesma cor do tampo, em ABS 1mm de alta resistência e aplicadas a quente (220°C), para

assegurar maior durabilidade. O sistema de fixação da prancheta na estrutura é realizado por meio de parafusos. A prancheta possui aproximadamente 510mm de profundidade por 275mm de largura com área

útil frontal de 280mm x 275mm. Previsão de uso por aluno canhoto.

DIMENSÕES APROXIMADAS:

Largura total: 56cm

Altura total: 91cm

Profundidade total: 73cm

Largura do assento: 46cm / Profundidade do assento: 46cm.

Largura do encosto: 41cm / Altura do encosto: 41cm.

Altura chão-assento: 45cm.

TOTAL R\$ 109.620,00 (cento e nove mil seiscentos e vinte reais)

✓
Marca TOK Fabricante TOK PLAST METAL Produto de Procedência Nacional

Belchair Comércio de Móveis Eireli

Rua Angelina Michelin 285 – Sala 06 – Bairro Cristo Redentor

Caxias do Sul – RS – CEP 95084-430 - Fone: 54 3066-7772

CNPJ 29.209.847/0001-62 - I.E. 029/0630584

licitacoes@belchair.net.br

of