



Dados do Documento	Nº 06122301 - 03 páginas – Revisão 00
Elaboração	Supervisão de Consultoria Técnica
Aprovação	Signatário Autorizado
Tipologia do Documento	Proposta de Preço

AO

PODER LEGISLATIVO - CÂMARA DOS DEPUTADOS

Pregão Eletrônico 133/2023

Apresentamos nossa proposta para fornecimento dos Itens abaixo discriminados, em consonância com modelo disposto no ANEXO N.4 do edital.

OBJETO: Fornecimento, mediante Sistema de Registro de Preços, de cadeira com rodízio, com e sem apoio de braços, de cadeira fixa, com e sem apoio de braços e de poltrona, novas e para primeiro uso, incluindo garantia de funcionamento, pelo prazo mínimo de sessenta meses.

EMPRESA: FK GRUPO S/A

CNPJ: 55.088.157/0010-01

ENDEREÇO: ROD. BRAZ FORTUNATO, KM 02. S/N – JD. GAROTINHO – BARIRI/SP – CEP 17255-755

TELEFONE: 14 3662 9645

E-MAIL: e-licitacoes@fkgrupo.com

Em atendimento do Edital do Pregão em epígrafe, apresentamos a seguinte proposta de preços para o item 01, conforme convocação nesta data.

Dados bancários do fornecedor:

Estabelecimento Bancário:	BANCO ITAÚ
Agência:	0424
Conta: corrente	01715-0
Prazo validade da proposta	90 dias
Local de entrega	Conforme edital

Dados do responsável pela assinatura da Ata de RP E do Contrato:

Nome completo do signatário:	Paulo Cristiano Bonatelli
Cargo:	Supervisor de Consultoria Técnica / Signatário Autorizado
Naturalidade:	Brasileiro
Domicílio:	Bariri-SP
Endereço:	Avenida das Indústrias, 337 - Centro Bariri/SP.
Estado Civil:	Casado
Cédula de Identidade:	43.470.648-6-SSP-SP
CPF/MF:	314.238.518-54

PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	Modelo: KAGI – Agile Giratória Operacional tipo A, sem apoio de cabeça, base injetada, com braços. Marca e fabricante: FK GRUPO S.A. - Encosto: com estrutura em polímero termoplástico injetado, revestimento em tela, sem utilização de espuma e similares; apoio lombar em polímero termoplástico injetado com regulagem de altura, montado no encosto por encaixe (sem utilização de parafusos). - Assento: estrutura em polímero termoplástico injetado; espuma injetada em poliuretano flexível isenta	1218	R\$ 1.158,28	R\$ 1.410.785,04





Dados do Documento	Nº 06122301 - 03 páginas – Revisão 00
Elaboração	Supervisão de Consultoria Técnica
Aprovação	Signatário Autorizado
Tipologia do Documento	Proposta de Preço

de CFC, densidade nominal de 50 kg/m³, moldada anatomicamente; revestimento em laminado sintético espalmado sobre forro de espessura aproximada de 0,90 mm; capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado, sem fazer uso de perfil de PVC; o assento tem sua borda frontal com curvatura, evitando pressão sobre os membros inferiores.

- Coluna: giratória com regulagem milimétrica de altura do assento por meio de pistão a gás com curso de 100 mm, acabamento em pintura eletrostática; sistema de rolamento de esferas de aço para permitir movimento giratório e buchas autolubrificantes que evitem o surgimento de ruídos; sistema de acoplamento ao mecanismo e à base por meio de cone morse, a fim de facilitar a montagem e eventuais ações de manutenção.

- Base: piramidal com 5 (cinco) patas em poliamida anti-risco, as patas são dotadas de peça para engate do rodízio, dispensando o uso de buchas de fixação; rodízios esféricos duplos, com duplo giro, compostos por rodas de 65 mm de diâmetro fabricadas em polímero termoplástico injetado; sistema de acoplamento entre rodas por duplo engate, de modo a reduzir o acúmulo de detritos provenientes do piso que venham a prejudicar o funcionamento habitual dos rodízios.

