



A
PREFEITURA MUNICIPAL DE FORQUILHA - CE
SETOR DE LICITAÇÕES
ATT SR. (A) PREGOEIRO

PREGÃO PRESENCIAL N° PMF-22.08.23.01-PPRP
DATA DA SESSÃO DE DISPUTA DE PREÇOS: 15/09/2022, às 09h00min

Prezado(a) Pregoeiro(a),

Pelo presente instrumento, vimos apresentar nossa Proposta Escrita, relativa ao objeto do PREGÃO PRESENCIAL n° PMF-22.08.23.01-PPRP, bem como as informações, especificações e as condições abaixo discriminadas:

Identificação da Licitante:

MAGAZINE DOS MOVEIS EIRELI ME
 CNPJ: 26.537.584/0001-22 –
INSCRIÇÃO ESTADUAL MATRIZ: 06.560935-2
INSCRIÇÃO ESTADUAL FILIAL: 06.221796-8
Endereço: Av. Dom Manuel 1180 Centro Cep.60.060-091 - Fortaleza/CE
Telefone: (85) 3122.0506 – (85) 98753.8743
EMAIL: licitacao@magmoveiscorporativos.com.br; diretoria@magmoveiscorporativos.com.br

Dados Bancários: Banco Bradesco, **Agência:** 0769-2, **Conta Corrente:** 38037-7

Identificação do Representante Legal: MARIA CLENUBIA DE OLIVERA ARAUJO

CPF: 234.378.983-53
Telefone: (85) 3122.0506
EMAIL: licitacao@magmoveiscorporativos.com.br

OBJETO:

CONSTITUI O OBJETO DA PRESENTE PROPOSTA: REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURAS E EVENTUAIS AQUISIÇÃO DE POLTRONAS PARA AUDITORIO, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO DE FORQUILHA/CE.

PROPOSTA DE PREÇOS ADEQUADA

| ITEM | | | | | | |
|------|--|-------|-------------|--------|-----------------|----------------|
| Item | Descrição do Produto | Unid. | Marca | Quant. | Preço Unit. | Preço Total |
| 01 | POLTRONA AUDITÓRIO COM PRANCHETA: Características gerais da poltrona: 1. ASSENTO a) Assento auto rebatível com acionamento por gravidade através de contra peso em material sintético, posicionado para ação de mecanismo de eixo de giro e acomodado em cavidade da espuma. b) Eixo de giro em aço 1020 trefilado maciço de 5/8”, soldado em chapas aço 1020 de apoio ao assento contendo 4 furos e pinos, com suportes de apoio do assento em (PP+EPDM) na medida total de 97mm x 95mm x 21,5mm com rasgo oblongo de 13mm para encaixe do pino e 4 furos para fixação ao pedestal de 10mm. Quando rebatido na posição vertical absorve a projeção do braço. c) Estrutura interna em madeira multilaminada moldada à | Unid. | SANTA CLARA | 260 | R\$ 2.653,00 | R\$ 689.780,00 |



quente em alta pressão, com medidas de 455mm x 420mm x 18mm de espessura, contendo 4 porcas garras de 1/4 para suporte do eixo de giro.

d) Espuma injetada de poliuretano antichama, com densidade de 55+/-S kg/m³, com medidas de 465mm x 430mm x 110mm na parte frontal e 85mm na parte traseira, anatomicamente perfeita, possibilitando conforto, perfeito posicionamento das pernas e adequada circulação sanguínea.

e) Contra assento injetado em polipropileno (PP+EPDM) com medidas de 460mm x 440mm, fixado à estrutura por meio de 4 parafusos 4.0 x 20mm, com superfície externa texturizada.

2. ENCOSTO
a) Encosto fixo com estrutura interna em polipropileno (PP+EPDM) com 15mm de espessura, contendo 4 porcas garras de 1/4 para receber ferragem de encosto com 3 furos e oblongo na parte inferior, para possíveis inclinações do encosto - 20°, 25° ou 30° graus, com superfície tratada por desengraxante alcalino, decapagem, fosfatização de zinco, passivação e pintura eletrostática a pó.

b) Espuma injetada de poliuretano anti-chama com densidade de 45 +/- 5 kg/m³, com medidas de 620mm x 520mm x 40mm na parte central (superior e inferior) e 80mm na parte lateral inferior e 100mm na parte lateral superior, tornando assim ergonomicamente perfeita deverá possuir design horizontal no encosto, possibilitando detalhamento E do encosto após tapeçaria,

c) Contra encosto injetado em polipropileno (PP+EPDM) com medidas de 610mm x 520mm, fixado à estrutura por meio de 4 parafusos auto-brocante, com superfície externa texturizada.

d) Bordado com logotipo na parte superior do encosto.

3. ESTRUTURA DO PEDESTAL

a) Estrutura única em aço 1020 tubular de seção retangular - com medida de 70X25 mm, e = 1,5mm, com superfície tratada por desengraxante alcalino, decapagem, fosfatização de zinco, passivação e pintura eletrostática a pó.

E b) Sapata para fixação no piso confeccionada em aço 1020, contem 04 furos de fixação para receber parafusos parabolt ou auto atarrachantes com buchas de nylon quando concreto ou auto atarrachantes quando piso de madeira tipo madewall, conforme estrutura a ser fixada. Incluindo ainda entrada de energia em formato USB.

4. APÓIA BRAÇOS a) Braço Injetado em poliuretano de alta resistência mecânica (integral skin), com medidas de 385mm x 55mm x 25mm.

