

# **EDITAL DE LICITAÇÃO**

**OBJETO:** Aquisição de mobiliário geral para as dependências da nova sede da Câmara Municipal de Pará de Minas, conforme Anexo I deste edital.

**CONSULTA AO EDITAL E DIVULGAÇÃO DE INFORMAÇÃO:** NA INTERNET PELO SITE [WWW.CAMARAPM.MG.GOV.BR](http://WWW.CAMARAPM.MG.GOV.BR) OU NA SALA 6, SEDE DA CÂMARA MUNICIPAL DE PARÁ DE MINAS, SITUADA NA PRAÇA TORQUATO DE ALMEIDA, Nº 100 – CENTRO, PARÁ DE MINAS/MG.

**ESCLARECIMENTOS:** EMAIL: [LICITACAO@CAMARAPM.MG.GOV.BR](mailto:LICITACAO@CAMARAPM.MG.GOV.BR); FAC-SIMILE (037) 32322048; TELEFONE: (037) 32322255, OU NO SETOR DE LICITAÇÃO.

***O EDITAL CONSTANTE NOS AUTOS PREVALECERÁ SOBRE O  
DISPONIBILIZADO NA INTERNET CASO HAJA DIVERGÊNCIA ENTRE ELES.***

## **PREGÃO PRESENCIAL Nº 14/2012**

**CRENCIAMENTO:** no dia 21/12/2012 às 14h, na Sala 1, localizada na sede da Câmara.

**DATA DA SESSÃO PÚBLICA / ABERTURA DOS ENVELOPES:** 21/12/2012

**HORÁRIO:** 14:30 h

**LOCAL:** Plenarinho “Vereador Dr. Wilson de Melo Guimarães”, localizado na sede da Câmara, situada na Praça Torquato de Almeida, nº 100, Centro, Município de Pará de Minas/MG.

Pregoeiro: Euler Aparecido de Sousa Garcia

Equipe de apoio: Carmélia Cândida da Silva

Danielle Souza Alves

Magna Libéria Ferreira Nogueira

Pregoeiro e equipe de apoio designados pela Portaria nº 5, de 2 de janeiro de 2012.

Esta licitação será regida pela Lei Federal nº 10.520/02, de 17 de julho de 2002; pelas Leis Estaduais nº 13.994, de 18 de setembro de 2001 e nº 14.167, de 10 de janeiro de 2002; pelo Decreto Federal nº 3.555 de 08 de agosto de 2000; pelos Decretos Estaduais nº 44.786, de 18 de abril de 2008, e nº 44.431, de 29 de dezembro de 2006; pela Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006; pelo Decreto Municipal nº 3578/2003 alterado pelo Decreto Municipal nº 6.211/2010 com aplicação subsidiária da Lei Federal nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e alterações posteriores a essas normas, além das demais disposições legais aplicáveis e do disposto neste edital.

## **PREÂMBULO**

A Câmara Municipal de Pará de Minas, inscrita no CNPJ sob o nº 20.931.994/0001-77, com sede na praça Torquato de Almeida, nº 100, nesta cidade de Pará de Minas / MG, por intermédio de seu Pregoeiro, Euler Aparecido de Sousa Garcia, designado pela Portaria nº 5, de 02 de janeiro de 2012, e equipe de apoio, integrada pelos servidores designados, torna público, para conhecimento dos interessados, a abertura do Processo Licitatório nº 21/2012 na modalidade Pregão Presencial nº 14/2012, com as seguintes características:

## **I – OBJETO**

Aquisição de mobiliário geral para as dependências da nova sede da Câmara Municipal de Pará de Minas, conforme Anexo I deste edital.

## **II- DAS CONDIÇÕES DE PARTICIPAÇÃO**

2.1 - Poderá participar da presente licitação qualquer pessoa jurídica apta à prestação do serviço objeto desta licitação, que atenda aos requisitos deste ato convocatório e aos da legislação específica.

