



## ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

Ata de Registro de Preços nº 18/2017

Pregão Eletrônico nº 241/2016

Processo Administrativo nº **P201405/2016**

Aos 09 dias do mês de outubro de 2017, na sede da Secretaria Municipal do Planejamento, Orçamento e Gestão - SEPOG foi lavrada a presente Ata de Registro de Preços, conforme deliberação da Ata do Pregão Eletrônico nº 241/2016 do respectivo resultado homologado, publicado no Diário Oficial do Município em 02/10/2017, às fls 2121 e 2122, do Processo nº. **P201405/2016**, que vai assinada pelo titular da Secretaria Municipal do Planejamento, Orçamento e Gestão - SEPOG, gestor(a) do Registro de Preços, pelos titulares dos Órgãos Participantes e pelos representantes legais dos detentores do registro de preços, todos qualificados e relacionados ao final, a qual será regida pelas cláusulas e condições seguintes:

### CLÁUSULA PRIMEIRA – DO FUNDAMENTO LEGAL

O presente instrumento fundamenta-se:

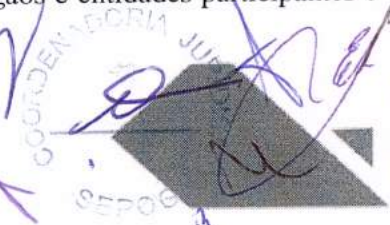
- I. No Pregão Eletrônico nº 241/201617.
- II. Nos termos do Decreto Municipais nº 12.255/2007 e nº 13.735/2016 e do Decreto Federal nº 7.892/2013.
- III. Na Lei Federal nº 8.666/1993 e suas alterações.

### CLÁUSULA SEGUNDA - DO OBJETO

**REGISTRO DE PREÇOS VISANDO AQUISIÇÕES FUTURAS E EVENTUAIS DE MOBILIÁRIO, TODOS NOVOS E DE PRIMEIRO USO, COMPREENDENDO ENTREGA E MONTAGEM, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DOS ÓRGÃOS E ENTIDADES DO MUNICÍPIO DE FORTALEZA DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS CONTIDOS NO ANEXO A – TERMO DE REFERÊNCIA DO EDITAL, PARA O PERÍODO DE 12 MESES, PREGÃO ELETRÔNICO Nº241/2016**, que passa a fazer parte desta Ata, juntamente com as propostas de preços apresentadas pelos fornecedores classificados em primeiro lugar e será incluído, na respectiva ata, o registro dos licitantes que aceitarem cotar o produto com preços iguais ao do licitante vencedor na sequência da classificação do certame, podendo ser prorrogado nos limites da lei e mediante justificativa do interesse público, conforme consta nos autos do Processo nº **P201405/2016**

Subcláusula Primeira – A Ata de Registro de Preços uma vez lavrada e assinada, não obriga a Administração a firmar as contratações que dela poderão advir, ficando-lhe facultada a utilização de procedimento de licitação, respeitados os dispositivos da Lei Federal 8.666/1993, sem que, desse fato, caiba recurso ou indenização de qualquer espécie, sendo assegurada ao detentor do registro de preços a preferência em igualdade de condições.

Subcláusula Segunda – Este instrumento será assinado pelo titular da Secretaria do Planejamento, Orçamento e Gestão - SEPOG, gestor(a) do Registro de Preços ou, por delegação, por seu substituto legal, pela Presidente da Central de Licitações da Prefeitura de Fortaleza- CLFOR, pelos titulares dos órgãos e entidades participantes e pelo representante do fornecedor legalmente credenciado e identificado.







Subcláusula Terceira – A **SECRETARIA MUNICIPAL DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO - SEPOG** providenciará a publicação do extrato da Ata do Registro de Preços no Diário Oficial da União, Diário Oficial do Município e através de meio eletrônico.

### **CLÁUSULA TERCEIRA - DA VALIDADE DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**

A presente Ata de Registro de Preços terá validade pelo prazo de 12 (doze) meses, contados a partir da data da sua última publicação.

Subcláusula Primeira – Durante a vigência da Ata de Registro de Preços, poderá ser utilizada por qualquer órgão ou entidade da Administração Pública Municipal ou Estadual, na condição de órgão Interessado, mediante consulta prévia ao Órgão Gestor do Registro de Preços e concordância do fornecedor, conforme disciplina o §2º do artigo 29 do Decreto Municipal nº 12.255/2007.

### **CLÁUSULA QUARTA – DA GERÊNCIA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**

Caberá a **SECRETARIA MUNICIPAL DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO – SEPOG** o gerenciamento deste instrumento, no seu aspecto operacional e nas questões legais, em conformidade com as normas do Decreto Municipal nº 12.255/07, publicado no D.O.M de 25/09/2007.

### **CLÁUSULA QUINTA - DA UTILIZAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**

Em decorrência da publicação desta Ata, os Órgãos Participantes poderão firmar contratos com os fornecedores com preços registrados, devendo comunicar ao órgão gestor, a recusa do detentor de Registro de Preços em fornecer os bens no prazo estabelecido pelo mesmo.

Subcláusula Primeira – O fornecedor terá o prazo de 5 (cinco) dias úteis, contados a partir da convocação, para a assinatura da Ata de Registro de Preços. Este prazo poderá ser prorrogado uma vez por igual período, desde que solicitado durante o seu transcurso e, ainda assim, se devidamente justificado e aceito.

Subcláusula Segunda - Na assinatura da Ata de Registro de Preços será exigida a comprovação das condições de habilitação exigidas no edital, as quais deverão ser mantidas pela contratada durante todo o período da contratação.

Subcláusula Terceira – Os órgãos interessados, quando desejarem fazer uso da Ata de Registro de Preços, deverão manifestar seu interesse junto ao órgão gestor do Sistema de Registro de Preços, o qual indicará o fornecedor e o preço a ser praticado, obedecida a ordem de classificação.

Subcláusula Quarta – As contratações decorrentes da utilização da Ata de Registro de Preços de que trata este subitem não poderão exceder, por órgão Interessado, ao somatório do quantitativo estabelecido no art. 22, §§ 3º e 4º do Decreto Federal nº 7.892/13.

Subcláusula Quinta – Após a autorização do órgão gerenciador, o órgão interessado deverá efetivar a aquisição ou contratação solicitada em até noventa dias, observado o prazo de vigência da ata.

Subcláusula Sexta – As quantidades previstas para os itens com preços registrados poderão ser remanejadas pelo órgão gerenciador entre os órgãos participantes do procedimento licitatório para registro de preços, cabendo ao órgão gerenciador autorizar o remanejamento solicitado, mediante procedimento administrativo, com a redução do quantitativo inicialmente informado pelo órgão participante, desde que haja prévia anuência do órgão que vier a sofrer redução dos quantitativos informados.

Subcláusula Sétima – O remanejamento somente poderá ser feito de órgão participante para órgão participante.





devendo, ser observados os limites previstos nos §§ 3º e 4º do art. 22 do Decreto nº 7.892, de 23 de janeiro de 2013.

## CLÁUSULA SEXTA - DAS OBRIGAÇÕES E RESPONSABILIDADES

Os signatários desta Ata de Registro de Preços assumem as obrigações e responsabilidades constantes no Decreto Municipal nº 12.255/07.

Subcláusula Primeira - Competirá à SECRETARIA MUNICIPAL DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO – SEPOG, órgão gestor do Sistema de Registro de Preços, o controle e administração do SRP, em especial, as atribuições estabelecidas no Decreto Municipal nº 12.255/2007.

Subcláusula Segunda – Caberá ao órgão participante, as atribuições que lhe são conferidas nos termos do art. 14, do Decreto Municipal nº 12.255/2007.

Subcláusula Terceira - O detentor do registro de preços, durante o prazo de validade desta Ata, fica obrigado a:

- a) Atender aos pedidos efetuados pelos órgãos ou entidades participantes do Sistema de Registro de Preços, bem como aqueles decorrentes de remanejamento de quantitativos registrados nesta Ata, durante a sua vigência.
- b) Fornecer os bens ofertados por preço unitário registrado nas quantidades indicadas pelos órgãos ou entidades participantes do Sistema de Registro de Preços e nos prazos a serem definidos no instrumento contratual.
- c) Responder no prazo de até 5 (cinco) dias a consultas do órgão gestor de Registro de Preços sobre a pretensão de órgão/entidade não participante (carona).
- d) Cumprir, quando for o caso, as condições de garantia do objeto, responsabilizando-se pelo período oferecido em sua proposta de preços, observando o prazo mínimo exigido pela Administração.

Subcláusula Quarta - Caberá a contratada providenciar a substituição de qualquer profissional envolvido na execução do objeto contratual, cuja conduta seja considerada indesejável pela fiscalização da contratante.

## CLÁUSULA SÉTIMA - DOS PREÇOS REGISTRADOS

Os preços registrados são os preços unitários ofertados nas propostas das signatárias desta Ata, os quais estão relacionados e em consonância com o Mapa de Preços, anexo a este instrumento e servirão de base para futuras aquisições, observada as condições de mercado.

Subcláusula Única – As quantidades previstas no Anexo A – Termo de Referência deste edital são estimativas máximas para o período de validade da Ata de Registro de Preços, reservando-se a Administração Municipal, através da entidade participante, o direito de adquirir o quantitativo que julgar necessário ou mesmo abster-se de adquirir o item especificado.

## CLÁUSULA OITAVA – DOS LICITANTES QUE ACEITARAM COTAR O MESMO PREÇO DO LICITANTE VENCEDOR

Conforme previsto no art. 11 do Decreto 7.892/13, o registro dos licitantes que aceitarem cotar os bens ou serviços com preços iguais ao do licitante vencedor, na sequência da classificação do certame é o seguinte:





LOTE / Item	Classificação	CNPJ	RAZÃO SOCIAL	QTDE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
*	*	*	*	*	*	*

\*Não houveram registro de licitantes interessados no relatório do PE 241/2016.

### CLÁUSULA NONA – DA REVISÃO DOS PREÇOS REGISTRADOS

Os preços registrados só poderão ser revistos nos casos previstos no art. 27, do Decreto Municipal nº 12.255/2007.

### CLÁUSULA DÉCIMA – DO CANCELAMENTO DO REGISTRO DE PREÇOS

O preço registrado na presente Ata, poderão ser cancelados de pleno direito, nas situações previstas no art. 28 do Decreto Municipal nº 12.255/2007.

### CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA - DAS CONDIÇÕES PARA A AQUISIÇÃO

As aquisições dos bens que poderão advir desta Ata de Registro de Preços serão formalizadas por meio de instrumento contratual a ser celebrado entre os órgãos participantes e o fornecedor.

Subcláusula Primeira - Caso o fornecedor classificado em primeiro lugar, não cumpra o prazo estabelecido pela SECRETARIA MUNICIPAL DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO - SEPOG, ou se recuse a efetuar o fornecimento, terá o seu registro de preço cancelado, sem prejuízo das demais sanções previstas em lei e no instrumento contratual.

Subcláusula Segunda - Neste caso, a SECRETARIA MUNICIPAL DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO - SEPOG convocará sucessivamente por ordem de classificação, os demais fornecedores.

### CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA – DA ENTREGA E DO RECEBIMENTO

#### 12.1. Quanto à entrega:

12.1.1. O objeto contratual deverá ser entregue em conformidade com as especificações estabelecidas neste instrumento, nos locais indicados no anexo E deste edital.

12.1.2. O prazo de entrega do objeto a ser adquirido pelos Órgãos/Entidades participantes do SRP (Sistema de Registro de Preços), será de **até 30 (trinta) dias**, contado da data de recebimento da Nota de Empenho ou instrumento equivalente.

12.1.3. Os atrasos ocasionados por motivo de força maior ou caso fortuito, desde que justificados até 2 (dois) dias úteis antes do término do prazo de entrega, e aceitos pela contratante, não serão considerados como inadimplemento contratual.

12.1.4. A responsabilidade administrativa pelo recebimento do objeto tal qual estipulado no edital será exclusiva do servidor autorizado pelo órgão participante, encarregado de acompanhar a execução do processo de entrega e recebimento dos objetos da Ata, conforme art. 67 da Lei 8.666/93.





## 12.2. Quanto ao recebimento:

**12.2.1. PROVISORIAMENTE**, mediante recibo, para efeito de posterior verificação da conformidade do objeto com as especificações, devendo ser feito por pessoa credenciada pela contratante.

**12.2.2. DEFINITIVAMENTE**, sendo expedido termo de recebimento definitivo, após verificação da qualidade e da quantidade do objeto, certificando-se de que todas as condições estabelecidas foram atendidas e, conseqüente aceitação das notas fiscais pelo gestor da contratação, devendo haver rejeição no caso de desconformidade. O recebimento definitivo se dará até 10 (dez) dias após o recebimento provisório.

12.2.3. O recebimento dos produtos, em caráter provisório ou definitivo, será realizado de segunda a sexta-feira, no horário de 8:00 às 12:00h. e de 13:00 às 17:00h.

12.2.4. A Administração rejeitará, no todo ou em parte, a entrega dos bens em desacordo com as especificações técnicas exigidas.

12.2.5. Em caso de troca do objeto a mesma deverá ser efetuada no endereço do órgão contratante.

12.2.6. O Contratado deverá providenciar a troca do objeto no prazo máximo de 2 (dois) dias do registro da ocorrência.

12.2.7. A rejeição do objeto por estar em desacordo com as especificações, que vier a ocorrer, não justificará possível atraso no prazo de entrega fixado, sujeitando o licitante vencedor às sanções previstas.

## CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA - DO PAGAMENTO

O pagamento advindo do objeto da Ata de Registro de Preços será proveniente dos recursos dos órgãos e entidades participantes, será efetuado após a emissão de empenho, no prazo de até 30 (TRINTA) dias contados da data da apresentação da nota fiscal/fatura devidamente atestada pelo gestor da contratação, mediante crédito em conta corrente em nome da contratada, no Banco do Brasil.

Subcláusula Primeira – A nota fiscal/fatura que apresente incorreções será devolvida à contratada para as devidas correções. Nesse caso, o prazo de que trata o subitem anterior começará a fluir a partir da data de apresentação da nota fiscal/fatura corrigida.

Subcláusula Segunda – Não será efetuado qualquer pagamento à contratada, em caso de descumprimento do objeto, conforme especificações exigidas na licitação.

Subcláusula Terceira – É vedada a realização de pagamento antes da execução do objeto ou se o mesmo não estiver de acordo com as especificações do Anexo A – Termo de Referência do edital do Pregão Eletrônico nº \_\_\_\_\_

Subcláusula Quarta – Os pagamentos encontram-se ainda condicionados à apresentação dos seguintes comprovantes:

a) Documentação relativa à regularidade para com as Fazendas Federal, Estadual e Municipal, o Fundo de





Garantia por Tempo de Serviço (FGTS) e a Justiça Trabalhista.

Subcláusula Quinta – Toda a documentação exigida deverá ser apresentada em original ou por qualquer processo de reprografia, obrigatoriamente autenticada em cartório. Caso esta documentação tenha sido emitida pela Internet, só será aceita após a confirmação de sua autenticidade.

Subcláusula sexta - A atualização financeira dos valores a serem pagos, em virtude de inadimplemento pela contratante, será efetuada através do INPC (Índice Nacional de Preços ao Consumidor), *pro rata*, desde a data final do período do adimplemento até a data do efetivo pagamento, desde que comprove que o contratante é o único responsável pelo atraso.

#### CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA - DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

14.1. O fornecedor que praticar ato ilícito estará sujeito, garantido o direito prévio de citação e da ampla defesa, sem prejuízo das sanções legais nas esferas civis e criminais, às seguintes penalidades, de acordo com o Decreto Municipal nº 13.735/2016:

I. Advertência, que consista em comunicação formal ao infrator, decorrente da inexecução de deveres que ocasionem riscos e/ou prejuízos de menor potencial ofensivo para a Administração;

II. Multas, aplicadas isolada ou cumulativamente com outras sanções, sem prejuízo de perdas e danos cabíveis, na seguinte forma:

a) Multa indenizatória de 10% (dez por cento) sobre o valor total da adjudicação da licitação ou do valor da contratação direta em caso de recusa do infrator em assinar a Ata de Registro de Preços, ou recusar-se a aceitar ou retirar o instrumento equivalente;

b) Multa indenizatória de 10% (dez por cento) sobre o valor total da Ata de Registro de Preços, quando o infrator der causa ao cancelamento da Ata de Registro de Preços;

c) Multa indenizatória, a título de perdas e danos, na hipótese de o infrator ensejar o cancelamento da Ata de Registro de Preços e sua conduta implicar em gastos a Administração Pública superiores aos contratados ou registrados.

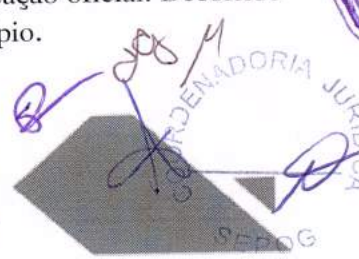
III. Impedimento de licitar e contratar com a Administração Direta e Indireta do Município de Fortaleza e descredenciamento no Cadastro de Fornecedores da Central de Licitações da Prefeitura de Fortaleza - CLFOR, pelo prazo de até 05 (cinco) anos.

14.1.1. Entende-se por ato ilícito qualquer conduta comissiva ou omissiva que infrinja dispositivos legais ou regras constantes de regulamentos ou de qualquer outro ato normativo, inclusive aquelas constantes dos atos convocatórios de licitação, da ata de registro de preços, do contrato ou instrumento que o substitua.

14.1.2. A aplicação das multas de natureza moratória não impede a aplicação superveniente de outras multas previstas neste item, cumulando-se os respectivos valores.

14.1.3. O atraso, para efeito de cálculo da multa, será contado em dias corridos, a partir do primeiro dia útil subsequente ao do encerramento do prazo estabelecido para o cumprimento da obrigação.

14.1.4. Após esgotados os meios de execução direta da sanção de multa, o licitante será notificado para recolher a importância devida no prazo de 15 (quinze) dias, contados do recebimento da comunicação oficial. Decorrido o prazo, a CLFOR encaminhará a multa para que seja inscrita na Dívida Ativa do Município.





**14.2.** Na aplicação das sanções devem ser consideradas as seguintes circunstâncias:

- I. a natureza e a gravidade da infração cometida;
- II. os danos que o cometimento da infração ocasionar aos serviços e aos usuários;
- III. a vantagem auferida em virtude da infração;
- IV. as circunstâncias gerais agravantes e atenuantes;
- V. os antecedentes da licitante ou contratada.

### CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA - DO FORO

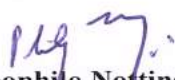
Fica eleito o foro do Município de Fortaleza do Estado do Ceará, para conhecer das questões relacionadas com a presente Ata que não possam ser resolvidas pelos meios administrativos.

Assinam esta Ata, os signatários relacionados e qualificados a seguir, os quais firmam o compromisso de zelar pelo fiel cumprimento das suas cláusulas e condições.

Signatários:

Fortaleza, 09 de outubro de 2017.

### ÓRGÃO GERENCIADOR E PARTICIPANTE DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS:

  
**Philippe Theophilo Nottingham**

Secretário Municipal do Planejamento, Orçamento e Gestão - SEPOG

### CENTRAL DE LICITAÇÕES DO MUNICÍPIO DO REGISTRO DE PREÇOS:

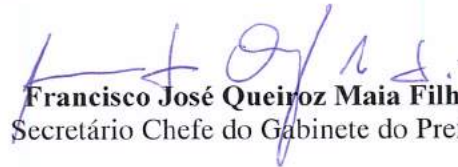
  
**Geovânia Sabino Machado**

Presidente da Central de Licitações do Município - CLFOR





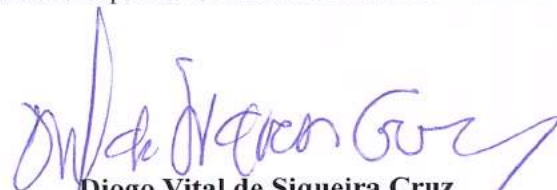
**ÓRGÃOS E ENTIDADES PARTICIPANTES DO SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS:**