A b) Alma interna em aço trefilado com furos e roscas para fixação junto ao pedestal, através de parafusos de X o sextavado.

5. LATERAIS

a) Painéis laterais em madeira multilaminada, revestida em ambos os lados em tecido ou couro ecológico.

6. PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL

a) Injetado em poliuretano de alta resistência mecânica, com alma em compensado multilaminado, acionada por mecanismo escamoteável, instalada na lateral da poltrona na cor preta.

7. REVESTIMENTO

a) Tecido ou couro ecológico ambos com retardante a fogo e



Handwritten signature or initials.

d) Bordado com logotipo na parte superior do encosto.
3. ESTRUTURA DO PEDESTAL a) Estrutura única em aço 1020 tubular de seção retangular — com medida de 70X25 mm, e = 1,5mm, com superfície tratada por desengraxante alcalino, decapagem, fosfatização de zinco, passivação e pintura eletrostática a pó.

b) Sapata para fixação no piso confeccionada em aço 1020, contem 04 furos de fixação para receber parafusos parabolt ou auto atarrachantes com buchas de nylon quando concreto ou auto atarrachantes quando piso de madeira tipo madewall, conforme estrutura a ser fixada. Incluindo ainda entrada de energia em formato USB.

4. APÓIA BRAÇOS

a) Braço Injetado em poliuretano de alta resistência mecânica (integral skin), com medidas de 385mm x 55mm x 25mm.

b) Alma interna em aço trefilado com furos e rosca para fixação junto ao pedestal, através de parafusos de ¼ sextavado.

5. LATERAIS

a) Painéis laterais em madeira multilaminada, revestida em ambos os lados em tecido ou couro ecológico.

6. PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL

a) Injetado em poliuretano de alta resistência mecânica, com alma em compensado multilaminado, acionada por mecanismo escamoteável, instalada na lateral da poltrona na cor preta.

7. REVESTIMENTO

a) Tecido ou couro ecológico ambos com retardante a fogo e dublados com espuma de 3mm de espessura.

8. LARGURA ENTRE EIXOS a) 82cm

9. ALTURA TOTAL DA POLTRONA a) 89cm 10. PROFUND. DISPONÍVEIS QUANDO ABERTA a) 65cm, 70cm, 75cm 20° graus 25° graus 30° graus. Deverá ser apresentada junto com a proposta sob pena de desclassificação: ABNT NBR 15878:2011 — Certificado de Conformidade ABNT; NR 17 — Laudo Técnico de Ergonomia — Certificado por Profissional Filiado a Abergó com declaração do profissional; ABNT NBR 8537:2015 - Determinação da Densidade; ABNT NBR 8619:2015 - Determinação da Resiliência; ABNT NBR 9178:2015 - Características de queima; ABNT NBR 8797:2017 — Determinação da deformação permanente à compressão; ABNT NBR 8910:2016 — Determinação da Resistência à Compressão; ABNT NBR 8515:2016 - — determinação da resistência a tração; ABNT NBR 8516:2015 - Determinação da resistência ao rasgamento; ABNT NBR 14961:2016 - Determinação do teor de cinzas; ABNT NBR 9178:2015 - Características de queima; ABNT NBR 8797:2017 — Determinação da deformação permanente à compressão; ABNT NBR 8797:2017 — Determinação da deformação permanente à compressão; ABNT NBR 8797:2017 - Determinação da deformação permanente à compressão; ABNT NBR 8910:2016 - Determinação da Resistência à Compressão; ENSAIO DE ISENÇÃO DE CFC (CLOROFLUORCARBONOS) NORMA NBR 8094:1983 - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NEVOA SALINA (1.000 HORAS); LAUDO TERMOGRAFIA DA ESTUFA