- Braço: em formato de "T" com regulagem de altura, lateral (distância entre os braços), profundidade (aproximação) e giro; parte superior em poliuretano injetado.

- Mecanismos: comandados por alavancas independentes localizadas sob o assento; dispositivo de desbloqueio do movimento de inclinação sincronizado entre encosto e assento, com 5 pontos de parada para a regulagem da inclinação e com a possibilidade de travamento ou liberação do movimento oscilante (relax); dispositivo para regulagem de profundidade útil do assento com amplitude de no 50 mm e com bloqueio em diversas posições por meio alavanca.

MEDIDA(S) APROXIMADAS:

- Total: 715mm x 990 mm (largura/profundidade x altura).

- Encosto: 470 mm x 600 mm (largura x altura); altura da tela de 580 mm.

- Assento: 500 mm x 480 mm (largura x profundidade); a espuma do assento mede 65 mm de espessura nas bordas e entre 45 e 55 mm de espessura nas partes internas.

- Braços: 230 mm x 100 mm (comprimento x largura) e espessura de 20 mm; medida máxima entre as faces externas dos braços, quando regulados para a menor





Dados do Documento	Nº 06122301 - 03 páginas – Revisão 00
Elaboração	Supervisão de Consultoria Técnica
Aprovação	Signatário Autorizado
Tipologia do Documento	Proposta de Preço

distância entre eles: 660 mm. COR(ES): - Mecanismos e regulagens com acabamento na cor preta; - Revestimentos em couro sintético na cor grafite; - Todos os componentes metálicos receberão pintura epóxi pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática, com polimerização em estufa, sobre tratamento antiferruginoso, na cor preta, acabamento fosco; - Os componentes de polímero (poliamida, polipropileno, poliestireno etc) deverão ser na cor preta, acabamento fosco.			
VALOR TOTAL			R\$ 1.410.785,04 (Hum milhão, quatrocentos e dez mil, setecentos e oitenta e cinco reais e quatro centavos)

Declaramos que o item constante desta proposta corresponde exatamente às especificações descritas no Anexo n. 1 do Edital, às quais aderimos formalmente.

PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 90 (noventa) dias a contar desta emissão

PRAZO DE GARANTIA DO OBJETO: 60 (sessenta meses), contados da data do recebimento definitivo, expressa por declaração deste fabricante, com serviços de assistência técnica sob demanda, sem ônus adicionais para a contratante.

PRAZO DE ENTREGA DO OBJETO: em até 30 dias da data de assinatura do Contrato conforme subitem 5.2 do Anexo 1 do Edital.

Declaramos que as cadeiras/poltronas ofertadas, caso necessário, receberão atendimento de garantia na rede de assistência autorizada pelo fabricante.

Esta proposta acompanha os documentos solicitados em 4.7.3 do Edital.

Bariri, 20 de dezembro de 2023
PAULO CRISTIANO
BONATELLI:31423851
854
Assinado de forma digital por
PAULO CRISTIANO
BONATELLI:31423851854
Dados: 2023.12.20 15:12:31 -03'00'

Paulo Cristiano Bonatelli
Consultor Técnico – Signatário Autorizado
FK GRUPO S.A.





Dados do Documento	Nº 06122301 - 03 páginas – Revisão 00
Elaboração	Supervisão de Consultoria Técnica
Aprovação	Signatário Autorizado
Tipologia do Documento	Proposta de Preço

AO

PODER LEGISLATIVO - CÂMARA DOS DEPUTADOS

Pregão Eletrônico 133/2023

Apresentamos nossa proposta para fornecimento dos Itens abaixo discriminados:

Identificação do fornecedor:

CNPJ - IE	55.088.157/0010-01 – 201.028.364.113
RAZÃO SOCIAL:	FK GRUPO S/A
NOME FANTASIA:	FK GRUPO S/A - METAL
ENDEREÇO:	ROD. BRAZ FORTUNATO, KM 02. S/N – JD. GAROTINHO – BARIRI/SP – CEP 17255-755
TELEFONE:	14 3662 9645
E-MAIL:	caio@fkgrupo.com
Estabelecimento Bancário:	BANCO ITAÚ
Agência:	0424
Conta: corrente	01715-0
Prazo validade da proposta	90 dias
Local de entrega	Conforme edital