2.2 Não poderá participar da presente licitação a pessoa jurídica que:

- a) tiver sido declarada inidônea por qualquer órgão público ou estiver suspensa do direito de participar de licitação;
- b) estiver em regime de recuperação judicial ou que tenha tido sua falência declarada, que se encontre sob concurso de credores ou em dissolução ou em liquidação ou insolvência civil.
- c) estiver em consórcio.

2.3 - As licitantes deverão apresentar, na data e horário previsto no edital, declaração dando ciência de que cumpre plenamente os requisitos de habilitação (a referida declaração deverá estar fora dos envelopes), dois envelopes, sendo um contendo a Proposta Comercial e outro os documentos para habilitação. Os envelopes deverão ser opacos e estarem fechados e indevassáveis, deverão conter a Razão Social, CNPJ e endereço do licitante.

2.3.1 - Cada um dos envelopes deverá estar identificado com o número deste Pregão e com a indicação do conteúdo, conforme disposto nos quadros abaixo:

**AO(A) PREGOEIRO(A) DA CÂMARA MUNICIPAL DE PARÁ DE MINAS**  
**PROCESSO LICITATÓRIO Nº \_\_\_\_\_/2012**  
**PREGÃO PRESENCIAL Nº \_\_\_\_\_/2012**  
**“PROPOSTA COMERCIAL”**  
**(RAZÃO SOCIAL, CNPJ E ENDEREÇO DO LICITANTE)**

**AO(A) PREGOEIRO(A) DA CÂMARA MUNICIPAL DE PARÁ DE MINAS**  
**PROCESSO LICITATÓRIO Nº \_\_\_\_\_/2012**  
**PREGÃO PRESENCIAL Nº \_\_\_\_\_/2012**  
**“DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO”**  
**(RAZÃO SOCIAL, CNPJ E ENDEREÇO DO LICITANTE)**

2.4 - O descumprimento de quaisquer das exigências previstas nos subitens 2.1 a 2.3.1 implicará a declaração da licitante como **NÃO PARTICIPANTE** da licitação.

### III- CREDENCIAMENTO

3.1 - No dia, hora e local designados no Edital, o interessado ou seu representante legal deverá proceder ao respectivo credenciamento junto ao Pregoeiro.

3.2 - As empresas licitantes poderão ser representadas na sessão por seus sócios, proprietário ou dirigente, desde que apresente o original ou cópia autenticada do Estatuto ou Contrato Social atualizado ou, no caso de empresa individual, Registro Comercial acompanhado de documento de identidade.

3.3 - A representação também poderá ser feita por procurador munido de instrumento público ou particular ou por carta de credenciamento, conforme modelo do Anexo III, comprovando a outorga de poderes necessários para a formulação de propostas e a prática de todos os demais atos inerentes ao Pregão, juntamente com cópia autenticada do documento de identidade do credenciado ou procurador e documento que comprove a representação legal do outorgante.

3.4 - Serão admitidas fotocópias sem autenticação cartorial, desde que os respectivos originais sejam apresentados ao Pregoeiro (a) ou à Equipe de Apoio para autenticação.

3.5 - O credenciamento do licitante ou de seu representante legal junto ao Pregoeiro implica a presunção de sua capacidade legal para a realização de transações inerentes ao Pregão Presencial e a responsabilidade pelos atos praticados, e o credenciado deverá ser distinto e único a cada licitante.

3.6 - O licitante que cumprir os requisitos legais para a qualificação como Microempresa (ME) e Empresa de Pequeno Porte (EPP), conforme art. 3º da Lei Complementar nº 123/2006, e que não estiver sujeito à quaisquer impedimentos previstos no §4 deste artigo, caso tenha interesse em usufruir do tratamento favorecido estabelecido no art. 42 a art. 49 da lei citada, deverá comprovar sua condição, por meio de declaração, conforme modelo Anexo VI, no momento do credenciamento, sob pena da reclusão.