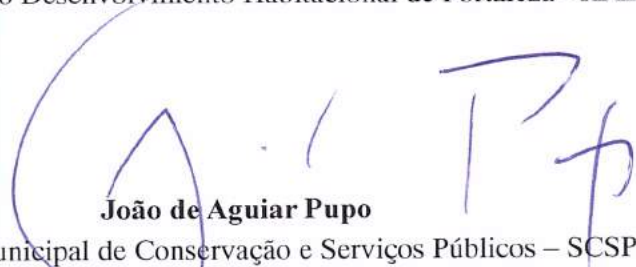
  
**Francisco José Queiroz Maia Filho**  
Secretário Chefe do Gabinete do Prefeito

  
**Samuel Antônio Silva Dias**  
Secretário Municipal do Governo - SEGOV

  
**José Leite Juca Filho**  
Procurador Geral do Município - PGM

  
**Francisco Evaldo Ferreira Lima**  
Secretário Municipal da Cultura de Fortaleza – SECULTFOR

  
**Diogo Vital de Siqueira Cruz**  
Secretário Municipal do Desenvolvimento Habitacional de Fortaleza - HABITAFOR

  
**João de Aguiar Pupo**  
Secretário Municipal de Conservação e Serviços Públicos – SCSP







**Mosiah de Caldas Torgan**  
Secretário Municipal do Desenvolvimento Econômico - SDE

**Antônio Azevedo Vieira Filho**  
Secretário Municipal da Segurança Cidadã - SESEC

**Rômulo Reis de Almeida**  
Diretor Geral da Guarda Municipal de Fortaleza - GMF

**Ana Manuela Marinho Nogueira**  
Secretária Municipal da Infraestrutura - SEINF

**Joana Angélica Paiva Maciel**  
Secretária Municipal da Saúde - SMS / Fundo Municipal de Saúde /  
HDEAM/ HDGM-JW/ HDMJBO / HNSC / HDEBO / HDGM-BC

**Gilberto Costa Bastos**  
Secretário da Secretaria Regional I - SR I





**Ferruccio Retri Feitosa**  
Secretário da Secretaria Regional II - SR II

**José Ronaldo Rocha Nogueira**  
Secretário da Secretaria Regional V - SR V

**Antônio José Aguiar Albuquerque**  
Secretário da Secretaria Regional VI - SR VI

**Tânia de Fátima Gurgel Nobre**  
Presidenta da Fundação da Criança e Família Cidadã - FUNCI

**José do Carmo Gondim**  
Diretor Presidente da Empresa de Transporte Urbano de Fortaleza - ETUFOR

**Ricardo César Xavier Nogueira Santiago**  
Superintendente do Instituto de Previdência do Município - IPM (PREVFOR)

**Rogério de Alencar Araripe Pinheiro**  
Superintendente do Instituto de Pesos e Medidas - IPEM/FORT

B





**Marcelo Jorge Borges Pinheiro**  
Superintendente da Agência de Fiscalização de Fortaleza - AGEFIS

**Riane Maria Barbosa Azevedo**  
Superintendente do Instituto José Frota - IJF

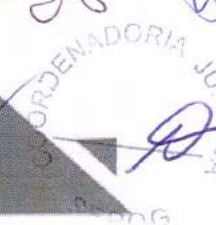
**DETENTORA DO REGISTRO DE PREÇOS:**

**Ednaldo Xavier de Melo**  
ALBERFLEX INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA

**Gustavo Tonet Bassani**  
SERRA MOBILE INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

**Gean Silva Bessa**  
MOVENORD – MÓVEIS DO NORDESTE LTDA

**Maria Joelia Martins da Silva**  
ANA CLAUDIA HONORATO DE ANDRADE - ME







**ANEXO ÚNICO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 18/2017 - MAPA DE PREÇOS DOS BENS**

Este documento é parte da Ata de Registro de Preços acima referenciada, celebrada entre a Secretaria Municipal do Planejamento, Orçamento e Gestão – SEPOG, Órgãos e entidades participantes e os fornecedores, cujos preços estão a seguir registrados por lote/item, em face da realização do Pregão Presencial nº 241030/2016.

**EMPRESA VENCEDORA DOS LOTES 01:** ALBERFLEX INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA, inscrita no CNPJ nº 60.656.774/0001-05, sediada à Av. Rudolf Dafferner, 867, Boa Vista, Sorocaba – São Paulo, CEP: 18.085-005, neste ato representada pelo Sr. Ednaldo Xavier de Melo, inscrito no CPF nº. 101.208.314-49, brasileiro, casado, empresário, residente e domiciliado a Av. Rui Barbosa, 343 Ed. Estela, Apto 1002, Aldeota em Fortaleza Estado do Ceará CEP: 60115-220.

Telefone: (85) 3033.2650 – Fax: (85) 3033.2654  
E-mail: regional.nne@alberflex-ce.com.br

ALBERFLEX INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA						
ITEM	ESPECIFICAÇÕES	MARCA/ FABRICANTE	UNID. MEDIDA	QUANT.	P. UNIT. (R\$)	P. TOTAL (R\$)
<b>LOTE 01</b>						
1	Poltrona tipo presidente com espaldar alto com braços reguláveis e mecanismo sincronizado. Assento moldado anatomicamente dentro das normas de ergonomia, composto por alma injetada em polipropileno, com espessura de 12mm, estofado em espuma de poliuretano injetado com espessura de 55mm, de densidade entre 50/60kg/m³, moldado sob pressão, expandindo por água, revestido em tecido. Possuindo acabamento inferior injetado em polipropileno com espessura de 6mm. Dimensões do assento 480x490mm (L x P), sendo 460mm de profundidade útil. Encosto espaldar alto, moldado anatomicamente dentro das normas de ergonomia, composto por alma injetada em polipropileno com espessura de 12mm, estofado em espuma de poliuretano injetado com espessura de 43mm, de densidade entre 50/60kg/m³, moldado sob pressão, expandido por água, revestido em tecido e contra encosto e borda protetora únicos produzidos em polipropileno injetado. Dimensões do encosto 450x610mm (L x H). Braço regulável com estrutura em forma de “U” composta por haste fixa reta central produzida em tubo de aço no formato oblongo medindo 25x50x410mm com espessura de 1,5mm, soldada a chapa central produzida em aço, através da qual o conjunto de braços será fixado no mecanismo da cadeira por 4 parafusos. Haste em “L” lateral produzida em tubo de aço no formato oblongo, com furações laterais para regulagem de altura. Poltrona com regulagem de altura em 07 posições e acionamento através de botão, regulagem de largura entre os apoios com acionamento através de manipulo trava. Apoio de braço produzido em poliuretano medindo 93x230x28mm (LxPxH), injetado. Fixado na estrutura dos braços por 2 parafusos. Estrutura composta por base giratória injetada em nylon 6 com 30% de fibra de vidro,	ALBERFLEX INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA	UN	119	1.490,00	<b>177.310,00</b>

EMPRESA VENCEDORA JURÍDICA  
SEPOG



<p>com 5 rodízios de duplo giro, injetados em nylon 6 com suporte em polipropileno e pino metálico. Pistão a gás que atende as normas internacionais de qualidade e segurança ISO9001/DIN, constituído por suporte em chapa de aço com espessura de 1,9mm, protegido por tubo industrial e mecanismo de regulagem. O encosto fixado através de haste dobrada em forma de "L" (mola regulável do encosto) produzida em chapa de aço com espessura de 8mm. As peças metálicas recebem tratamento desengraxante a quente por meio de aspersão e tratamento de fosfatização, a fim de constiur um substrato seguro para aplicação de pintura eletrostática epóxi-pó. Poltrona com regulagem de altura do assento através de pistão de gás, acionamento através de alavanca produzida em alma de ferro chato, revestido em nylon, regulagemde altura do encosto, por sistema de cremalheira interna em até 6 posição sde altura e acionamento através de catraca, regulagem de inclinação sincronizada entre assento e encosto na proporção 2:1 com acionamento através de alavanca produzida em alma de ferro chato revestido em nylon. Capacidade de carga até 110 Kg. Garantia de 02 anos Assistência Técnica em Fortaleza-CE Modelo: 21PPS</p>					
<p>2 Poltrona tipo presidente com espaldar alto com braços reguláveis e mecanismo sincronizado. Assento moldado anatomicamente dentro das normas de ergonomia, composto por alma injetada em polipropileno, com espessura de 12mm, estofado em espuma de poliuretano injetado com espessura de 55mm, de densidade entre 50/60kg/m<sup>3</sup>, moldado sob pressão, expandindo por água, revestido em couro natural. Possuindo acabamento inferior injetado em polipropileno com espessura de 6mm. Dimensões do assento 480x490mm (L x P), sendo 460mm de profundidade útil. Encosto espaldar alto, moldado anatomicamente dentro das normas de ergonomia, composto por alma injetada em polipropileno com espessura de 12mm, estofado em espuma de poliuretano injetado com espessura de 43mm, de densidade entre 50/60kg/m<sup>3</sup>, moldado sob pressão, expandido por água, revestido em couro natural e contra encosto e borda protetora únicos produzidos em polipropileno injetado. Dimensões do encosto 450x610mm (L x H). Braço regulável com estrutura em forma de "U" composta por haste fixa reta central produzida em tubo de aço no formato oblongo medindo 25x50x410mm com espessura de 1,5mm, soldada a chapa central produzida em aço, através da qual o conjunto de braços será fixado no mecanismo da cadeira por 4 parafusos. Haste em "L" lateral produzida em tubo de aço no formato oblongo, com furações laterais para regulagem de altura. Poltrona com regulagem de altura em 08 posições e acionamento através de botão, regulagem de largura entre os apoios com</p>	<p>ALBERFLEX INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA</p>	<p>UN</p>	<p>6</p>	<p>2.477,84</p>	<p>14.867,04</p>