Dados responsáveis pela assinatura da Ata:

Nome completo:	Paulo Cristiano Bonatelli
Endereço:	Avenida das Indústrias, 337 - Centro Bariri/SP.
Estado Civil:	Casado
Profissão:	Consultor Técnico
Cédula de Identidade:	43.470.648-6-SSP-SP
CPF/MF:	314.238.518-54

2. CONDIÇÕES GERAIS

2.1. A proponente declara conhecer os termos do instrumento convocatório que rege a presente licitação.

2.2. A proposta terá validade de 90 (noventa) dias.

2.3. Prazo de garantia: 60 meses – conforme edital.

2.4. Prazo de entrega do objeto: 30 dias corridos – conforme edital.

Declaramos que as cadeiras/poltronas ofertadas, caso necessário, receberão atendimento de garantia na rede de assistência autorizada pelo fabricante.

PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
03	Modelo: KAGI – Agile Giratória Operacional tipo A, sem apoio de cabeça, base injetada, sem braços. Marca e fabricante: FK GRUPO S.A. - Encosto: com estrutura em polímero termoplástico injetado, revestimento em tela, sem utilização de espuma e similares; apoio lombar em polímero termoplástico injetado com regulagem de altura, montado no encosto por encaixe (sem utilização de parafusos).	343	R\$ 852,37	R\$ 292.362,91



Documento autenticado por: Leonardo Talamini Nunes de Almeida
Selo digital de segurança: 2024-AERL-DMST-KTWS-KEIZ



Dados do Documento	Nº 06122301 - 03 páginas – Revisão 00
Elaboração	Supervisão de Consultoria Técnica
Aprovação	Signatário Autorizado
Tipologia do Documento	Proposta de Preço

- Assento: estrutura em polímero termoplástico injetado; espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, densidade nominal de 50 kg/m³, moldada anatomicamente; revestimento em laminado sintético espalmado sobre forro de espessura aproximada de 0,90 mm; capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado, sem fazer uso de perfil de PVC; o assento tem sua borda frontal com curvatura, evitando pressão sobre os membros inferiores.

- Coluna: giratória com regulagem milimétrica de altura do assento por meio de pistão a gás com curso de 100 mm, acabamento em pintura eletrostática; sistema de rolamento de esferas de aço para permitir movimento giratório e buchas autolubrificantes que evitem o surgimento de ruídos; sistema de acoplamento ao mecanismo e à base por meio de cone morse, a fim de facilitar a montagem e eventuais ações de manutenção.

- Base: piramidal com 5 (cinco) patas em poliamida anti-risco, as patas são dotadas de peça para engate do rodízio, dispensando o uso de buchas de fixação; rodízios esféricos duplos, com duplo giro, compostos por rodas de 65 mm de diâmetro fabricadas em polímero termoplástico injetado; sistema de acoplamento entre rodas por duplo engate, de modo a reduzir o acúmulo de detritos provenientes do piso que venham a prejudicar o funcionamento habitual dos rodízios.

- Mecanismos: comandados por alavancas independentes localizadas sob o assento; dispositivo de desbloqueio do movimento de inclinação sincronizado entre encosto e assento, com 5 pontos de parada para a regulagem da inclinação e com a possibilidade de travamento ou liberação do movimento oscilante (relax); dispositivo para regulagem de profundidade útil do assento com amplitude de no 50 mm e com bloqueio em diversas posições por meio alavanca.

MEDIDA(S) APROXIMADAS:

- Total: 715mm x 990 mm (largura/profundidade x altura).

- Encosto: 470 mm x 600 mm (largura x altura); altura da tela de 580 mm.

- Assento: 500 mm x 480 mm (largura x profundidade); a espuma do assento mede 65 mm de espessura nas bordas e entre 45 e 55 mm de espessura nas partes internas.

