



PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL DE JUSTIÇA - BAHIA
SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO
DIRETORIA SUPRIMENTO E PATRIMÔNIO – DSP
COORDENAÇÃO DE COMPRAS – CCOCMP – DSP

CCOMP
COORDENAÇÃO DE COMPRAS

PROPOSTA DE PREÇO

Nome Fantasia:

Razão Social:

CNPJ: Inscrição Estadual: Inscrição Municipal:

Endereço:

Cidade: Estado: CEP:

E-mail: Telefone:

Convidamos Vossa Senhoria, a apresentar neste formulário, de acordo com a Lei Federal nº 14.133 de 01.04.2021, a cotação relativa a especificação dos materiais/serviços abaixo discriminados.

Item	Especificação do Material ou Prestação de Serviço	Marca/Modelo	Un.	Quantidade	Preço unitário	Preço Total
1	<i>Cadeira de escritório Eames, wood Leda, sem braço, estofado e na cor Nude, conforme especificações técnica detalhadas em anexo.</i>		Un.	3		
2	<i>Mesa de Jantar estilo industrial, 120x60cm em MDF, cor Freijó, conforme especificações técnicas detalhadas em anexo.</i>		Un.	4		
3	<i>Puff Confort redondo em couro, tipo PU, na cor laranja, conforme especificações técnicas detalhadas em anexo.</i>		Un.	1		
4	<i>Mesa trapezoidal com rodízios, conforme especificações técnicas detalhadas em anexo.</i>		Un.	12		
5	<i>Lousa em vidro temperados, cavalete, móvel, conforme especificações técnicas detalhadas em anexo.</i>		Un.	3		
6	<i>Baqueta alta para mesa bistrô, na cor preta, material em aço carbono, conforme especificações técnicas detalhadas em anexo.</i>		Un.	12		
7	<i>Cadeira de escritório giratória, modelo Oslo, na cor amarela, conforme especificações técnicas detalhadas em anexo.</i>		Un.	14		
8	<i>Mesa retangular em MDF 200x88cm, na cor Branca, conforme especificações técnicas detalhadas em anexo.</i>		Un.	3		
9	<i>Mesa bistrô estilo industrial 200x70cm em MDF, cor Freijó, conforme especificações técnicas detalhadas em anexo.</i>		Un.	2		
10	<i>Extensão elétrica tipo totem vertical, com 6 tomadas + 02 USB, bivolt, com cabo de energia com 1,2m de comprimento na cor preta, conforme especificações técnicas detalhadas em anexo.</i>		Un.	3		

TOTAL

Observações Importantes:

1. Estarão obrigados a emitir Nota Fiscal Eletrônica todos os fornecedores de mercadorias para órgão público Municipal ou Estadual do Estado da Bahia, conforme parágrafo único renumerado como § 2º pelo art. 2º do Decreto nº 9.360 de 7 de março de 2005. Multa diária por atraso de acordo com a Lei Estadual 14.634/2023.

2. Favor preencher todos os campos desta proposta de preço. Incluir informações sobre a marca e o modelo do produto cotado. Apor carimbo da empresa com o respectivo CNPJ. O pagamento será realizado através de crédito na conta bancária informada.

3. Não serão aceitas propostas fora do prazo estipulado de 3 (três) dias úteis nos termos do art. 75 § 3º da Lei Federal 14.133/21. Os formulários preenchidos devem ser encaminhados para o email: ccomp@tjba.jus.br.

4. Em caso de dúvidas, entrar em contato:

5. LOCAL DE ENTREGA DO MATERIAL: Almojarifado do Poder Judiciário, situado na Avenida Luiz Viana Filho, n.º 4.289, Paralela, Salvador, Bahia, CEP: 41.730-101. Tel. (71) 3360-2400, das 8h às 11h e das 13h às 17horas.