*(Handwritten signatures and initials in blue ink)*

*(Circular stamp: SUPERINTENDÊNCIA MUNICIPAL DE LICITAÇÃO)*



<p>acionamento através de manipulo trava. Apoio de braço produzido em poliuretano medindo 93x230x28mm (LxPxH), injetado. Fixado na estrutura dos braços por 2 parafusos. Estrutura composta por base giratória injetada em nylon 6 com 30% de fibra de vidro, com 5 rodízios de duplo giro, injetados em nylon 6 com suporte em polipropileno e pino metálico. Pistão a gás que atende as normas internacionais de qualidade e segurança ISO9001/DIN, constituído por suporte em chapa de aço com espessura de 1,9mm, protegido por tubo industrial e mecanismo de regulagem. O encosto fixado através de haste dobrada em forma de "L" (mola regulável do encosto) produzida em chapa de aço com espessura de 8mm. As peças metálicas recebem tratamento desengraxante a quente por meio de aspersão e tratamento de fosfatização, a fim de constiuir um substrato seguro para aplicação de pintura eletrostática epóxi-pó. Poltrona com regulagem de altura do assento através de pistão a gás, acionamento através de alavanca produzida em alma de ferro chato, revestido em nylon, regulagem de altura do encosto, por sistema de cremalheira interna em até 6 posições de altura e acionamento através de catraca, regulagem de inclinação sincronizada entre assento e encosto na proporção 2:1 com acionamento através de alavanca produzida em alma de ferro chato revestido em nylon. Capacidade de carga até 110 Kg. Garantia de 02 anos Assistência Técnica em Fortaleza-CE Modelo: 21PPS</p>					
<p>3 Poltrona giratória espaldar alto com apoio de cabeça e braços reguláveis Assento moldado anatomicamente dentro das normas de ergonomia, composto por alma em polipropileno injetada, com espessura de 12mm, com quatro insertos metálicos para fixação do assento no mecanismo. Estofado na parte superior em espuma de poliuretano injetado com espessura de 48mm, de densidade entre 55/60kg/m<sup>3</sup>, moldado sob pressão, expandido por água, revestido em tecido. Contra assento injetado em polipropileno, dispensando o uso de perfil de borda. Dimensões do assento 450x470x65mm (L x P x H). Encosto espaldar alto, moldado anatomicamente dentro das normas de ergonomia, composto por alma de madeira com espessura de 12mm, com 4 rebites com rosca interna para fixação no mecanismo de regulagem de altura do encosto. Estofado na parte superior em espuma de poliuretano injetado com espessura de 37mm de densidade entre 55/60kg/m<sup>3</sup>, moldado sob pressão, expandido por água, Encosto revestido em tecido de couro ecológico com fechamento através de zíper facilitando a troca dos mesmos quando necessário. Mecanismo de regulagem de altura. Dimensões do encosto 457x587x60mm (L x H x P). Apoio de cabeça composto por alma de madeira com espessura de 12mm, estofado e m espuma</p>	<p>ALBERFLEX INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA</p>	<p>UN</p>	<p>42</p>	<p>1.190,00</p>	<p>49.980,00</p>

*[Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature at the top and several smaller ones below.]*







<p>de poliuretano injetada e revestido em tecido ou couro ecológico. Dimensões do apoio de cabeça 275x190x53mm (L x H x P).</p> <p>Braço regulável composto por 1 haste fixa produzida em ferro chato com espessura de 8mm, 2 hastes móveis dobradas em forma de "L" produzidas em ferro chato com espessura de 8mm, 2 manípulos trava produzidos em poliamida, 2 reguladores de altura e 2 capas de regulador injetadas em nylon, 2 apoios injetados em poliuretano medindo 230x93x28mm (C x L x H). Estrutura composta por base giratória de 5 hastes, reta injetada em nylon 6 com 30% de fibra de vidro Ø700mm preto, 5 rodízios de duplo giro, injetados em poliamida. Coluna em tubo Ø50mm cromada e pistão a gás com curso de 100mm que atende as normas internacionais de qualidade e segurança ISO9001/DIN para regulagem de altura e mecanismo sincronizado para regulagem de inclinação assento/encosto.</p> <p>Encosto fixado na estrutura através de uma haste dobrada em forma de "L", mola regulável, produzida em aço com espessura de 7,94mm, sendo a haste parafusada em uma das extremidades nas 4 porcas-garra fixadas na alma do encosto através do mecanismo de regulagem de altura e na outra extremidade fixada no mecanismo por parafusos. Assento fixado no mecanismo por parafusos e nas porcas-garra fixadas na alma do assento. A estrutura dos braços fixada no mecanismo por 2 parafusos.</p> <p>Todas as peças metálicas utilizadas no processo de fabricação recebem tratamento desengraxante e antiferruginoso por meio de aspersão alta pressão, a fim de constituir um substrato seguro para aplicação de pintura eletrostática epóxi-pó.</p> <p>Regulagem de altura do assento através de pistão a gás, e acionamento através de alavanca produzida em aço com acabamento em polipropileno.</p> <p>Regulagem de altura do encosto, curso de 60mm em relação ao assento por sistema de cremalheira interna de regulagem integrada de 6 posições de altura e acionamento tipo catraca.</p> <p>Regulagem de inclinação do assento/encosto, inclinação sincronizada entre assento e encosto na proporção 2:1 com acionamento através de alavanca produzida em aço com acabamento em polipropileno.</p> <p>Regulagem de altura dos apoios curso de 70mm (em relação ao assento) e acionamento através de botão produzido em nylon, com no mínimo 7 posições de altura.</p> <p>Regulagem de abertura dos apoios curso de 50mm (dimensão entre os apoios) e abertura através de trava tipo alavanca. Capacidade de carga até 110Kg.</p> <p>Garantia de 02 anos Assistência Técnica em Fortaleza-Ce Modelo: 41JSPPS</p>	<p>ALBERFLEX INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA</p>	<p>UN</p>	<p>373</p>	<p>1.080,00</p>	<p>402.840,00</p>
<p>4</p> <p>Poltrona operacional tipo diretor com espaldar médio com braços reguláveis e mecanismo sincronizado. Assento moldado anatomicamente dentro das normas de ergonomia, composto por</p>					

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature that spans across the table's right side.

Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page, including a large signature that spans across the bottom.





alma injetada em polipropileno com espessura de 12mm, estofado em espuma de poliuretano injetado com espessura de 55mm, de densidade entre 50/60kg/m<sup>3</sup>, moldado sob pressão, expandido por água, revestido em tecido ou couro ecológico, e contra assento e borda protetora únicos produzidos em polipropileno injetado. Dimensões do assento 480x490mm (L x P), sendo 460mm de profundidade útil. Encosto espaldar médio, moldado anatomicamente dentro das normas de ergonomia, composto por alma injetada em polipropileno com espessura de 12mm, estofado em espuma de poliuretano injetado, com espessura de 42 a 50mm de densidade entre 50/60kg/m<sup>3</sup>, moldado sob pressão, expandido por água, revestido em tecido ou couro ecológico, e contra encosto e borda protetora únicos produzidos em polipropileno injetado. Dimensões do encosto 470x440mm (L x H). Braço regulável com estrutura em forma de "U" composta por haste fixa reta central produzida em tubo de aço no formato oblongo 25x50x410mm com espessura 1,5mm, soldada a chapa central produzida em aço, medindo 68x107mm com espessura 4,7mm, através da qual o conjunto de braços será fixado no mecanismo da cadeira por 4 parafusos, haste em "L" lateral produzida em tubo de aço no formato oblongo de 18x43x244mm, com furações laterais para regulagem de altura, haste móvel regulável na altura, em formato "T" injetada em nylon 6 com 30% de fibra de vidro, com extremidade superior em formato cônico para a fixação do apoio, e na lateral com botão oblongo e bucha oblonga bipartida entre as hastes fixa reta central. Possuindo regulagem de altura em até 7 posições e acionamento através de botão oblongo. Regulagem de largura entre os apoios (vão) e acionamento através do manipulo trava. Apoio de braço produzido em poliuretano medindo 93x230x28mm (LxPxH), injetado junto da alma do apoio produzida em aço, medindo 65x200mm (LxP), garantindo estabilidade dos apoios. Fixado na estrutura dos braços por 2 parafusos. Estrutura composta por base giratória injetada em nylon 6 com 30% de fibra de vidro Ø690mm preto com 5 rodízios de duplo giro, injetados em nylon, com suporte em polipropileno e pino metálico. Pistão a gás que atende as normas internacionais de qualidade e segurança ISO9001/DIN, constituído por suporte em chapa de aço com espessura 1,9mm, protegido por tubo industrial de Ø50mm, e mecanismo de regulagem. Encosto fixado através de haste dobrada em forma de "L" (mola regulável do encosto) medindo 76x221x344mm (L x P x H) produzida em chapa de aço (espessura 8mm) fixada e encaixada ao mecanismo de regulagem e na alma do encosto. Assento fixado ao mecanismo por 4 parafusos. As peças metálicas recebem tratamento desengraxante a quente por meio de aspersão e tratamento de fosfatização, a fim de constiuir um

*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*

COORDENADORIA JURÍDICA



<p>substrato seguro para aplicação de pintura eletrostática epóxi-pó. Poltrona possui regulagem de altura do assento com acionamento através de alavanca produzida em alma de ferro chato 6x8mm revestido em nylon, regulagem de altura do encosto com acionamento tipo catraca, regulagem de inclinação do encosto sincronizada entre assento e encosto na proporção 2:1 com acionamento através de alavanca produzida em alma de ferro chato 6x8mm revestido em nylon. Capacidade de carga até 110Kg. Garantia de 02 anos Assistência Técnica em Fortaleza-CE Modelo: 21POS</p>					
<p>5 Poltrona operacional tipo diretor com espaldar médio com braços reguláveis e mecanismo sincronizado. Assento moldado anatomicamente dentro das normas de ergonomia, composto por alma injetada em polipropileno com espessura de 12mm, estofado em espuma de poliuretano injetado com espessura de 55mm, de densidade entre 50/60kg/m<sup>3</sup>, moldado sob pressão, expandido por água, revestido em couro natural, e contra assento e borda protetora únicos produzidos em polipropileno injetado. Dimensões do assento 480x490mm (L x P), sendo 460mm de profundidade útil. Encosto espaldar médio, moldado anatomicamente dentro das normas de ergonomia, composto por alma injetada em polipropileno com espessura de 12mm, estofado em espuma de poliuretano injetado, com espessura de 42 a 50mm de densidade entre 50/60kg/m<sup>3</sup>, moldado sob pressão, expandido por água, revestido em couro natural, e contra encosto e borda protetora únicos produzidos em polipropileno injetado. Dimensões do encosto 470x440mm (L x H). Braço regulável com estrutura em forma de "U" composta por haste fixa reta central produzida em tubo de aço no formato oblongo 25x50x410mm com espessura 1,5mm, soldada a chapa central produzida em aço, medindo 68x107mm com espessura 4,7mm, através da qual o conjunto de braços será fixado no mecanismo da cadeira por 4 parafusos, haste em "L" lateral produzida em tubo de aço no formato oblongo de 18x43x244mm, com furações laterais para regulagem de altura, haste móvel regulável na altura, em formato "T" injetada em nylon 6 com 30% de fibra de vidro, com extremidade superior em formato cônico para a fixação do apoio, e na lateral com botão oblongo e bucha oblonga bipartida entre as hastes fixa reta central. Possuindo regulagem de altura em até 7 posições e acionamento através de botão oblongo. Regulagem de largura entre os apoios (vão) e acionamento através do manipulo trava. Apoio de braço produzido em poliuretano medindo 93x230x28mm (LxPxH), injetado junto da alma do apoio produzida em aço, medindo 65x200mm (LxP), garantindo estabilidade dos apoios. Fixado na estrutura dos braços por 2 parafusos. Estrutura composta por base giratória</p>	<p>ALBERFLEX INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA</p>	<p>UN</p>	<p>37</p>	<p>1.692,00</p>	<p>62.604,00</p>