COR(ES):

- Mecanismos e regulagens com acabamento na cor preta;

- Revestimentos em couro sintético na cor grafite;

- Todos os componentes metálicos receberão pintura epóxi pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática, com polimerização em estufa, sobre tratamento antiferruginoso, na cor preta, acabamento fosco;





Dados do Documento	Nº 06122301 - 03 páginas – Revisão 00
Elaboração	Supervisão de Consultoria Técnica
Aprovação	Signatário Autorizado
Tipologia do Documento	Proposta de Preço

- Os componentes de polímero (poliamida, polipropileno, poliestireno etc) deverão ser na cor preta, acabamento fosco.			
VALOR TOTAL			R\$ 292.362,91 (Duzentos e noventa e dois mil, trezentos e sessenta e dois reais e noventa e um centavos).

Bariri, 15 de dezembro de 2023

PAULO CRISTIANO
BONATELLI:31423
851854

Assinado de forma digital
por PAULO CRISTIANO
BONATELLI:31423851854
Dados: 2023.12.15 14:51:06
-03'00'

Paulo Cristiano Bonatelli
Consultor Técnico – Signatário Autorizado
FK GRUPO S.A.





A.N.D CAPELLI LTDA

RUA BARÃO DE BAGÉ, 723 - VILA JARDIM, PORTO ALEGRE-RS, CEP: 91330-570

Email: licita@capelli.tec.br / Telefone: (51) 98444.9518

PROPOSTA COMERCIAL

DADOS DA LICITANTE

A.N.D CAPELLI LTDA

CNPJ: 45.874.714/0001-67

RUA BARÃO DE BAGÉ, 723 - VILA JARDIM, PORTO ALEGRE-RS, CEP: 91330-570

À

CAMARA DOS DEPUTADOS - DF

PREGÃO 133/2023

ABERTURA: 11/12/2023 10:00

Sr. PREGOEIRO,

A Empresa A.N.D CAPELLI LTDA, sediada à RUA BARÃO DE BAGÉ, 723 - VILA JARDIM, PORTO ALEGRE-RS, CEP: 91330-570, inscrita no CNPJ nº 45.874.714/0001-67, neste ato representada por ANDRESSA LACERDA CAPELLI, RG 1040168765 E CPF 959.453.770-15, sito na Rua Barão de Bagé, 723 - Vila Jardim Porto Alegre - RS, abaixo assinado, propõe fornecer em estrito cumprimento ao previsto no Edital da licitação em epígrafe.

PROPOSTA COMERCIAL

ITEM 2

CADEIRA GIRATÓRIA

CADEIRA COM RODÍZIOS E APOIO DE BRAÇOS Encosto: com estrutura em polímero termoplástico injetado, revestimento em tela, sem utilização de espuma e similares; apoio lombar em polímero termoplástico injetado com regulagem de altura, montado no encosto por encaixe (sem utilização de parafusos). Assento: estrutura em polímero termoplástico injetado; espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, densidade de 55 kg/m³, moldada anatomicamente; revestimento em couro ecológico de espessura de 0,90 mm; capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado, sem fazer uso de perfil de PVC; o assento tem sua borda frontal com curvatura, evitando pressão sobre os membros inferiores. Coluna: giratória com regulagem milimétrica de altura do assento por meio de pistão a gás com curso de 100 mm, acabamento em pintura eletrostática; sistema de rolamento de esferas de aço para permitir movimento giratório e buchas autolubrificantes que