dublados com espuma de 3mm de espessura.
 8. LARGURA ENTRE EIXOS a) 54 - 56 - 58cm
 9. ALTURA TOTAL DA POLTRONA A) 89cm 10. PROFUND. DISPONÍVEIS QUANDO ABERTA a) 65cm, 70cm, 75cm 20° graus 25° graus 30° graus. Deverá ser apresentada junto com a proposta sob pena de desclassificação: ABNT NBR 15878:2011 — Certificado de Conformidade ABNT; NR 17 — Laudo Técnico de Ergonomia — Certificado por Profissional Filiado a Abergo com declaração do profissional: ABNT NBR 8537:2015 - Determinação da Densidade; ABNT NBR 8619:2015 - Determinação da Resiliência; ABNT NBR 9178:2015 - Características de queima; ABNT NBR 8797:2017 — Determinação da deformação permanente à compressão; ABNT NBR 8910:2016 — Determinação da Resistência à Compressão; ABNT NBR 8515:2016 - - determinação da resistência a tração; ABNT NBR 8516:2015 - Determinação da resistência ao rasgamento; ABNT NBR 14961:2016 - Determinação do teor de cinzas; ABNT NBR 9178:2015 - Características de queima; ABNT NBR 8797:2017 — Determinação da deformação permanente à compressão; ABNT NBR 8797:2017 — Determinação da deformação permanente à compressão; ABNT NBR 8797:2017 — Determinação da deformação permanente à compressão; ABNT NBR 8910:2016 — Determinação da Resistência à Compressão; ENSAIO DE ISENÇÃO DE CFC (CLOROFLUORCARBONOS) NORMA NBR 8094:1983 — CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NEVOA SALINA (1.000 HORAS); LAUDO TERMOGRAFIA DA ESTUFA CONTINUA A GÁS; ENSAIO PARA 1 | AVALIAR AS CONDIÇÕES OPERACIONAIS DA ESTUFA DE CURA PARA O PROCESSO DE CURA DA TINTA; LAUDO DETERMINAÇÃO DE ABSORÇÃO SONORA NORMA ISO 354:2003; LAUDO DE MATERIAL METALICO REVESTIDO (PINTURA) NORMA ABNT NBR 10443:2008 — DETERMINAÇÃO DA ESPESSURA DA PELICULA SECA SOBRE SUPERFICIES RUGOSAS; NORMA ABNT NBR 11003:2009 - DETERMINAÇÃO DA ADERÊNCIA; NORMA ABNT NBR 8096: 1983 — CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO AO DIÓXIDO DE ENXOFRE: - ABNT NBR ISO 4628-3:2015 — AVALIAÇÃO DO GRAU DE ENFERRUJAMENTO: - ABNT NBR 5841:2015: DETERMINAÇÃO DO GRAU DE EMPOLAMENTO DE SUPERFICIE PINTADAS; NORMA ABNT NBR 8095:2015 - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO A ATMOSFERA UMIDA SATURADA; - ABNT NBR ISO 4628-3:2015 - AVALIAÇÃO DO GRAU DE ENFERRUJAMENTO: - ABNT NBR 5841:2015: DETERMINAÇÃO DO GRAU DE EMPOLAMENTO DE SUPERFICIE PINTADAS; NORMA NBR 9925:2009 — DETERMINAÇÃO DO ESGARÇAMENTO EM UMA COSTURA PADRÃO NORMA NBR 10591:2008 - DETERMINAÇÃO DA GRAMATURA DE SUPERFICIES TEXTEIS; NORMA NBR 11912:2016 - DETERMINAÇÃO DA RESISTENCIA À TRACÃO E ALONGAMENTO DE TECIDOS PLANOS (TIRAS) EM DINAMÔMETRO TIPO CRT; NORMA ASTM D 2261:2013 - RESISTENCIA A RASGO (TIRA SIMPLES);




MCW

| | | | | | | |
|-----------|---|--------------|--------------------|-----------|-------------------------|--------------------------|
| | <p>NORMA ISO 12945-1/00 — PILLING (ICI); NORMA NBR ISO 105-X-12/07 — SOLIDEZ DA COR A FRICÇÃO;</p> | | | | | |
| <p>02</p> | <p>POLTRONA AUDITÓRIO OBESO COM PRANCHETA: Características gerais da poltrona: Poltrona para auditório, com assento auto rebatível, encosto fixo com possibilidade de 3 ângulos de posicionamento, braço fixo compartilhado, com prancheta escamoteável acomodada na lateral interna da poltrona, isenta de ângulo reto e cantos vivos (cortantes), revestimento em tecido ou couro sintético com acoplagem de 3mm, própria para pessoas obesas.</p> <p>1. ASSENTO a) Assento auto rebatível com acionamento por gravidade através de contra peso em material sintético, posicionado para ação de mecanismo de eixo de giro e acomodado em cavidade da espuma. b) Eixo de giro em aço 1020 trefilado maciço de 5/8", soldado em chapas aço 1020 de apoio ao assento contendo furos e pinos, com suportes de apoio do assento em (PP+EPDM) na medida total de 97mm x 95mm x 21,5mm com rasgo oblongo de 13mm para encaixe do pino e 4 furos para fixação ao pedestal de 10mm. Quando rebatido na posição vertical absorve a projeção do braço. c) Estrutura interna em madeira multilaminada moldada a quente em alta pressão, com medidas de 455mm x 700mm x 18mm de espessura, com travessas em madeira nas medidas de medidas de 450mm x 105mm x 60mm de espessura na posição vertical e 700mm x 60mm na posição horizontal, contendo 4 porcas garras de 1/4 para suporte do eixo de giro. d) Espuma injetada de poliuretano antichama, com densidade de 55+/-5 kg/m3, com medidas de 465mm x 710mm x 110mm na parte frontal e 85mm na parte traseira, anatomicamente perfeita, possibilitando conforto, perfeito posicionamento das pernas e adequada circulação sanguínea. e) Contra assento em chapa de PEAD com medidas de 450mm x 700mm, fixado à estrutura por meio de 10 parafusos 4,0 x 20mm, com superfície externa texturizada.</p> <p>2. ENCOSTO a) Encosto fixo com estrutura interna com base em madeira multilaminada, moldada a quente em alta pressão, com medidas de 600mm x 710mm x 15mm, contendo 4 porcas garras de 1/4 para receber ferragem de encosto com 3 furos e oblongo na parte inferior, para possíveis inclinações do encosto — 20°, 25° ou 30° graus, com superfície tratada por desengraxante alcalino, decapagem, fosfatização de zinco, passivação e pintura eletrostática a pó. b) Espuma injetada de poliuretano anti-chama com densidade de 45 +/- 5 kg/m3, com medidas de 610mm x 720mm x 40mm na parte central (superior e inferior) e 80mm na parte lateral inferior e 100mm na parte lateral superior, tornando assim ergonomicamente perfeita. Deverá possuir design horizontal no encosto, possibilitando detalhamento do encosto após tapeçaria. c) Contra encosto em madeira multilaminada moldada a quente em alta pressão com medidas de 600mm x 710mm, fixado à estrutura por meio de 10 parafusos 4,0 x 20mm, revestido em tecido ou couro sintético.</p> | <p>Unid.</p> | <p>SANTA CLARA</p> | <p>14</p> | <p>R\$ 2.416,67</p> | <p>R\$ 33.833,38</p> |