*(Handwritten signatures and initials in blue ink)*

COORDENADORIA JURÍDICA





<p>injetada em nylon 6 com 30% de fibra de vidro com 5 rodízios de duplo giro, injetados em nylon, com suporte em polipropileno e pino metálico. Pistão a gás que atende as normas internacionais de qualidade e segurança ISO9001/DIN, constituído por suporte em chapa de aço com espessura 1,9mm, protegido por tubo industrial de Ø50mm, e mecanismo de regulagem. Encosto fixado através de haste dobrada em forma de "L" (mola regulável do encosto) medindo 76x221x344mm (L x P x H) produzida em chapa de aço ( espessura 8mm) fixada e encaixada ao mecanismo de regulagem e da alma do encosto. Assento fixado ao mecanismo por 4 parafusos. As peças metálicas recebem tratamento desengraxante a quente por meio de aspersão e tratamento de fosfatização, a fim de constiuir um substrato seguro para aplicação de pintura eletrostática epóxi-pó. Poltrona possui regulagem de altura do assento com acionamento através de alavanca produzida em alma de ferro chato 6x8mm revestido em nylon, regulagem de altura do encosto com acionamento tipo catraca, regulagem de inclinação do encosto sincronizada entre assento e encosto na proporção 2:1 com acionamento através de alavanca produzida em alma de ferro chato 6x8mm revestido em nylon. Capacidade de carga até 110Kg. Garantia de 02 anos Assistência Técnica em Fortaleza-CE Modelo: 21POS</p>					
<p>6 Poltrona tipo interlocutor com braços fixos. Assento moldado anatomicamente dentro das normas de ergonomia, composto por alma injetada em polipropileno, com espessura de 12mm, estofado em espuma de poliuretano injetado com espessura de 55mm e densidade entre 50/60kg/m<sup>3</sup> moldado sob pressão, expandido por água, revestido em tecido, ou couro ecológico, e contra assento e borda protetora únicos produzidos em polipropileno injetado. Dimensões do assento 480x490mm (L x P), sendo 460mm de profundidade útil. Encosto espaldar médio, moldado anatomicamente dentro das normas de ergonomia, composto por alma injetada em polipropileno com espessura de 12mm, estofado em espuma de poliuretano injetado com espessura de 42 a 50mm e densidade entre 50/60kg/m<sup>3</sup>, moldado sob pressão, expandido por água, revestido em tecido ou couro ecológico e contra encosto e borda protetora únicos produzidos em polipropileno injetado. Dimensões do encosto 470x440mm (L x H). Braços fixos com estrutura dobrada em forma de "L" produzida em tubo de aço no formato oblongo 18x43mm com espessura de 1,5mm, soldada na travessa de suporte do assento e soldada nas extremidades a chapa em aço no formato oblongo, medindo 45x120mm (LxP) através da qual serão fixados os apoios. Dimensões gerais: 470mm de largura entre os apoios (vão). Apoio de braço produzido em</p>	<p>ALBERFLEX INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA</p>	<p>UN</p>	<p>245</p>	<p>545,00</p>	<p>133.525,00</p>

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature at the top and several smaller ones below, some with circular stamps.







	<p>polipropileno medindo 93x230x28mm (LxPxH), bipartido, unido por encaixe e fixado na estrutura dos braços por 2 parafusos. Estrutura composta por 2 tubos dobrados em forma trapezoidal produzidos em aço, sendo 1 esquerdo e 1 direito soldados entre si, unidos por 2 travessas de suporte do assento paralelas entre si e produzidas em aço com espessura de 1,9mm, entre as quais é soldada chapa de fixação da mola do encosto medindo 160x75mm (LxP). Recebe 4 sapatas meia cana produzidas em nylon, encaixadas na base da estrutura. O encosto será fixado através de haste fixa dobrada em forma de "L" medindo 76x218x300mm (L x P x H) produzida em ferro chato com espessura de 8mm, sendo a haste parafusada na extremidade superior a uma chapa em aço, unindo nas 2 porcas-garra fixadas na alma do encosto por 2 parafusos e na extremidade inferior parafusada na chapa de fixação da mola do encosto através das travessas de 2 parafusos. Assento fixado através das travessas de suporte do assento por 4 parafusos. Todas as peças metálicas recebem tratamento desengraxante a quente por meio de aspersão e tratamento de fosfatização, a fim de constiuir um substrato seguro para aplicação de pintura eletrostática epóxi-pó.</p> <p>Dimensões gerais: 595 a 637x632x940mm (L com os braços x P x H) H do assento; 420mm (em relação ao piso) H do encosto: 460mm (em relação ao assento) e 940mm (em relação ao piso). Capacidade de carga até 110 Kg. Garantia de 02 anos Assistência Técnica em Fortaleza-CE Modelo: 20PFT.</p>					
7	<p>Cadeira giratória operacional tipo scretaria com braços reguláveis assento moldado anatomicamente dentro das normas de ergonomia, composto por alma injetada em polipropileno com espessura de 12mm, estofado em espuma de poliuretano injetado com espessura de 45mm, de densidade entre 50/60kg/m<sup>3</sup>, moldado sob pressão, expandido por água, revestido em tecido ou couro ecológico e contra assento e borda protetora únicos produzidos em polipropileno injetado. Dimensões do assento 450x440mm (L x P). Encosto espaldar baixo, moldado anatomicamente dentro das normas de ergonomia, composto por alma injetada em polipropileno com espessura de 12mm, estofado em espuma de poliuretano injetado com espessura de 24 a 45mm de densidade entre 50/60kg/m<sup>3</sup>, moldado sob pressão, expandido por água, revestido em tecido ou couro ecológico e contra encosto e borda protetora únicos produzidos em polipropileno injetado. Dimensões do encosto 415x320mm (L x H). Braço regulável com estrutura em forma de "U" composta por haste fixa reta central produzida</p>	<p>ALBERFLEX INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA</p>	UN	1753	970,00	1.700.410,00

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature at the bottom right and several smaller ones along the right margin.

SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO



<p>em tubo de aço no formato oblongo, soldada a chapa central produzida em aço, medindo 68x107mm com espessura de 4,7mm, através da qual o conjunto de braços será fixado no mecanismo da cadeira por 4 parafusos, haste em "L" lateral produzida em tubo de aço no formato oblongo com furações laterais para regulagem de altura, haste móvel regulável na altura, em formato de "T" injetada em nylon 6 com 30% de fibra de vidro, com botão oblongo e bucha oblonga produzida em ABS na lateral. Braço possui regulagem de altura com acionamento através do botão oblongo, regulagem de largura com acionamento através de manipulo trava. Apoio de braço produzido em poliuretano medindo 93x230x28mm (LxPxH), injetado junto da alma do apoio garantindo estabilidade. Fixado na estrutura dos braços por 2 parafusos. Estrutura composta por base giratória injetada em nylon6 com 30% de fibra de vidro, 5 rodízios de duplo giro injetados em nylon 6 com suporte em polipropileno e pino metálico. Pistão a gás que atende as normas internacionais de qualidade e segurança ISO9001/DIN, constituído por suporte em chapa de aço com espessura de 1,9mm, protegido por tubo industrial de Ø50mm com espessura de 1,5mm, e mecanismo de regulagem. Encosto fixado através de uma haste dobrada em forma de "L" produzida em tubo de aço no formato oblongo com espessura de 1,9mm, sendo a haste soldada na extremidade superior a uma chapa de aço e fixada nas 2 porcas-garra da alma do encosto por 2 parafusos. Assento fixado através de 2 chapas de aço com espessura de 4,7mm, por 4 parafusos. As peças metálicas recebem tratamento desengraxante a quente por meio de aspersão e tratamento de fosfatização, a fim de constituir um substrato seguro para aplicação de pintura eletrostática epóxi-pó. Cadeira com regulagem de altura do assento através de pistão a gás, com acionamento através de alavanca produzida em alma de ferro chato revestido em nylon, regulagem de altura do encosto por sistema de cremalheira interna de regulagem integrada de até 6 posições de altura e acionamento tipo catraca, regulagem de inclinação sincronizada entre assento e encosto na proporção 2:1 com acionamento através de alavanca produzida em alma de ferro chato revestido em nylon. Capacidade de carga até 110 Kg. Garantia de 02 anos Assistência Técnica em Fortaleza-CE Modelo: 21CGS</p>					
<p>8 Cadeira giratória operacional tipo secretaria sem braço assento moldado anatomicamente dentro das normas de ergonomia, composto por alma injetada em polipropileno com espessura de 12mm, estofado em espuma de poliuretano injetado com espessura de 45mm, de densidade entre 50/60kg/m<sup>3</sup>, moldado sob pressão, expandido por água, revestido em tecido ou couro ecológico e contra assento e borda protetora únicos produzidos em polipropileno</p>	<p>ALBERFLEX INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA</p>	<p>UN</p>	<p>1771</p>	<p>795,00</p>	<p>1.407.945,00</p>