evitam o surgimento de ruídos; sistema de acoplamento ao mecanismo e à base por meio de cone morse, a fim de facilitar a montagem e eventuais ações de manutenção. Base: piramidal com 5 (cinco) patas em poliamida anti-risco, as patas serão dotadas de peça para engate do rodízio, dispensando o uso de buchas de fixação; rodízios esféricos duplos, com duplo giro, compostos por rodas de 65 mm de diâmetro fabricadas em polímero termoplástico injetado; sistema de acoplamento entre rodas por duplo engate, de modo a reduzir o acúmulo de detritos provenientes do piso que venham a prejudicar o funcionamento habitual dos rodízios. Braço: em formato de "T" com regulagem de altura, lateral (distância entre os braços), profundidade e giro; parte superior em poliuretano injetado. Mecanismos: comandados por alavancas independentes localizadas sob o assento; dispositivo de desbloqueio do movimento de inclinação sincronizado entre encosto e assento, com 4 pontos de parada para a regulagem da inclinação e com a possibilidade de travamento ou liberação do movimento oscilante (relax); dispositivo para regulagem de profundidade útil do assento com amplitude de 50 mm e com bloqueio em diversas posições por meio de botão. MEDIDA(S): Total: 715mm x 990 mm (largura/profundidade x altura). Encosto: 480 mm x 670 mm (largura x altura); altura da tela de 565 mm. Assento: 500 mm x 470 mm (largura x profundidade); a espuma do assento mede 65 mm de espessura nas bordas e 50 mm de espessura nas partes internas. Braços: 220 mm x 105 mm (comprimento x largura) e espessura de 20 mm; medida entre as faces externas dos braços, quando regulados para a menor distância entre eles: 630 mm. COR(ES): Mecanismos e regulagens com acabamento na cor preta; Revestimentos em couro sintético na cor grafite; Todos os componentes metálicos recebem pintura epóxi pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática, com polimerização em estufa, sobre tratamento antiferruginoso, na cor preta, acabamento fosco; Os componentes de polímero (poliamida, polipropileno, poliestireno etc) são na cor preta, acabamento fosco.

Quantidade: 46

Marca: Tok

Modelo: VENEZA 9000

Preço Unitário: R\$1.730,00

Valor Total: R\$79.580,00

ITEM 4

CADEIRA GIRATÓRIA

CADEIRA COM RODÍZIOS SEM APOIO DE BRAÇOS Encosto: com estrutura em polímero termoplástico injetado, revestimento em tela, sem utilização de espuma e similares; apoio lombar em polímero termoplástico injetado com regulagem de altura, montado no encosto por encaixe (sem utilização de parafusos). Assento: estrutura em polímero termoplástico injetado; espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, densidade de 55 kg/m³, moldada anatomicamente; revestimento em couro ecológico de espessura de 0,90 mm; capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado, sem fazer uso de perfil de PVC; o assento tem sua borda frontal com curvatura, evitando pressão sobre os membros inferiores. Coluna: giratória com regulagem milimétrica de altura do assento por meio de pistão a gás com curso 100 mm, acabamento em pintura eletrostática. Sistema de rolamento de esferas de aço para permitir movimento giratório e buchas autolubrificantes que evitam o surgimento de ruídos; sistema de acoplamento ao mecanismo e à base por meio de cone morse, a fim de facilitar a montagem e eventuais ações de manutenção. Base: piramidal com 5 patas em poliamida anti-risco; as patas serão dotadas de peça para engate do rodízio, dispensando o uso de buchas de fixação; rodízios esféricos duplos, com duplo giro, compostos por rodas de 65 mm de diâmetro fabricadas em polímero termoplástico injetado;



sistema de acoplamento entre rodas por duplo engate, de modo a reduzir o acúmulo de detritos provenientes do piso que venham a prejudicar o funcionamento habitual dos rodízios. Mecanismos: comandados por alavancas independentes localizadas sob o assento; dispositivo de desbloqueio do movimento de inclinação sincronizado entre encosto e assento, com 4 pontos de parada para a regulagem da inclinação e com a possibilidade de travamento ou liberação do movimento oscilante (relax); dispositivo para regulagem de profundidade útil do assento com amplitude de 50 mm e com bloqueio em diversas posições por meio de botão. MEDIDA(S): Total: 715mm x 990 mm (largura/profundidade x altura); Encosto: 480 mm x 670 mm (largura x altura); altura da tela de 565 mm; Assento: 490 mm x 470 mm (largura x profundidade); a espuma do assento mede 65 mm de espessura nas bordas e entre 50 mm de espessura nas partes internas. COR(ES): Mecanismos e regulagens com acabamento na cor preta; Revestimentos em couro sintético na cor grafite; Todos os componentes metálicos receberão pintura epóxi pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática, com polimerização em estufa, sobre tratamento antiferruginoso, na cor preta, acabamento fosco. Os componentes de polímero (poliamida, polipropileno, poliestireno etc) são na cor preta, acabamento fosco.