UCA

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>CONTINUA A GÁS; ENSAIO PARA AVALIAR AS CONDIÇÕES OPERACIONAIS DA ESTUFA DE CURA PARA O PROCESSO DE CURA DA TINTA; LAUDO DETERMINAÇÃO DE ABSORÇÃO SONORA NORMA ISO 354:2003; LAUDO DE MATERIAL METALICO REVESTIDO (PINTURA) NORMA ABNT NBR 10443:2008 - DETERMINAÇÃO DA ESPESSURA DA PELICULA SECA SOBRE SUPERFICIES RUGOSAS; NORMA ABNT NBR 11003:2009 - DETERMINAÇÃO DA ADERÊNCIA; NORMA ABNT NBR 8096: 1983 — CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO AO DIÓXIDO DE ENXOFRE; - ABNT NBR ISO 4628-3:2015 — AVALIAÇÃO DO GRAU DE ENFERRUJAMENTO; - ABNT NBR 5841:2015: DETERMINAÇÃO DO GRAU DE EMPOLAMENTO DE SUPERFICIE PINTADAS; NORMA ABNT NBR 8095:2015 — CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO A ATMOSFERA UMIDA SATURADA; - ABNT NBR ISO 4628-3:2015 - AVALIAÇÃO DO GRAU DE ENFERRUJAMENTO; - ABNT NBR 5841:2015: DETERMINAÇÃO DO GRAU DE EMPOLAMENTO DE SUPERFICIE PINTADAS; NORMA NBR 9925:2009 - DETERMINAÇÃO DO ESGARÇAMENTO EM UMA COSTURA PADRÃO NORMA NBR 10591:2008 — DETERMINAÇÃO DA GRAMATURA DE SUPERFICIES TEXTEIS; NORMA NBR 11912:2016 - DETERMINAÇÃO DA RESISTENCIA À TRACÇÃO E ALONGAMENTO DE TECIDOS PLANOS (TIRAS) EM DINAMÔMETRO TIPO CRT; NORMA ASTM D 2261:2013 — RESISTENCIA A RASGO (TIRA SIMPLES); NORMA ISO 12945-1/00 - PILLING (ICI); NORMA NBR ISO 105-X-12/07 - SOLIDEZ DA COR A FRICÇÃO;</p> | | |  |
|---|--|--|---|

| | |
|--|--------------------------|
| <p>VALOR GLOBAL: Setecentos e Vinte e Três Mil e Seiscentos e Dezesesseis Reais e Trinta e Oito Centavos.</p> | <p>RS 723.616,38</p> |
|--|--------------------------|

- Declaramos que respondemos por todos os prejuízos, perdas e danos que venham a ocorrer referentes ao transporte e entrega dos produtos, caso venha a ser contratado;
- Declaramos que assumimos inteira responsabilidade pelos serviços prestados, e que serão executados conforme exigência editalícia e contratual, e que serão iniciados a partir da data de recebimento da Ordem de Serviço.
- Declaração de que nos preços ofertados estão incluídas todas as despesas incidentes sobre o fornecimento dos bens, referentes a tributos, encargos sociais trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamentos de pessoal, custos e demais despesas que possam incidir sobre a contratação, inclusive a margem de lucro e demais ônus atinentes à execução do objeto desta licitação.
- Declaração de que o proponente cumpre plenamente os requisitos de habilitação e que sua Proposta de Preços está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório.
- O licitante declara que se compromete a fornecer informações adicionais, solicitadas pelo Pregoeiro ou pela Central de Licitações, como: laudos técnicos de análises do produto, catalogos e outras, a qualquer tempo e/ou fase do processo licitatório, com finalidade de dirimir dúvida e instruir as decisões relativas ao

Handwritten signature/initials

julgamento.

- O prazo de validade da proposta será de: 60 (Sessenta) dias, contados a partir da data de sua emissão.
- O prazo de garantia e/ou assistência técnica local será: conforme o edital e seu termo de referência
- O prazo de entrega e o local serão: conforme o edital e seu termo de referência



Fortaleza, 13 de Setembro de 2022.

Maria Clenubia Araujo

MORAIS
CORREIA

MAGAZINE DOS MOVEIS EIRELI ME
MARIA CLENUBIA DE OLIVEIRA ARAUJO
RG N°: 98002185858
CPF N°: 234.378.983-53

ESTADO DO CEARÁ - CARTÓRIO MORAIS CORREIA - 4º OFÍCIO DE NOTAS E 2º RTDPJ
TABELIA: ÂNGELA MARIA ARAUJO MORAIS CORREIA - CNPJ: 06.573.000/0001-67
Rua Major Facundo, 676 - Centro - CEP: 60.025-100 - Fortaleza - CE - Tel: (85) 3164-5900
E-mail: moraiscorreia@moraiscorreia.com.br

Cód.: 349472. Reconheço a assinatura por SEMELHANÇA
de MARIA CLENUBIA DE OLIVEIRA ARAUJO do que dou
fé. Fortaleza, 14 de setembro de 2022 Total R\$ 5,30

SELO 2 - RECONHECIMENTO DE FIRMA

Cartório
Morais
Correia

() Francisco de A. M. Correia - () Rafael Paz Lima Bastos
() Arlene L. Rodrigues - () Cesar Alexandre G. R.
() Adriano Silva de Brito - Escreventes
Op. LEANDRO - VÁLIDO SOMENTE COM SELO DE AUTENTICAÇÃO