CONTATO: Sara Oliveira Tel.: (71) 3372-1610 E-mail: ccomp@tjba.jus.br

Validade da Proposta: 60 dias Prazo de Entrega: 30 dia(s) [X] corrido(s) [] útil(eis) Garantia/Validade:

Condições de Pagamento: Empenho Assistência Técnica:

Banco: Agência: Conta Corrente:

Nome Legível: Coordenação de Compras:

Data: ___/___/___ Ass: Data: ___/___/___ Ass:



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS – MOBILIÁRIO LABJUS

1. CADEIRA DE ESCRITÓRIO EAMES WOOD LEDA – SEM BRAÇOS – ESTOFADA NA COR NUDE



Assento:

Estrutura do assento em polipropileno. O estofamento deverá ser em espuma injetada, com alta pressão, de poliuretano flexível, isento de CFC (clorofluorcarbureto), isocianato 100% MDI – Agente expansor de água, alta resiliência, baixa flamabilidade, densidade de 45 Kg/m³ +/- 2, espessura mínima de 55 mm. Possui as propriedades mecânicas e de desempenho estabelecidas nas normas técnicas da ABNT; Revestimento em Couro Tipo PU na cor Nude.

Encosto: Espaldar Baixo; Estrutura do encosto injetado/moldada anatomicamente, em polipropileno na cor Nude.

Base: com 04 pés, fabricada em madeira natural.

Acabamento - Todas as peças metálicas deverão passar por processo de tratamento desengraxante a quente por meio de aspersão, posteriormente passar por processo de pintura eletrostática epóxi-pó com espessura mínima de 80m, e com polimerização em estufa, garantindo a qualidade, durabilidade, resistência à corrosão, uniformidade na superfície e acabamento das peças. O acabamento das peças não metálicas serão na cor preta.

Os estofados em geral deverão ser entregues com proteção plástica contra poeira.

Dimensões (variação permitida +/- 5%):

Assento: Largura de 440 mm e profundidade da superfície do assento de 420 mm, no mínimo;

Encosto: Largura de 480 mm e extensão vertical do encosto de 400 mm.

Altura do assento em relação ao chão: 410mm até 53mm

- O produto deve estar em conformidade com a NR17, comprovada através de Laudo Ergonomia. Apresentar certificado de conformidade de acordo com as normas da ABNT NBR 13962 (edição mais recente) emitido por certificadora acreditada pelo INMETRO; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. Garantia mínima de 5 anos.

Quantidade: 03 unidades



2. MESA DE JANTAR ESTILO INDUSTRIAL 120X60CM EM MDF COR FREIJÓ



Superfície de trabalho:

Superfície de trabalho com formato retangular medindo 1200x600mm, em madeira MDP (Painéis de Partículas de Média Densidade) com espessura mínima de 25mm, formando uma peça única. Revestimento em laminado melamínico FREIJÓ, o acabamento será em verniz poliuretânico sayerlack, borda frontal arredondada ou chanfrada, revestida em laminado FREIJÓ.

Pés laterais:

Estrutura em metalon com pintura eletrostática epóxi na cor preta. Estilo Industrial.

Acabamento

Todas as peças metálicas deverão passar por processo de tratamento desengraxante a quente por meio de aspersão, posteriormente passar por processo de pintura eletrostática epóxi-pó com espessura mínima de 80m, e com polimerização em estufa, garantindo a qualidade, durabilidade, resistência à corrosão, uniformidade na superfície e acabamento das peças. O acabamento das peças não metálicas serão na cor preta.

Dimensões (variação permitida +/- 5%):

Medidas da base (AXLXP) 75X60X120cm

Altura: 77cm

Medidas do tampo

Largura: 60mm

Comprimento 120mm:

Quantidade: 04 unidades



3. PUFF CONFORT REDONDO EM COURO TIPO PU NA COR LARANJA



Puff modelo confort, formato redondo na cor laranja. O enchimento do estofamento deverá ser em flocos de Isopor 600 litros. Peso máximo suportado 200kg. Possui as propriedades mecânicas e de desempenho estabelecidas nas normas técnicas da ABNT;

Dimensões (variação permitida +/- 5%):

Altura 110 cm

Comprimento 120 cm

Largura 120

Quantidade: 01 unidade

4. MESA TRAPEZOIDAL COM RODÍZIOS



Superfície de trabalho:

Superfície de trabalho com formato trapezoidal medindo na largura maior 1200 mm, na largura menor 500 mm e com uma profundidade de 600mm, em madeira MDP (Painéis de Partículas de Média Densidade) com espessura mínima de 25mm, formando uma peça única. Revestimento em laminado melamínico de alta



resistência, texturizado com no mínimo 0,3mm de espessura na parte superior e inferior da superfície, na cor BRANCA; Bordas retas, em todo seu perímetro, com perfil de acabamento em fita de poliestireno semirígido, com 3,0mm de espessura no mínimo (na mesma cor da superfície), contendo raio da borda de contato com o usuário com no mínimo 2,5mm, conforme NBR 13966 – Tabela 1, coladas pelo processo HOLT-MELT (a quente);

Componentes metálicos:

A sustentação do tampo deverá ser através de suas estruturas laterais, interligadas com estrutura horizontal, que deverão propiciar a estruturação do conjunto.

Pés laterais:

As estruturas laterais são compostas de 04 pés com rodízios, com medidas totais de 50x50x73(LxPxH)cm; A estrutura dos pés deverá ser em aço estrutural, com uma travessa estrutural montada sobre as colunas. Todas as partes estruturais devem ser pintadas com pintura epóxi por processo eletrostático espessura mínima 30, na cor preta. Devem possuir regulagem de nivelamento. Regulagem mínima de 15mm.

Dimensões (variação permitida +/- 5%):

Largura maior 1200 mm

Largura menor 500 mm

Profundidade de 600 mm

Altura 750 mm

Quantidade: 12 unidades

5. LOUSA DE VIDRO MÓVEL



A lousa de vidro cavalete deverá ser acomodada em uma base metálica reforçada, galvanizada e pintada eletrostaticamente, na cor preta. A lousa em vidro com cavalete deverá ser equipada com rodízios, com face cromada e trava para evitar que seu deslize durante o uso.



Deverão ser utilizados vidros temperados com espessura mínima de 05mm, testados e aprovados pelo INMETRO.

Dimensões (variação permitida +/- 5%):

2,00m (A) x 1,20m (L)

Quantidade: 03 unidades

6. BANQUETA ALTA PARA MESA BISTRÔ



Banqueta alta para mesa bistrô. Material em Aço carbono na cor preta. Peso mínimo suportado: 130 kg.

Dimensões (variação permitida +/- 5%):

Altura do assento: 65 cm

Altura do encosto: 83 cm

Largura do assento: 30 cm

Distância entre os pés: 41cm

Dimensões (variação permitida +/- 5%):

Dimensões: 65x55 (LxP)

Quantidade: 12 unidades



7. CADEIRA DE ESCRITÓRIO GIRATÓRIA MODELO OSLO COR AMARELA



Assento:

Estrutura do assento em polipropileno. O estofamento deverá ser em espuma injetada, com alta pressão, de poliuretano flexível, isento de CFC (clorofluorcarbureto), isocianato 100% MDI – Agente expansor de água, alta resiliência, baixa flamabilidade, densidade de $45 \text{ Kg/m}^3 \pm 2$, espessura mínima de 55 mm. Possui as propriedades mecânicas e de desempenho estabelecidas nas normas técnicas da ABNT; Revestimento em Couro Tipo PU na cor Amarela.

Encosto:

Espaldar Baixo; Estrutura do encosto injetado/moldada anatomicamente, em polipropileno; O estofamento deverá ser em espuma injetada, com alta pressão, de poliuretano flexível, isento de CFC (clorofluorcarbureto), isocianato 100% MDI – Agente expansor de água, alta resiliência, baixa flamabilidade, densidade de $45 \text{ Kg/m}^3 \pm 2$, espessura mínima de 55 mm. Possui as propriedades mecânicas e de desempenho estabelecidas nas normas técnicas da ABNT; Revestimento em Couro Tipo PU na cor Amarela.

Braço: regulável com estrutura em tubo de aço medindo no mínimo 20x40mm, com no mínimo 1,9 mm de espessura ou estrutura em resina de engenharia com as mesmas medidas externas mínimas. Estrutura do braço fixada na parte posterior do mecanismo ou no estrutural do assento. Apoios com acabamento superior em elastômero termoplástico ou propileno injetado.

Base: com 5 patas, fabricada em liga de alumínio injetado sob pressão.