Quantidade: 63

Marca: Tok

Modelo: VENEZA 9000

Preço Unitário: R\$1.262,99

Valor Total: R\$79.568,37

Total Proposta Comercial: R\$159.148,37 (cento e cinquenta e nove mil, cento e quarenta e oito reais e trinta e sete centavos)

- Declaramos que na proposta estão inclusos, além do lucro, todas as despesas e custos, tais como: transportes, encargos, tributos de qualquer natureza, despesas diretas ou indiretas relacionadas com o objeto da presente licitação.
- Declaramos que atendemos aos critérios de qualidade ambiental e sustentabilidade socioambiental, respeitando as normas de proteção do meio ambiente.
- Estou ciente da obrigatoriedade da apresentação das declarações e certidões pertinentes dos órgãos competentes como estabelece o art. 6º e seus incisos, da Instrução Normativa nº 01, de 19 de janeiro de 2010, do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão (MPOG). Estou ciente da obrigatoriedade da apresentação do registro no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais caso minha empresa exerça uma das atividades constantes no Anexo II da Instrução Normativa nº 31, de 03 de dezembro de 2009, do IBAMA.

Validade desta proposta é de 60 (sessenta) dias, contados da data da abertura da sessão pública de PREGÃO. Prazo máximo de entrega: 30 (trinta) dias, conforme estabelecido no edital e contados da data retirada da nota de empenho.

Prazo de garantia do produto: 5.00 (cinco) anos, a contar da data da entrega.

Prazo de pagamento: 30 dias, a contar da data da entrega.

Banco: Banco Bradesco Ag. 2932 CC: 16.398-8

INFORMAÇÕES ADICIONAIS



Documento autenticado por: Leonardo Talamini Nunes de Almeida
Selo digital de segurança: 2024-EUWQ-LCSE-OETS-ZXRY

OBJETO: Fornecimento, mediante Sistema de Registro de Preços, de cadeira com rodízio, com e sem apoio de braços, de cadeira fixa, com e sem apoio de braços e de poltrona, novas e para primeiro uso, incluindo garantia de funcionamento, pelo prazo mínimo de sessenta meses.

Declaramos que as cadeiras/poltronas ofertadas, caso necessário, receberão atendimento de garantia na rede de assistência autorizada pelo fabricante.

Atenciosamente,



Porto Alegre, sexta-feira, 15 de dezembro
de 2023

Empresa: A.N.D CAPELLI LTDA
CNPJ: 45.874.714/0001-67
ANDRESSA LACERDA CAPELLI RG: 1040168765
CPF: 959.453.770-15



PREGÃO ELETRÔNICO N. 133/2023

OBJETO: Fornecimento, mediante Sistema de Registro de Preços, de cadeira com rodízio, com e sem apoio de braços, de cadeira fixa, com e sem apoio de braços e de poltrona, novas e para primeiro uso, incluindo garantia de funcionamento, pelo prazo mínimo de sessenta meses.

À

CÂMARA DOS DEPUTADOS

Em atendimento ao Edital do Pregão à epígrafe, apresentamos a seguinte proposta de preços:

ITEM	Descrição	QTD	UNITARIO	TOTAL
07	POLTRONA (SOFÁ 01 LUGAR DESCRIÇÃO: sofá modular de 1 lugar, sem braços, com flexibilidade para diferentes arranjos de montagens, conforme imagens em arquivo mencionado no Título 9 deste Anexo. CARACTERÍSTICA(S) estrutura: pés de sustentação em moldura retangular, unidos por travessas que apoiam a superfície inferior do assento; fabricada em tubo de aço SAE 1010/1020 quadrado de 20 x 20 mm e 1,20 mm de espessura de parede, unidos por solda do tipo MIG, formando uma estrutura única para posterior montagem; as soldas não podem ser aparentes, com relevo ou conter arestas cortantes; fixação da estrutura ao assento e encosto feita por parafusos; sapatas injetadas em polipropileno copolímero de alta resistência na cor preta; componentes metálicos cromados com superfície preparada através de decapagem química e polimento, recebendo banho de cromo executado sobre base niquelada. assento e encosto: estruturados em compensado multilaminado com 18 mm de espessura média, com reforços em madeira maciça aplainada de 25mm de espessura média; o fechamento da parte posterior do encosto poderá ser em chapa de compensado com 3 mm; revestidos com espuma expandida/laminada, flexível de alta resistência, isento de CFC, com densidade de 28 kg/m ³ e 80 mm para o encosto e com densidade de 33 kg/m ³ de 65mm de espessura para o assento; o quadro do assento (parte inferior) é revestido com espuma expandida/laminada, flexível de alta resistência, com densidade 28 kg/m ³ e 10 mm	377	R\$ 1.202,00	R\$ 453.154,00

CLN 116 Bloco D Loja 51 Asa Norte
Brasília/DF CEP: 70.773-540

anapaula@premiumbrasil.com.br

61 3273-1460 | 61 99345-2746

CNPJ: 08.612.803/0001-09

www.premiumbrasil.com.br



	<p>de espessura; fechamento da parte inferior do assento com TNT fixado por grampos com acabamento zincado; não serão aceitas almofadas do assento ou encosto soltas.</p> <p>MEDIDA(S): largura total do assento: 730 mm; profundidade total da poltrona: 730 mm; altura total da poltrona: 700 mm; profundidade da superfície do assento: 530 mm; extensão vertical do encosto: 270 mm; altura do assento: 440 mm; largura do encosto: 730mm. Serão aceitas variações de 5% (cinco por cento) nas medidas.</p> <p>COR(ES): assento e encosto revestidos em couro sintético na cor preta; estrutura (pés) cromados.</p> <p>GARANTIA MÍNIMA: 12 (doze) meses para o revestimento e 60 (sessenta) meses para o conjunto, contados da data de recebimento definitivo. O fornecedor deve indicar empresa localizada no território da Região Integrada de Desenvolvimento do Distrito Federal e Entorno apta a prestar garantia aos itens fornecidos, sendo obrigatória a indicação de outra empresa caso a original torne-se inapta.</p> <p>ACONDICIONAMENTO: envolta em papelão corrugado e/ou plástico-bolha, com identificação e quantidade do material.</p> <p>Marca Modilac Modelo Esp.</p>			
08	<p>POLTRONA (SOFÁ 01 LUGAR</p> <p>DESCRIÇÃO: sofá modular de 1 lugar, sem braços, com flexibilidade para diferentes arranjos de montagens, conforme imagens em arquivo mencionado no Título 9 deste Anexo. CARACTERÍSTICA(S)</p> <p>estrutura: pés de sustentação em moldura retangular, unidos por travessas que apoiam a superfície inferior do assento; fabricada em tubo de aço SAE 1010/1020 quadrado de 20 x 20 mm e 1,20 mm de espessura de parede, unidos por solda do tipo MIG, formando uma estrutura única para posterior montagem; as soldas não podem ser aparentes, com relevo ou conter arestas cortantes; fixação da estrutura ao assento e encosto feita por parafusos; sapatas injetadas em polipropileno copolímero de alta resistência na cor preta; componentes metálicos cromados com superfície preparada através de decapagem química e polimento, recebendo banho de cromo executado sobre base niquelada.</p> <p>assento e encosto: estruturados em compensado multilaminado com 18 mm de espessura média, com reforços em madeira maciça aplainada de 25mm de</p>	43	R\$ 1.202,00	R\$ 51.686,00