SELO DE AUTENTICAÇÃO
2022
RECONHECIMENTO
DE FIRMA
DA779081

selodigital@jus.br/portal



A
PREFEITURA MUNICIPAL DE FORQUILHA - CE
SETOR DE LICITAÇÕES
ATT SR. (A) PREGOEIRO

PREGÃO PRESENCIAL N° PMF-22.08.23.01-PPRP
DATA DA SESSÃO DE DISPUTA DE PREÇOS: 15/09/2022, às 09h00min

Prezado(a) Pregoeiro(a),

Pelo presente instrumento, vimos apresentar nossa Proposta Escrita, relativa ao objeto do
PREGÃO PRESENCIAL n° PMF-22.08.23.01-PPRP, bem como as informações, especificações e as condições abaixo discriminadas:

Identificação da Licitante:

Dados da Empresa

EXPERT SERVIÇOS COMERCIO DE MOVEIS E LICITAÇÕES LTDA
CNPJ: 40.914.338/0001-73
Endereço: Av. Heráclito Graça, 144 sala 11 - Centro Cep.60.140-060 - Fortaleza/CE
Telefone: (85) 2181.9252 - (85) 9 9711.2964 Alessandra R Cunha
EMAIL: expert.consultoria.licit@gmail.com.br;

Dados Bancários: Banco BRADESCO, Agência: 0769-2 - Conta Corrente: 46924-6

Identificação do Representante Legal: ALESSANDRA RIBEIRO CUNHA
Telefone: (85) 2181.9252
EMAIL: expert.consultoria.licit@gmail.com.br

OBJETO:

CONSTITUI O OBJETO DA PRESENTE PROPOSTA: REGISTRO DE PREÇOS PARÁ FUTURAS E EVENTUAIS AQUISIÇÃO DE POLTRONAS PARA AUDITORIO, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO DE FORQUILHA/CE.

| PROPOSTA DE PREÇOS ADEQUADA | | | | | | |
|-----------------------------|---|-------|-------------|--------|--------------|----------------|
| ITEM | | | | | | |
| Item | Descrição do Produto | Unid. | Marca | Quant. | Preço Unit. | Preço Total |
| 01 | POLTRONA AUDITÓRIO COM PRANCHETA: Características gerais da poltrona: I. ASSENTO a) Assento auto rebatível com acionamento por gravidade através de contra peso em material sintético, posicionado para ação de mecanismo de eixo de giro e acomodado em cavidade da espuma. b) Eixo de giro em aço 1020 trefilado maciço de 5/8", soldado em chapas aço 1020 de apoio ao assento contendo É furos e pinos, com suportes de apoio do assento em (PP+EPDM) na medida total de 97mm x 95mm x 21,5mm | Unid. | SANTA CLARA | 260 | R\$ 2.626,00 | R\$ 682.760,00 |



com rasgo oblongo de 13mm para encaixe do pino e 4 furos para fixação ao pedestal de 10mm. Quando rebatido na posição vertical absorve a projeção do braço.

c) Estrutura interna em madeira multilaminada moldada à quente em alta pressão, com medidas de 455mm x 420mm x 18mm de espessura, contendo 4 porcas garras de 1/4 para suporte do eixo de giro.

d) Espuma injetada de poliuretano antichama, com densidade de 55+/-S kg/m³, com medidas de 465mm x 430mm x 110mm na parte frontal e 85mm na parte traseira, anatomicamente perfeita, possibilitando conforto, perfeito posicionamento das pernas e adequada circulação sanguínea.

e) Contra assento injetado em polipropileno (PP+EPDM) com medidas de 460mm x 440mm, fixado à estrutura por meio de 4 parafusos 4.0 x 20mm, com superfície externa texturizada. 2. ENCOSTO

a) Encosto fixo com estrutura interna em polipropileno (PP+EPDM) com 15mm de espessura, contendo 4 porcas garras de 1/4 para receber ferragem de encosto com 3 furos e oblongo na parte inferior, para possíveis inclinações do encosto - 20°, 25° ou 30° graus, com superfície tratada por desengraxante alcalino, decapagem, fosfatização de zinco, passivação e pintura eletrostática a pó.

b) Espuma injetada de poliuretano anti-chama com densidade de 45 +/- 5 kg/m³, com medidas de 620mm x 520mm x 40mm na parte central (superior e inferior) e 80mm na parte lateral inferior e 100mm na parte lateral superior, tornando assim ergonomicamente perfeita deverá possuir design horizontal no encosto, possibilitando detalhamento E do encosto após tapeçaria,

c) Contra encosto injetado em polipropileno (PP+EPDM) com medidas de 610mm x 520mm, fixado à estrutura por meio de 4 parafusos auto-brocante, com superfície externa texturizada.

d) Bordado com logotipo na parte superior do encosto.

3. ESTRUTURA DO PEDESTAL

a) Estrutura única em aço 1020 tubular de seção retangular - com medida de 70X25 mm, e = 1,5mm, com superfície tratada por desengraxante alcalino, decapagem, fosfatização de zinco, passivação e pintura eletrostática a pó.

E b) Sapata para fixação no piso confeccionada em aço 1020, contem 04 furos de fixação para receber parafusos parabolt ou auto atarrachantes com buchas de nylon quando concreto ou auto atarrachantes quando piso de madeira tipo madewall, conforme estrutura a ser fixada. Incluindo ainda entrada de energia em formato USB.

4. APÓIA BRAÇOS a) Braço Injetado em poliuretano de alta resistência mecânica (integral skin), com medidas de 385mm x 55mm x 25mm.