Rodízios: duplo do tipo W, com rodas em silicone. A haste é confeccionada em aço SAE 1006/1008 com tratamento superficial zincado e diâmetro de 11 mm. Eixo em aço 1010/1020, rodas com no mínimo de 60mm de diâmetro. Possui lubrificação interna permanente e capa de acabamento que envolve o eixo. As peças metálicas terão acabamento em liga de alumínio natural ou cromado.



Acabamento - Todas as peças metálicas deverão passar por processo de tratamento desengraxante a quente por meio de aspersão, posteriormente passar por processo de pintura eletrostática epóxi-pó com espessura mínima de 80m, e com polimerização em estufa, garantindo a qualidade, durabilidade, resistência à corrosão, uniformidade na superfície e acabamento das peças. O acabamento das peças não metálicas serão na cor preta.

Os estofados em geral deverão ser entregues com proteção plástica contra poeira.

Dimensões (variação permitida +/- 5%):

Assento: Largura de 470 mm e profundidade da superfície do assento de 460 mm, no mínimo;

Altura do assento em relação ao chão: 49mm até 59mm

Altura Mínima: 92 cm Máxima 102 cm Largura: 56 cm Profundidade: 60 cm

- O produto deve estar em conformidade com a NR17, comprovada através de Laudo Ergonomia. Apresentar certificado de conformidade de acordo com as normas da ABNT NBR 13962 (edição mais recente) emitido por certificadora acreditada pelo INMETRO; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. Garantia mínima de 5 anos.

Quantidade: 14 unidades

8. MESA RETANGULAR EM MDF 200X88CM



Superfície de trabalho:

Tampo com formato retangular medindo 880x2000mm, em madeira MDF com espessura mínima de 25mm, formando uma peça única; Cor BRANCA;

Bordas retas, em todo seu perímetro, com perfil de acabamento em fita de poliestireno semirrígido, com 3,0mm de espessura no mínimo (na mesma cor do tampo), contendo raio da borda de contato com o usuário com no mínimo 2,5mm, conforme NBR 13966 – Tabela 1, coladas pelo processo HOLT-MELT (a quente); A parte inferior do tampo deverá conter buchas metálicas embutidas para receber os parafusos de fixação do tampo à estrutura metálica da mesa.



Base

A mesa possui base em pedestal em MDF na cor preta.

Dimensões(variação permitida +/- 5%): Largura 2000mm, Profundidade 880mm, Altura 740mm.

Quantidade: 03 unidades

9. MESA BISTRÔ ESTILO INDUSTRIAL 200X70CM EM MDF COR FREIJÓ



Superfície de trabalho:

Superfície de trabalho com formato retangular medindo 2000x700mm, em madeira MDP (Painéis de Partículas de Média Densidade) com espessura mínima de 25mm, formando uma peça única. Revestimento em laminado melamínico FREIJÓ, o acabamento será em verniz poliuretânico sayerlack, borda frontal arredondada ou chanfrada, revestida em laminado FREIJÓ.

Pés laterais:

Estrutura em metalon com pintura eletrostática epóxi na cor preta. Estilo Industrial.

Acabamento

Todas as peças metálicas deverão passar por processo de tratamento desengraxante a quente por meio de aspersão, posteriormente passar por processo de pintura eletrostática epóxi-pó com espessura mínima de 80m, e com polimerização em estufa, garantindo a qualidade, durabilidade, resistência à corrosão, uniformidade na superfície e acabamento das peças. O acabamento das peças não metálicas serão na cor preta.

Dimensões (variação permitida +/- 5%):

Medidas da base (AXLXP) 75X60X120cm

Altura: 77cm

Medidas do tampo : Largura: 60mm / Comprimento 120mm:

Quantidade: 02 unidades



10. EXTENSÃO ELÉTRICA TIPO TOTEM VERTICAL COM 06 TOMADAS + 02 USB



Totem com 6 tomadas de 3 pinos + 2 saídas USB – Bivolt e cabo de energia com 1,2 m de comprimento.
Em Aço e resina termoplástica, cor preta

Informações Técnicas:

De acordo com a norma NBR14136

Certificado pelo Inmetro

Tensão de entrada: AC110-230 V 50-60 Hz

Tensão de saída: DC 5 V \pm 5 %

Corrente máxima de saída: 100 mA

Dimensões (variação permitida +/- 5%): 66 x 20 x 12 cm

Quantidade: 03 unidades