CLN 116 Bloco D Loja 51 Asa Norte
Brasília/DF CEP: 70.773-540

anapaula@premiumbrasil.com.br

61 3273-1460 | 61 99345-2746

CNPJ: 08.612.803/0001-09

www.premiumbrasil.com.br



Documento autenticado por: Leonardo Talamini Nunes de Almeida

Selo digital de segurança: 2024-DSGW-HAGE-VWER-MALO

espessura média; o fechamento da parte posterior do encosto poderá ser em chapa de compensado com 3 mm; revestidos com espuma expandida/laminada, flexível de alta resistência, isento de CFC, com densidade de 28 kg/m³ e 80 mm para o encosto e com densidade de 33 kg/m³ de 65mm de espessura para o assento; o quadro do assento (parte inferior) é revestido com espuma expandida/laminada, flexível de alta resistência, com densidade 28 kg/m³ e 10 mm de espessura; fechamento da parte inferior do assento com TNT fixado por grampos com acabamento zincado; não serão aceitas almofadas do assento ou encosto soltas.

MEDIDA(S): largura total do assento: 730 mm; profundidade total da poltrona: 730 mm; altura total da poltrona: 700 mm; profundidade da superfície do assento: 530 mm; extensão vertical do encosto: 270 mm; altura do assento: 440 mm; largura do encosto: 730mm. Serão aceitas variações de 5% (cinco por cento) nas medidas.

COR(ES): assento e encosto revestidos em couro sintético na cor preta; estrutura (pés) cromados.

GARANTIA MÍNIMA: 12 (doze) meses para o revestimento e 60 (sessenta) meses para o conjunto, contados da data de recebimento definitivo. O fornecedor deve indicar empresa localizada no território da Região Integrada de Desenvolvimento do Distrito Federal e Entorno apta a prestar garantia aos itens fornecidos, sendo obrigatória a indicação de outra empresa caso a original torne-se inapta.

ACONDICIONAMENTO: envolta em papelão corrugado e/ou plástico-bolha, com identificação e quantidade do material.

Marca Modilac Modelo Esp.

Valor total da proposta R\$ 504.840,00 (Quinhentos e quatro mil, oitocentos e quarenta reais)

Declaramos que as cadeiras/poltronas ofertadas, caso necessário, receberão atendimento de garantia na rede de assistência autorizada pelo fabricante.

CLN 116 Bloco D Loja 51 Asa Norte
Brasília/DF CEP: 70.773-540

CNPJ: 08.612.803/0001-09

anapaula@premiumbrasil.com.br

61 3273-1460 | 61 99345-2746

www.premiumbrasil.com.br



RAZÃO SOCIAL: PREMIUM MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO LTDA
CNPJ: 08.612.803/0001-09
INSCRIÇÃO ESTADUAL: 07.485.595/001-72
ENDEREÇO: CLN 116 BLOCO "D" LOJA 51 Asa Norte CEP: 70.773-540
E-mail: anapaula@premiumbrasil.com.br
Telefone: (61) 3273-1460
DADOS BANCÁRIOS : BRB AG: 061 C/C: 061.017692-7

Nome do Representante legal da empresa: (que irá assinar o contrato / ARP)
FABIANO BRAULIO MACHADO
CPF: 970.672.966-68
RG/órgão emissor: 2.845.555 SSP/DF
Certificação digital: O representante legal da empresa que assinará o contrato / ARP possui certificação digital ICP Brasil? (X)Sim () Não

Prazo de validade: 60 (Sessenta) dias
Prazo de entrega: 30 (trinta) dias
Pagamento: 30 (trinta) dias
GARANTIA: 05 (CINCO) ANOS

Brasília/DF 22 de Janeiro de 2024
FABIANO BRAULIO
MACHADO:97067
296668

Assinado de forma digital por
FABIANO BRAULIO
MACHADO:97067296668
Dados: 2024.01.22 09:44:22
-03'00'

Fabiano Braulio Machado
Representante
2.845.555 SSP/DF
CPF: 970.672.966-68

CLN 116 Bloco D Loja 51 Asa Norte
Brasília/DF CEP: 70.773-540

CNPJ: 08.612.803/0001-09

anapaula@premiumbrasil.com.br
61 3273-1460 | 61 99345-2746
www.premiumbrasil.com.br