A b) Alma interna em aço trefilado com furos e roscas para fixação junto ao pedestal, através de parafusos de X o sextavado.

5. LATERAIS

a) Painéis laterais em madeira multilaminada, revestida em ambos os lados em tecido ou couro ecológico.



6. PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL

a) Injetado em poliuretano de alta resistência mecânica, com alma em compensado multilaminado, acionada por mecanismo escamoteável, instalada na lateral da poltrona na cor preta.

7. REVESTIMENTO

a) Tecido ou couro ecológico ambos com retardante a fogo e dublados com espuma de 3mm de espessura.

8. LARGURA ENTRE EIXOS a) 54 - 56 - 58cm

9. ALTURA TOTAL DA POLTRONA A) 89cm 10.

PROFUND. DISPONÍVEIS QUANDO ABERTA a) 65cm, 70cm, 75cm 20° graus 25° graus 30° graus. Deverá ser apresentada junto com a proposta sob pena de desclassificação: ABNT NBR 15878:2011 — Certificado de Conformidade ABNT; NR 17 — Laudo Técnico de Ergonomia — Certificado por Profissional Filiado a Abergó com declaração do profissional: ABNT NBR 8537:2015 - Determinação da Densidade; ABNT NBR 8619:2015 - Determinação da Resiliência; ABNT NBR 9178:2015 - Características de queima; ABNT NBR 8797:2017 — Determinação da deformação permanente à compressão; ABNT NBR 8910:2016 — Determinação da Resistência à Compressão: ABNT NBR 8515:2016 - - determinação da resistência a tração; ABNT NBR 8516:2015 - Determinação da resistência ao rasgamento; ABNT NBR 14961:2016 - Determinação do teor de cinzas; ABNT NBR 9178:2015 - Características de queima; ABNT NBR 8797:2017 — Determinação da deformação permanente à compressão; ABNT NBR 8797:2017 — Determinação da deformação permanente à compressão; ABNT NBR 8797:2017 — Determinação da deformação permanente à compressão ABNT NBR 8910:2016 — Determinação da Resistência à

Compressão; ENSAIO DE ISENÇÃO DE CFC (CLOROFLUORCARBONOS) NORMA NBR 8094:1983 — CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NEVOA SALINA (1.000 HORAS); LAUDO TERMOGRAFIA DA ESTUFA CONTINUA A GÁS; ENSAIO PARA 1 | AVALIAR AS CONDIÇÕES OPERACIONAIS DA ESTUFA DE CURA PARA O PROCESSO DE CURA DA TINTA; LAUDO DETERMINAÇÃO DE ABSORÇÃO SONORA NORMA ISO 354:2003; LAUDO DE MATERIAL METALICO REVESTIDO (PINTURA) NORMA ABNT NBR 10443:2008 — DETERMINAÇÃO DA ESPESSURA DA PELICULA SECA SOBRE SUPERFICIES RUGOSAS; NORMA ABNT NBR 11003:2009 - DETERMINAÇÃO DA ADERÊNCIA; NORMA ABNT NBR 8096: 1983 — CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO AO DIÓXIDO DE ENXOFRE: - ABNT NBR ISO 4628-3:2015 — AVALIAÇÃO DO GRAU DE ENFERRUJAMENTO: - ABNT NBR 5841:2015: DETERMINAÇÃO DO GRAU DE EMPOLAMENTO DE SUPERFICIE PINTADAS; NORMA ABNT NBR 8095:2015 - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO A ATMOSFERA UMIDA SATURADA; - ABNT NBR ISO 4628-3:2015 - AVALIAÇÃO DO GRAU DE ENFERRUJAMENTO: - ABNT NBR



| | | | | | |
|---|--------------|--------------------|-----------|-------------------------|--------------------------|
| <p>5841:2015: DETERMINAÇÃO DO GRAU DE EMPOLAMENTO DE SUPERFÍCIE PINTADAS; NORMA NBR 9925:2009 — DETERMINAÇÃO DO ESGARÇAMENTO EM UMA COSTURA PADRÃO NORMA NBR 10591:2008 - DETERMINAÇÃO DA GRAMATURA DE SUPERFÍCIES TEXTEIS; NORMA NBR 11912:2016 - DETERMINAÇÃO DA RESISTÊNCIA À TRAÇÃO E ALONGAMENTO DE TECIDOS PLANOS (TIRAS) EM DINAMÔMETRO TIPO CRT; NORMA ASTM D 2261:2013 - RESISTÊNCIA A RASGO (TIRA SIMPLES); NORMA ISO 12945-1/00 — PILLING (ICI); NORMA NBR ISO 105-X-12/07 — SOLIDEZ DA COR A FRICÇÃO;</p> | | | | | |
| <p>02 POLTRONA AUDITÓRIO OBESO COM PRANCHETA: Características gerais da poltrona: Poltrona para auditório, com assento auto rebatível, encosto fixo com possibilidade de 3 ângulos de posicionamento, braço fixo compartilhado, com prancheta escamoteável acomodada na lateral interna da poltrona, isenta de ângulo reto e cantos vivos (cortantes), revestimento em tecido ou couro sintético com acoplagem de 3mm, própria para pessoas obesas.</p> <p>1. ASSENTO a) Assento auto rebatível com acionamento por gravidade através de contra peso em material sintético, posicionado para ação de mecanismo de eixo de giro e acomodado em cavidade da espuma.</p> <p>b) Eixo de giro em aço 1020 trefilado maciço de 5/8", soldado em chapas aço 1020 de apoio ao assento contendo furos e pinos, com suportes de apoio do assento em (PP+EPDM) na medida total de 97mm x 95mm x 21,5mm com rasgo oblongo de 13mm para encaixe do pino e 4 furos para fixação ao pedestal de 10mm. Quando rebatido na posição vertical absorve a projeção do braço.</p> <p>c) Estrutura interna em madeira multilaminada moldada a quente em alta pressão, com medidas de 455mm x 700mm x 18mm de espessura, com travessas em madeira nas medidas de medidas de 450mm x 105mm x 60mm de espessura na posição vertical e 700mm x 60mm na posição horizontal, contendo 4 porcas garras de 1/4 para suporte do eixo de giro.</p> <p>d) Espuma injetada de poliuretano antichama, com densidade de 55+/-5 kg/m³, com medidas de 465mm x 710mm x 110mm na parte frontal e 85mm na parte traseira, anatomicamente perfeita, possibilitando conforto, perfeito posicionamento das pernas e adequada circulação sanguínea.</p> <p>e) Contra assento em chapa de PEAD com medidas de 450mm x 700mm, fixado à estrutura por meio de 10 parafusos 4,0 x 20mm, com superfície externa texturizada.</p> <p>2. ENCOSTO a) Encosto fixo com estrutura interna com base em madeira multilaminada, moldada a quente em alta pressão, com medidas de 600mm x 710mm x 15mm, contendo 4 porcas garras de 1/4 para receber ferragem de encosto com 3 furos e oblongo na parte inferior, para possíveis inclinações do encosto — 20°, 25° ou 30° graus, com superfície tratada por desengraxante alcalino,</p> | <p>Unid.</p> | <p>SANTA CLARA</p> | <p>14</p> | <p>R\$ 2.416,67</p> | <p>R\$ 33.833,38</p> |