*(Handwritten signatures and stamps)*

u

SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO

SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO





<p>injetado. Dimensões do assento 450x440mm (l x P). Encosto espaldar baixo, moldado anatomicamente dentro das normas de ergonomia, composto por alma injetada em polipropileno, com espessura de 12mm, estofado em espuma de poliuretano injetado com espessura de 24 a 45mm, de densidade entre 50/60kg/m<sup>3</sup>, moldado sob pressão, expandido por água, revestido em tecido ou couro ecológico e contra encosto e borda protetora únicos produzidos em polipropileno injetado. Dimensões do encosto 415x320mm (L x H). Estrutura composta por base giratória injetada em nylon 6 com 30% de fibra de vidro, com 5 rodízios de duplo giro, injetados em nylon, com suporte em polipropileno e pino metálico. Pistão a gás que atende as normas internacionais de qualidade e segurança ISO9001/DIN, constituído por suporte em chapa de aço com espessura de 1,9mm, protegido por tubo industrial de Ø50mm e mecanismo de regulagem. Encosto fixado através de uma haste dobrada em forma de "L" produzida em tubo de aço no formato oblongo com espessura de 1,9mm, sendo a haste soldada na extremidade superior a uma chapa de aço com espessura de 3,4mm e fixada nas 2 porcas-garra da alma do encosto por 2 parafusos. Assento fixado através de 2 chapas de aço com espessura de 4,7mm, por 4 parafusos. As peças metálicas recebem tratamento desengraxante a quente por meio de aspersão e tratamento de fosfatização, a fim de constiuir um substrato seguro para aplicação de pintura eletrostática epóxi-pó. Cadeira com regulagem de altura do assento através de pistão a gás, com acionamento através de alavanca produzida em alma de ferro chato revestido em nylon. Capacidade de carga até 110 Kg. Garantia de 02 anos Assistência Técnica em Fortaleza-CE Modelo: 20CG</p>					
<p>9 Cadeira giratória operacional tipo secretaria com braço fixo moldado anatomicamente dentro das normas de ergonomia, composto por alma injetada em polipropileno com espessura de 12mm, estofado em espuma de poliuretano injetado com espessura de 45mm, de densidade entre 50/60kg/m<sup>3</sup>, moldado sob pressão, expandido por água, revestido em tecido ou couro ecológico e contra assento e borda protetora únicos produzidos em polipropileno injetado. Dimensões do assento 450x440mm (l x P). Encosto espaldar baixo, moldado anatomicamente dentro das normas de ergonomia, composto por alma injetada em polipropileno, com espessura de 12mm, estofado em espuma de poliuretano injetado com espessura de 24 a 45mm, de densidade entre 50/60kg/m<sup>3</sup>, moldado sob pressão, expandido por água, revestido em tecido ou couro ecológico e contra encosto e borda protetora únicos produzidos em polipropileno injetado. Dimensões do encosto 415x320mm (L x H). Estrutura composta por base giratória injetada</p>	<p>ALBERFLEX INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA</p>	<p>UN</p>	<p>80</p>	<p>917,00</p>	<p>73.360,00</p>

Handwritten signatures and stamps in blue ink on the right side of the page, including a circular stamp with illegible text and several scribbled signatures.



<p>em nylon 6 com 30% de fibra de vidro, com 5 rodízios de duplo giro, injetados em nylon, com suporte em polipropileno e pino metálico. Pistão a gás que atende as normas internacionais de qualidade e segurança ISO9001/DIN, constituído por suporte em chapa de aço com espessura de 1,9mm, protegido por tubo industrial de Ø50mm e mecanismo de regulagem. Encosto fixado através de uma haste dobrada em forma de "L" produzida em tubo de aço no formato oblongo com espessura de 1,9mm, sendo a haste soldada na extremidade superior a uma chapa de aço com espessura de 3,4mm e fixada nas 2 porcas-garra da alma do encosto por 2 parafusos. Assento fixado através de 2 chapas de aço com espessura de 4,7mm, por 4 parafusos. As peças metálicas recebem tratamento desengraxante a quente por meio de aspersão e tratamento de fosfatização, a fim de constiuir um substrato seguro para aplicação de pintura eletrostática epóxi-pó. Cadeira com regulagem de altura do assento através de pistão com gás, com acionamento através de alavanca produzida em alma de ferro chato revestido em nylon. Braço fixo com estrutura dobrada em forma de "U" produzida em tubo de aço no formato oblongo 18x43mm com espessura 1,5mm, medindo 580x43x292mm (LxPxH), soldad a chapa central produzida em aço, através da qual o conjunto de braços será fixado no mecanismo da cadeira por 4 parafusos e soldada nas extremidades a chapa em aço no formato oblongo, medindo 45x120mm (LxP) com espessura de 3,3mm, através da qual serão fixados os apoios. Dimensões gerais: 470mm de largura entre os apoios (vão). Capacidade de carga até 110 Kg. Garantia de 02 anos Assistência Técnica em Fortaleza-CE Modelo: 20CG</p>					
<p>10 Cadeira fixa tipo interlocutor sem braços, assento moldado anatomicamente dentro das normas de ergonomia, composto por alma injetada em polipropileno com espessura de 12mm, estofado em espuma de poliuretano injetado com espessura de 45mm, de densidade entre 50/60kg/m³, revestido em tecido ou couro ecológico, e contra assento e borda protetora únicos produzidos em polipropileno injetado. Dimensões do assento 450x440mm (L x P). Encosto espaldar baixo, moldado anatomicamente dentro das normas de ergonomia, composto por alma injetada em polipropileno, com espessura de 12mm, estofado em espuma de poliuretano injetado com espessura de 24 a 45mm, de densidade entre 50/60kg/m³, revestido em tecido ou couro ecológico, e contra encosto e borda protetora únicos produzidos em polipropileno injetado. Dimensões do encosto 415x320mm (L x H). Estrutura composta por 2 tubos dobrados em forma de "U" produzidos em aço, soldados perpendicularmente a 2 travessas paralelas de apoio do assento, produzidas em aço, entre as</p>	<p>ALBERFLEX INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA</p>	<p>UN</p>	<p>6352</p>	<p>468,38</p>	<p>2.975.149,76</p>

Handwritten signatures and stamps in blue ink, including a stamp that reads "COORDENADORIA JURIDICA".



<p>quais é soldada chapa de fixação da mola do encosto medindo 160x75mm (LxP). Recebe 4 sapatas articuláveis produzidas em polipropileno, encaixadas nas 4 extremidades dos tubos. O encosto é fixado através de uma haste dobrada em forma de "L" produzida em tubo de aço no formato oblongo de 18x43mm com espessura de 1,9mm, sendo a haste soldada na extremidade superior a uma chapa de aço e fixada nas 2 porcas-garra da alma do encosto por 2 parafusos e na extremidade inferior soldada a uma chapa de aço e fixada na chapa central através de 2 parafusos. Peças metálicas recebem tratamento desengraxante a quente por meio de aspersão e tratamento de fosfatização, a fim de constituir um substrato seguro para aplicação de pintura eletrostática epóxi-pó. Capacidade de carga até 110kg. Garantia de 02 anos. Assistência Técnica em Fortaleza- CE Modelo: 20CF.</p>					
<p>11 Cadeira universitária estofada com prancheta e porta livros, assento moldado anatomicamente dentro das normas de ergonomia, composto por alma injetada em polipropileno com espessura de 12mm, estofado em espuma de poliuretano injetado com espessura de 45mm, de densidade entre 50/60kg/m<sup>3</sup>, revestido em tecido ou couro ecológico, e contra assento e borda protetora únicos produzidos em polipropileno injetado. Dimensões do assento 450x440mm (LxP). Encosto espaldar médio, moldado anatomicamente dentro das normas de ergonomia, composto por alma injetada em polipropileno com espessura de 12mm, estofado em espuma de poliuretano injetado com espessura de 24 a 45mm, de densidade entre 50/60kg/m<sup>3</sup>, revestido em tecido ou couro ecológico, e contra encosto e borda protetora únicos produzidos em polipropileno injetado. Dimensões do encosto 415x320mm (LxH). Estrutura composta por 2 tubos dobrados em forma de "U" produzidos em aço, soldados perpendicularmente a 2 travessas paralelas de apoio do assento, produzidas em aço, entre as quais é soldada chapa de fixação da mola do encosto medindo 160x75mm (LxP). Recebe 4 sapatas articuláveis produzidas em polipropileno, encaixadas nas 4 extremidades dos tubos. O encosto é fixado através de uma haste dobrada em forma de "L" produzida em tubo de aço no formato oblongo de 18x43mm com espessura de 1,9mm, sendo a haste soldada na extremidade superior a uma chapa de aço e fixada nas 2 porcas-garra da alma do encosto por 2 parafusos e na extremidade inferior soldada a uma chapa de aço e ficada na chapa central através de 2 parafusos. Peças metálicas recebem tratamento desengraxante a quente por meio de aspersão e tratamento de fosfatização, a fim de constituir um substrato seguro para aplicação de pintura eletrostática epóxi-pó. Prancheta medindo 300x250mm (LxP) produzido em MDP com 18mm de espessura</p>	<p>ALBERFLEX INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA</p>	<p>UN</p>	<p>6</p>	<p>494,55</p>	<p>2.967,30</p>

*(Handwritten signatures and marks in blue ink)*

*(Large handwritten signatures and stamps at the bottom of the page)*





<p>com acabamento nas duas faces em laminado melamínico baixa pressão (BP) e fita de borda em PVC batida com 3mm de espessura, abaulada com raio de 40mm. O mecanismo escamoteável é composto por apoio de fixação do tampo, produzido em chapa de aço, soldado ao mecanismo, formado por suporte fixo e suporte giratório, produzidos em aço, e cantoneira de fixação da prancheta na cadeira, produzida em aço, rebitada no mecanismo e fixada no braço. Porta-livros produzido em aço trefilado de Ø4mm, medindo 341x415x200mm (LxPxH), recebendo solda de projeção nos pontos de cruzamento na malha de apoio com o contorno do porta-livros. Encaixado através de cantoneira em aço fixada sob o assento. Capacidade de carga até 110kg. Garantia de 02 anos Assistência Técnica em Fortaleza-CE Modelo: 20CFT</p>					
<p>12 Cadeira caixa com regulagem Assento moldado anatomicamente dentro das normas de ergonomia, composto por alma injetada em polipropileno com espessura de 12mm, estofado em espuma de poliuretano injetado com espessura de 45mm, de densidade entre 50/60kg/m<sup>3</sup>, moldado sob pressão, expandido por água, revestido em tecido ou couro ecológico e contra assento e borda protetora únicos produzidos em polipropileno injetado. Dimensões do assento 450x440mm (LxP). Encosto médio, moldado anatomicamente dentro das normas de ergonomia, composto por alma injetada em polipropileno com espessura de 12mm, estofado em espuma de poliuretano injetado com espessura 24 a 45mm, de densidade entre 50/60kg/m<sup>3</sup> moldado sob pressão, expandido por água, revestido em tecido ou couro ecológico, e contra encosto e borda protetora únicos produzidos em polipropileno injetado. Dimensões no encosto 415x320mm (LxH). Estrutura composta por base giratória reta injetada em nylon 6 com 30% de fibra de vidro Ø640mm preto, 5 sapatas fixas produzidas em nylon. Pistão a gás que atende as normas internacionais de qualidade e segurança ISO9001/DIN, constituído por suporte em chapa de aço com espessura de 1,9mm, protegido por tubo industrial de Ø50mm, capa telescópica injetada em polipropileno e mecanismo de regulagem. Apoia pé composto por aro produzido em tubo de aço oblongo 30x16mm com espessura de 1,5mm e estruturado por 2 travessas dobradas em forma de "V", produzidas em tubo de aço oblongo 30x16mm soldadas a coluna central do aro regulável, produzida em tubo de aço redondo. Encosto fixado através de uma haste dobrada em forma de "L" produzida em tubo de aço no formato oblongo de 18x43mm, sendo a haste soldada na extremidade superior a uma chapa de aço com espessura de 3,4mm e fixada nas 2 porcas-garra da alma do encosto e na extremidade inferior soldada a uma chapa de aço e fixada na canaleta central.</p>	<p>ALBERFLEX INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA</p>	<p>UN</p>	<p>90</p>	<p>961,01</p>	<p>86.490,90</p>

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature at the bottom right and several smaller ones along the right margin.

Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page, including a large signature on the left and several smaller ones on the right.



<p>Assento fixado através de 2 chapas de aço com espessura de 4,7mm, sendo as chapas soldadas nas extremidades da canaleta central. Apoia pé fixado no tubo do pistão por pressão através de bucha circular em polipropileno e parafuso encaixado dentro do manipulô. As peças metálicas utilizadas no processo de fabricação, recebem tratamento desengraxante a quente por meio de aspersão e tratamento de fosfatização, a fim de constituir um substrato seguro para aplicação de pintura eletrostática epóxi-pó.</p> <p>Regulagem de altura do assento com variação entre 610 a 740mm, em relação ao piso, através de pistão a gás, acionamento através de alavanca produzida em alma de ferro chato revestido em nylon.</p> <p>Regulagem de altura do apoia pé com variação entre 160 a 410mm, em relação ao assento, através de pressão do parafuso acionado por manipulô produzido em nylon.</p> <p>Capacidade de carga até 110kg. Garantia de 02 anos. Assistência Técnica em Fortaleza-CE. Modelo: 20AE.</p>					
--	--	--	--	--	--

**VALOR TOTAL DA EMPRESA: R\$ 7.087.449,00 (SETE MILHÕES, OITENTA E SETE MIL, QUATROCENTOS E QUARENTA E NOVE REAIS)**

**EMPRESA VENCEDORA DOS LOTES 03: SERRA MOBILE INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA**, inscrita no CNPJ nº 07.875.146/0001-20, sediada à Rua Nelson Dimas de Oliveira, 77, Nossa Senhora de Lourdes, Caxias do Sul – RS, CEP: 95074-450, neste ato representada pelo Sr. Gustavo Tonet Bassani, Carteira de Identidade nº 4079478386 e do CPF nº. 018.375.730-00, brasileiro, solteiro, empresário, residente e domiciliado à Avenida Julio de Castilhos, 951, Nossa Senhora de Lourdes, Caxias do Sul/RS, CEP: 95010-003.

Telefone: (54) 3028.3938  
E-mail: serramobile@serramobileexpo.com.br

SERRA MOBILE INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA						
ITEM	ESPECIFICAÇÕES	MARCA/ FABRICANTE	UNID. MEDIDA	QUANT.	P. UNIT. (RS)	P. TOTAL (RS)
<b>LOTE 03</b>						
1	Longarina cadeira 3 lugares sem braços. Estofado em tecido ou couro ecológico. Cor: verde Especificações detalhadas conforme Anexo. Modelo: L3/90 Procedência: Nacional	Tok / Tok Plasti Metal Ltda	UN	507	1.040,59	<b>527.579,13</b>
2	Longarina cadeira 2 lugares sem braços. Estofado em tecido ou couro ecológico. Cor: verde Especificações detalhadas conforme Anexo. Modelo: L2/90 Procedência: Nacional	Tok / Tok Plasti Metal Ltda	UN	118	776,14	<b>91.584,52</b>
3	Sofá com 01 lugar – Cor: preto Especificações detalhadas conforme Anexo. Modelo: S1 REV Procedência: Nacional	Tok / Tok Plasti Metal Ltda	UN	4	1.280,00	<b>5.120,00</b>





4	Sofá com 02 lugares – Cor: preto Especificações detalhadas conforme Anexo. Modelo: S2 REV Procedência: Nacional	Tok / Tok Plasti Metal Ltda	UN	12	2.420,00	<b>29.040,00</b>
5	Sofá com 03 lugares – Cor: preto Especificações detalhadas conforme Anexo. Modelo: S3 REV Procedência: Nacional	Tok / Tok Plasti Metal Ltda	UN	7	3.180,00	<b>22.260,00</b>
6	Poltrona para auditório, assento rebatível com prancheta. Estofado em tecido ou couro ecológico. Cor: verde Especificações detalhadas conforme Anexo. Modelo: PA01 Procedência: Nacional	Tok / Tok Plasti Metal Ltda	UN	5	1.094,54	<b>5.472,70</b>
7	Poltrona para auditório, assento rebatível. Estofado em tecido ou couro ecológico. Cor: verde Especificações detalhadas conforme Anexo. Modelo: PA01 Procedência: Nacional	Tok / Tok Plasti Metal Ltda	UN	95	881,91	<b>83.781,45</b>
8	Poltrona para auditório Obeso com prancheta. Estofado em tecido, vinil ou couro, e contra assento em espuma de 10mm de espessura. Cor: verde Especificações detalhadas conforme Anexo. Modelo: PA01 - OBESO Procedência: Nacional	Tok / Tok Plasti Metal Ltda	UN	4	1.728,57	<b>6.914,28</b>
9	Poltrona para auditório Obeso sem prancheta. revestido em tecido, vinil ou couro, e contra assento em espuma de 10mm de espessura. Cor: verde. Especificações detalhadas conforme Anexo. Modelo: PA01 - OBESO Procedência: Nacional	Tok / Tok Plasti Metal Ltda	UN	2	1.622,64	<b>3.245,28</b>
<b>VALOR TOTAL DO LOTE / EMPRESA: RS 774.997,36 (SETECENTOS E SETENTA E QUATRO MIL, NOVECENTOS E NOVENTA E SETE REAIS E TRINTA E SEIS CENTAVOS).</b>						

**EMPRESA VENCEDORA DOS LOTES 04:** MOVENORD – MÓVEIS DO NORDESTE LTDA, inscrita no CNPJ nº 05.111.625/0001-44, sediada à Rod CE 060, s/n – Km 21 – Bairro: Alto São João, CEP: 61.800-000 – Pacatuba/CE, neste ato representada pelo Sr. Gean Silva Bessa, Rg nº 920.020.629-43, inscrito no CPF nº. 208.641.323-87, brasileiro, casado, empresário, residente e domiciliado Rua Tenente Benévolo nº 2211, Apto 1001, Bairro: Meireles, CEP: 60.160-041, Fortaleza-Ce.

Telefone: (85) 4006-0211 / 3345.1300  
E-mail: licitacao@movenord.com.br

MOVENORD – MÓVEIS DO NORDESTE LTDA						
ITEM	ESPECIFICAÇÕES	MARCA/ REFERÊNCIA	UNID. MEDIDA	QUANT.	P. UNIT. (R\$)	P. TOTAL (R\$)
<b>LOTE 04</b>						
1	<p>LONGARINA CADEIRA EM POLIPROPILENO COM 02 LUGARES, SEM BRAÇOS.</p> <p><b>Descrição geral</b> Longarina cadeira em polipropileno com 02 lugares, sem braços. Cor: preta. Dimensões gerais: 1157x582x842mm (LxPxH) H do assento: 460mm (em relação ao piso).</p> <p><b>Componentes</b> Assento moldado anatomicamente dentro das normas de ergonomia, produzido em polipropileno injetado, com bordas arredondadas, medindo 446x470x4mm (LxPxE). Encosto espaldar baixo, moldado anatomicamente dentro das normas de ergonomia, produzido em polipropileno injetado, com bordas arredondadas, medindo 470x256x4mm (LxHxE). Estrutura composta por travessa horizontal da longarina produzida em tubo de aço redondo de Ø60mm com 3mm de espessura mínima, medindo 1175mm de comprimento. Em cada extremidade da travessa horizontal é soldada uma chapa para fixação da tampa de acabamento lateral, e 2 pés curvos produzidos em tubo de aço redondo de Ø32mm com no mínimo 2,65mm de espessura, medindo 292mm de altura. Sobre a travessa horizontal são soldadas chapas de apoio medindo 140x140mm com 3,4mm de espessura mínima, através das quais a longarina é unida ao suporte do assento. Assento será fixado na longarina através das chapas de apoio por parafusos. Todas as peças metálicas utilizadas no processo de fabricação, recebem tratamento desengraxante a quente por meio de aspersão e tratamento de fosfatização, a fim de constituir um substrato seguro para aplicação de pintura eletrostática epóxi-pó com polimerização em estufa na temperatura de aproximadamente 210°C. Garantia mínima de 2 anos. Assistência técnica em Fortaleza-CE. Obs. Serão aceitas variações de até 10% para mais nas medidas apresentadas nas especificações desde que não comprometam a funcionalidade do material.</p>	MOVENORD/ KPL-009/P	UN	20	195,00	3.900,00



2	<p><b>LONGARINA CADEIRA EM POLIPROPILENO COM 03 LUGARES, SEM BRAÇOS.</b></p> <p><b>Descrição geral</b> Longarina cadeira em polipropileno com 03 lugares, sem braços. Cor: preta. Dimensões gerais: 1807x582x842mm (LxPxH) H do assento: 460mm (em relação ao piso).</p> <p><b>Componentes</b> Assento moldado anatomicamente dentro das normas de ergonomia, produzido em polipropileno injetado, com bordas arredondadas, medindo 446x470x4mm (LxPxE). Encosto espaldar baixo, moldado anatomicamente dentro das normas de ergonomia, produzido em polipropileno injetado, com bordas arredondadas, medindo 470x256x4mm (LxHxE). Estrutura composta por travessa horizontal da longarina produzida em tubo de aço redondo de Ø60mm com 3mm de espessura mínima, medindo 1800mm de comprimento. Em cada extremidade da travessa horizontal é soldada uma chapa para fixação da tampa de acabamento lateral, e 2 pés curvos produzidos em tubo de aço redondo de Ø32mm com no mínimo 2,65mm de espessura, medindo 292mm de altura. Sobre a travessa horizontal são soldadas chapas de apoio medindo 140x140mm com 3,4mm de espessura mínima, através das quais a longarina é unida ao suporte do assento. Assento será fixado na longarina através das chapas de apoio por parafusos. Todas as peças metálicas utilizadas no processo de fabricação, recebem tratamento desengraxante a quente por meio de aspersão e tratamento de fosfatização, a fim de constituir um substrato seguro para aplicação de pintura eletrostática epóxi-pó com polimerização em estufa na temperatura de aproximadamente 210°C. Garantia mínima de 2 anos. Assistência técnica em Fortaleza-CE. Obs. Serão aceitas variações de até 10% para mais nas medidas apresentadas nas especificações desde que não comprometam a funcionalidade do material.</p>	MOVENORD/ KPL-010/P	UN	7	258,90	1.812,30
---	---	------------------------	----	---	--------	----------