decapagem, fosfatização de zinco, passivação e pintura eletrostática a pó.

b) Espuma injetada de poliuretano anti-chama com densidade de 45 +/- 5 kg/m³, com medidas de 610mm x 720mm x 40mm na parte central (superior e inferior) e 80mm na parte lateral inferior e 100mm na parte lateral superior, tornando assim ergonomicamente perfeita. Deverá possuir design horizontal no encosto, possibilitando detalhamento do encosto após tapeçaria.

c) Contra encosto em madeira multilaminada moldada a quente em alta pressão com medidas de 600mm x 710mm, fixado à estrutura por meio de 10 parafusos 4,0 x 20mm, revestido em tecido ou couro sintético.

d) Bordado com logotipo na parte superior do encosto.

3. ESTRUTURA DO PEDESTAL a) Estrutura única em aço 1020 tubular de seção retangular — com medida de 70X25 mm, e = 1,5mm, com superfície tratada por desengraxante alcalino, decapagem, fosfatização de zinco, passivação e pintura eletrostática a pó.

b) Sapata para fixação no piso confeccionada em aço 1020, contem 04 furos de fixação para receber parafusos parabolts ou auto atarrachantes com buchas de nylon quando concreto ou auto atarrachantes quando piso de madeira tipo madewall, conforme estrutura a ser fixada. Incluindo ainda entrada de energia em formato USB.

4. APÓIA BRAÇOS

a) Braço Injetado em poliuretano de alta resistência mecânica (integral skin), com medidas de 385mm x 55mm x 25mm.

b) Alma interna em aço trefilado com furos e roscas para fixação junto ao pedestal, através de parafusos de ¼ sextavado.

5. LATERAIS

a) Painéis laterais em madeira multilaminada, revestida em ambos os lados em tecido ou couro ecológico.

6. PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL

a) Injetado em poliuretano de alta resistência mecânica, com alma em compensado multilaminado, acionada por mecanismo escamoteável, instalada na lateral da poltrona na cor preta.

7. REVESTIMENTO

a) Tecido ou couro ecológico ambos com retardante a fogo e dublados com espuma de 3mm de espessura.

8. LARGURA ENTRE EIXOS a) 82cm

9. ALTURA TOTAL DA POLTRONA a) 89cm

10. PROFUND. DISPONÍVEIS QUANDO ABERTA a) 65cm,

70cm, 75cm 20° graus 25° graus 30° graus. Deverá ser

apresentada junto com a proposta sob pena de

desclassificação: ABNT NBR 15878:2011 — Certificado

de Conformidade ABNT; NR 17 — Laudo Técnico de

Ergonomia — Certificado por Profissional Filiado a

Abergo com declaração do profissional; ABNT NBR

8537:2015 - Determinação da Densidade; ABNT NBR

8619:2015 - Determinação da Resiliência; ABNT NBR

9178:2015 - Características de queima; ABNT NBR

8797:2017 — Determinação da deformação permanente à



| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| <p>compressão; ABNT NBR 8910:2016 — Determinação da Resistência à Compressão; ABNT NBR 8515:2016 - — determinação da resistência a tração; ABNT NBR 8516:2015 - Determinação da resistência ao rasgamento; ABNT NBR 14961:2016 - Determinação do teor de cinzas; ABNT NBR 9178:2015 - Características de queima; ABNT NBR 8797:2017 — Determinação da deformação permanente à compressão; ABNT NBR 8797:2017 — Determinação da deformação permanente à compressão; ABNT NBR 8797:2017 - Determinação da deformação permanente à compressão ABNT NBR 8910:2016 - Determinação da Resistência à Compressão; ENSAIO DE ISENÇÃO DE CFC (CLOROFUOROCARBONOS) NORMA NBR 8094:1983 - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NEVOA SALINA (1.000 HORAS); LAUDO TERMOGRAFIA DA ESTUFA CONTINUA A GÁS; ENSAIO PARA AVALIAR AS CONDIÇÕES OPERACIONAIS DA ESTUFA DE CURA PARA O PROCESSO DE CURA DA TINTA; LAUDO DETERMINAÇÃO DE ABSORÇÃO SONORA NORMA ISO 354:2003; LAUDO DE MATERIAL METALICO REVESTIDO (PINTURA) NORMA ABNT NBR 10443:2008 - DETERMINAÇÃO DA ESPESSURA DA PELICULA SECA SOBRE SUPERFICIES RUGOSAS; NORMA ABNT NBR 11003:2009 - DETERMINAÇÃO DA ADERÊNCIA; NORMA ABNT NBR 8096: 1983 — CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO AO DIÓXIDO DE ENXOFRE; - ABNT NBR ISO 4628-3:2015 — AVALIAÇÃO DO GRAU DE ENFERRUJAMENTO; - ABNT NBR 5841:2015: DETERMINAÇÃO DO GRAU DE EMPOLAMENTO DE SUPERFICIE PINTADAS; NORMA ABNT NBR 8095:2015 — CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO A ATMOSFERA UMIDA SATURADA; - ABNT NBR ISO 4628-3:2015 - AVALIAÇÃO DO GRAU DE ENFERRUJAMENTO; - ABNT NBR 5841:2015: DETERMINAÇÃO DO GRAU DE EMPOLAMENTO DE SUPERFICIE PINTADAS; NORMA NBR 9925:2009 - DETERMINAÇÃO DO ESGARÇAMENTO EM UMA COSTURA PADRÃO NORMA NBR 10591:2008 — DETERMINAÇÃO DA GRAMATURA DE SUPERFICIES TEXTEIS; NORMA NBR 11912:2016 - DETERMINAÇÃO DA RESISTENCIA À TRAÇÃO E ALONGAMENTO DE TECIDOS PLANOS (TIRAS) EM DINAMÔMETRO TIPO CRT; NORMA ASTM D 2261:2013 — RESISTENCIA A RASGO (TIRA SIMPLES); NORMA ISO 12945-1/00 - PILLING (ICI); NORMA NBR ISO 105-X-12/07 - SOLIDEZ DA COR A FRICÇÃO;</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | |
|---|-------------------------|
| VALOR GLOBAL: Setecentos e Dezesseis Mil e Quinhentos e Noventa e Três Reais e Trinta e Oito Centavos. | RS 716.593,38 |
|---|-------------------------|

- Declaramos que respondemos por todos os prejuízos, perdas e danos que

venham a ocorrer referentes ao transporte e entrega dos produtos, caso venha a ser contratado;

- Declaramos que assumimos inteira responsabilidade pelos serviços prestados, e que serão executados conforme exigência editalícia e contratual, e que serão iniciados a partir da data de recebimento da Ordem de Serviço.
- Declaração de que nos preços ofertados estão incluídas todas as despesas incidentes sobre o fornecimento dos bens, referentes a tributos, encargos sociais trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamentos de pessoal, custos e demais despesas que possam incidir sobre a contratação, inclusive a margem de lucro e demais ônus atinentes à execução do objeto desta licitação.
- Declaração de que o proponente cumpre plenamente os requisitos de habilitação e que sua Proposta de Preços está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório.
 - O licitante declara que se compromete a fornecer informações adicionais, solicitadas pelo Pregoeiro ou pela Central de Licitações, como: laudos técnicos de análises do produto, catálogos e outras, a qualquer tempo e/ou fase do processo licitatório, com finalidade de dirimir dúvida e instruir as decisões relativas ao julgamento.
- O prazo de validade da proposta será de: 60 (Sessenta) dias, contados a partir da data de sua emissão.
- O prazo de garantia e/ou assistência técnica local será: conforme o edital e seu termo de referência
- O prazo de entrega e o local serão: conforme o edital e seu termo de referência



Fortaleza, 13 de setembro de 2022.

Alessandra Ribeiro Cunha

EXPERT SERVICOS, COMERCIO DE MOVEIS E LICITACOES LTDA

ALESSANDRA RIBEIRO CUNHA – ADMINISTRADORA

Nº. RG: 92002331898 SSP-CE

Nº. CPF: 733.860.573-49





ESTADO DO CEARÁ - CARTÓRIO MORAIS CORREIA - 4º OFÍCIO DE NOTAS E 2º RTDPJ
TABELVÁ: ÂNGELA MARIA ARAÚJO MORAIS CORREIA - CNPJ: 06.573.000/0001-67
Rua Major Facundo, 676 - Centro - CEP: 60.025-100 - Fortaleza - CE - Tel: (85) 3404.5900
E-mail: moraiscorreia@moraiscorreia.com.br

Cód.:349473. Reconheço a assinatura por SEMELHANÇA
de ALESSANDRA RIBEIRO GUNHA Do que dou fé.
Fortaleza, 14 de setembro de 2022 Total R\$ 5,30 SELO 2
- RECONHECIMENTO DE FIRMA

Cartório
CM
Cartório M

() - Francisco de A. M. Correia - () - Rafael Paz Lima Barbosa
() - Arlene L. Rodrigues - () - Cesar Alexandre G. Rodrigues
() - Adriano Silva de Brito - Escreventes
Op. LEANDRO - VÁLIDO SOMENTE COM SELO DE AUTENTICIDADE



os dados do ato em:
portal.tjce.jus.br/portal