*[Handwritten signatures and stamps in blue and purple ink]*

*[Handwritten initials: B, A, P, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z]*

*[Stamp: COORDENADORIA]*

Av. Desembargador Moreira, 2875 • Dionísio Torres • CEP 60.170-002  
Fortaleza, Ceará, Brasil  
85 3433-3622

3	<p>CADEIRA FIXA EM POLIPROPILENO SEM BRAÇOS.</p> <p><b>Descrição geral</b> Cadeira fixa em polipropileno sem braços. Cor: preta. Dimensões gerais: 472x588x852mm (LxPxH). H do assento: 450mm (em relação ao piso). Empilhável até 6 cadeiras.</p> <p><b>Componentes</b> Assento moldado anatomicamente dentro das normas de ergonomia, produzido em polipropileno injetado, com bordas arredondadas, medindo no mínimo 446x470x4mm (LxPxH). Encosto espaldar baixo, moldado anatomicamente dentro das normas de ergonomia, produzido em polipropileno injetado, com bordas arredondadas, medindo no mínimo 470x256x4mm (LxHxE). Estrutura produzida em tubo de aço redondo no mínimo Ø19X1,9mm de espessura formada por 2 pés frontais retos, interligados por travessa horizontal e soldados aos pés posteriores por outras 2 travessas, sendo os pés posteriores prolongamento da estrutura encosto, onde os mesmos são unidos por uma travessa horizontal através de solda. Possui sapatas articuláveis protetoras produzidas em nylon e encaixadas na base da estrutura. Assento fixado à estrutura por parafusos, possuindo 2 protetores laterais e 1 pino central cilíndrico em polietileno de baixa densidade permitindo o empilhamento, sem danificar o assento. O encosto é encaixado à estrutura na parte superior e fixado posteriormente por parafusos. Todas as peças metálicas utilizadas no processo de fabricação, recebem tratamento desengraxante a quente por meio de aspersão e tratamento de fosfatização, a fim de constituir um substrato seguro para aplicação de pintura eletrostática epóxi-pó com polimerização em estufa na temperatura de aproximadamente 210°C. Garantia mínima de 2 anos. Assistência técnica em Fortaleza-CE. Obs. Serão aceitas variações de até 10% para mais nas medidas apresentadas nas especificações desde que não comprometam a funcionalidade do material.</p>	MOVENORD/ KPL-001/P	UN	100	95,00	9.500,00
---	--	------------------------	----	-----	-------	----------

*(Handwritten signatures and stamps)*

Av. Desembargador Moreira, 2875 • Dionísio Torres • CEP 60.170-002  
Fortaleza, Ceará, Brasil  
85 3433-3622

*(Circular stamp: SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO)*





4	<p><b>CADEIRA GIRATÓRIA EM POLIPROPILENO COM BRAÇOS.</b>                  Descrição geral                  Cadeira giratória em polipropileno com braços. Cor: preta.                  A cadeira deverá possuir regulagem de altura do assento através de pistão a gás, com variação entre 400 e 530mm, em relação ao piso, curso de 130mm e acionamento através de alavanca produzida em aço com acabamento em polipropileno.                  H do braço: 190mm (em relação ao assento).                  Componentes                  Assento moldado anatomicamente dentro das normas de ergonomia, produzido em polipropileno injetado, com bordas arredondadas, medindo 446x470x4mm (L x P x E).                  Encosto espaldar baixo, moldado anatomicamente dentro das normas de ergonomia, produzido em polipropileno injetado, com bordas arredondadas, medindo 470x256x4mm (L x H x E).                  Braços fixos injetados em poliamida natural (nylon) preto ou da cor do assento/encosto, formando um "L", medindo no mínimo 35x390x90mm (LxPxH) e 20mm de espessura mínima.                  Estrutura Produzida em tubo de aço redondo Ø19x1,9mm de espessura formada por um quadro para apoio do assento de 2 hastes para apoio do encosto. Sob o assento haverá 2 chapas de suporte para fixação do mecanismo de regulagem de altura, produzidas em aço com no mínimo 6,35mm de espessura, dobradas em "C".                  Base giratória injetada em nylon 6 com 30% de fibra de vidro Ø690mm preto, com 5 rodízios de duplo giro com Ø50mm, injetados em nylon 6, com suporte de polipropileno e pino metálico. Pistão a gás que atende as normas internacionais de qualidade e segurança ISO9001/DIN, constituído por suporte em chapa de aço com espessura mínima de 1,9mm, protegido por tubo industrial de Ø50mm (espessura 1,5mm) e mecanismo de regulagem.                  Assento e encosto encaixados e fixados à estrutura por parafusos. Os braços serão fixados as 2 hastes frontais por parafusos. A estrutura será fixada ao mecanismo através da chapa de suporte por parafusos.                  Todas as peças metálicas utilizadas no processo de fabricação, recebem tratamento desengraxante a quente por meio de aspersão e tratamento de fosfatização, a fim de constituir um substrato seguro para aplicação de pintura eletrostática epóxi-pó com polimerização em estufa na temperatura de aproximadamente 210°C.                  Garantia mínima de 2 anos.                  Assistência técnica em Fortaleza-CE.                  Obs. Serão aceitas variações de até 10% para mais nas medidas apresentadas nas especificações desde que não comprometam a funcionalidade do material.</p>	MOVENORD/ KPL-003	UN	50	219,85	10.992,50
---	--	----------------------	----	----	--------	-----------

**VALOR TOTAL DO LOTE / EMPRESA: R\$ 26.204,80 (VINTE E SEIS MIL, DUZENTOS E QUATRO REAIS E OITENTA CENTAVOS).**

Av. Desembargador Moreira, 2875 • Dionísio Torres • CEP 60.170-002  
Fortaleza, Ceará, Brasil  
85 3433-3622

COORDENADORIA  
SEPOC



**EMPRESA VENCEDORA DOS LOTES 05:** ANA CLAUDIA HONORATO DE ANDRADE - ME, inscrita no CNPJ nº 15.586.856/0001-68, sediada à Av. Professor Gomes de Matos, 1185, 2º andar, sala 07 - Montese, Fortaleza/CE, neste ato representada pela Sra. Maria Joelia Martins da Silva, RG 96002637078 SSP-CE inscrito no CPF nº. 911.967.523-20, brasileira, solteira, empresária, residente e domiciliada na Rua Ana Gonçalves, 1116, nesta Capital.

Telefone: (85) 3062.9401

E-mail: acagcomercio@jmail.com

ANA CLAUDIA HONORATO DE ANDRADE - ME						
ITEM	ESPECIFICAÇÕES	MARCA/ FABRICANTE	UNID. MEDIDA	QUANT.	P.UNIT. (RS)	P. TOTAL (RS)
<b>LOTE 05</b>						
1	Estante de aço leve com 7 prateleiras, com capacidade para 30 kg. Pintura: Eletrostática a pó (epóxi). Cor: cinza claro. Componentes: 7 (sete) prateleiras chapa 26 (0,45mm) com reforço ômega, profundidade de 30 cm; 4 (quatro) colunas chapa 20 (0,90mm) e capacidade de 30Kg por prateleira. A descrição completa do material conforme as especificações contida no anexo do Edital com garantia mínima de 2 anos/assistência técnica em Fortaleza-CE.	R&R	UND	76	272,00	20.672,00
2	Estante de aço tipo esqueleto com prateleiras reguláveis nas seguintes dimensões mínimas: 1,98m de altura x 0,40m de profundidade x 0,90m de largura e máximas de 2m de altura x 0,45m de profundidade x 0,95m de largura, montada com 6 prateleiras dimensionadas para suportar até 100kg de carga cada uma. Pintura: Eletrostática a pó (epóxi). Cor: cinza claro. A descrição completa do material conforme as especificações contida no anexo do Edital com garantia mínima de 2 anos/assistência técnica em Fortaleza-CE.	R&R	UND	411	76,00	31.236,00
3	Fichário de aço com 04 gavetas medindo 1,35 x 47 x 0,57cm chapa c/ 4 gavetas e puxador embutido. Dimensões internas (gavetas): Largura: 390mm; Profundidade: 585mm; Altura: 275mm; pintura eletrostática a pó (epóxi). Cor: cinza claro. A descrição completa do material conforme as especificações contida no anexo do Edital com garantia mínima de 2 anos/assistência técnica em Fortaleza-CE.	R&R	UND	106	350,00	37.100,00
4	Guarda volume medindo no mínimo 1,97m de altura x 1,20m de largura x 0,42m de profundidade. pintura eletrostática a pó na cor cinza claro. A descrição completa do material conforme as especificações contida no anexo do Edital com garantia mínima de 2 anos/assistência técnica em Fortaleza-CE.	R&R	UND	89	862,39	76.752,71



5	Suporte para pasta suspensa produzido em chapa de aço dobrada (1,9mm de espessura mínima). Capacidade de 40kg por suporte para pasta. Dimensões gerais: 762x416x88 Tratado pelo processo anticorrosivo à base de fosfato de zinco e pintura eletrostática a pó na cor cinza claro com camada de 30 a 40 microns com secagem em estufa a 240°C. A descrição completa do material conforme as especificações contida no anexo do Edital com garantia mínima de 2 anos/assistência técnica em Fortaleza-CE.	R&R	UND	14	111,06	1.554,84
---	--	-----	-----	----	--------	----------

**VALOR TOTAL DO LOTE / EMPRESA: R\$ 167.315,55 (CENTO E SESENTA E SETE MIL, TREZENTOS E QUINZE REAIS E CINQUENTA E CINCO CENTAVOS).**

**VALOR TOTAL DO LOTE / EMPRESA: R\$ R\$ 8.055.966,71 (OITO MILHÕES, CINQUENTA E CINCO MIL, NOVECENTOS E SESENTA E SEIS REAIS E SETENTA E UM CENTAVOS).**