3.6.1 - O licitante que apresentar declaração falsa responderá por seus atos, civil, penal e administrativamente.

3.7 Cada licitante credenciará apenas um representante que será o único admitido a intervir nas fases do procedimento licitatório e a responder, para todos os atos e efeitos previstos neste Edital, por sua representada.

3.8 – A ausência de credenciamento não excluirá o licitante do certame, mas importará a preclusão do direito de formular lances na sessão, na renúncia do direito de interposição do recurso e à prática de todos os atos inerentes ao certame.

3.9 - Não será admitida a participação de um mesmo representante para mais de uma empresa licitante.

#### **IV – PROPOSTA COMERCIAL – ENVELOPE Nº01**

4.1 - A proposta comercial deverá ser elaborada usando o modelo disposto no ANEXO VII, de forma a atender aos seguintes requisitos:

a) ser apresentada com indicação da denominação social e do nº do CNPJ da licitante;

b) estar assinada por quem possa fazê-lo pela licitante, nos termos do ato de sua constituição social (em caso de pessoa jurídica), ou por quem tenha procuração com poderes explícitos para tanto, outorgada por quem possa assinar pela licitante, sendo que neste último caso dever-se-á juntar a procuração respectiva;

c) não conter emendas ou rasuras;

d) cotar preços em moeda corrente;

e) cumprir todas as instruções previstas neste edital.

f) indicar marca de cada item indicado no Termo de Referência, principalmente aqueles para os quais a quadrícula correspondente esteja haxureada.

4.2 - Os preços cotados pelos licitantes deverão possuir, no máximo, 2 (duas) casas decimais;

4.2.1 - Caso sejam cotados preços com 3 (três) ou mais casas decimais, estas serão desconsideradas sem que haja qualquer arredondamento.

4.3 - O preço total proposto importará na multiplicação dos preços unitários pelos quantitativos estimados para a contratação de cada item. Ocorrendo divergência entre o preço unitário e o preço total, prevalecerá o valor do preço unitário.

4.4 - Os preços propostos serão de exclusiva responsabilidade do licitante, não lhe assistindo o direito de pleitear qualquer alteração neles, sob alegação de erro, omissão ou qualquer outro pretexto.

4.5 - Será desclassificada:

a) a proposta que não atender às exigências deste edital;

b) a proposta que apresentar preço excessivo ou manifestamente inexequível.

4.6 - O prazo de validade da proposta será de 60 (sessenta) dias, a contar da data da sessão pública.

#### **V – DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO – ENVELOPE Nº02**

5.1. - Documentos para habilitação jurídica:

a) prova de constituição social, podendo ser:

a.1) no caso de empresa individual, o respectivo registro comercial;

a.2) no caso de sociedade comercial, o respectivo contrato social ou documento equivalente, registrado na Junta Comercial;

a.3) no caso de sociedade por ações, o documento referido na letra "a.2", acompanhado de documento de eleição dos atuais administradores da empresa;

a.4) no caso de sociedade civil, o respectivo ato constitutivo, registrado no cartório competente, acompanhado de prova da diretoria em exercício.

5.1.1 - O documento para habilitação jurídica deverá explicitar o objeto social da empresa licitante que deverá ser compatível com o objeto desta licitação o endereço de sua sede e os atuais responsáveis por sua administração que tenham poderes para assinar documentos em nome da empresa.

5.1.2 - A empresa licitante deverá juntar ao documento referido no subitem 5.1. as últimas alterações ocorridas quanto aos dados referidos no subitem 5.1.1., de forma a revelar a situação vigente da empresa, registrados da mesma forma que exigido para o documento alterado.

#### 5.2 - Documentos para comprovação da regularidade fiscal e trabalhista:

- a) inscrição no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica (CNPJ);
- b) certidão de regularidade para com as fazendas Federal, Estadual e Municipal relativamente à sede da empresa licitante;
- d) regularidade relativa à Seguridade Social (INSS);
- e) regularidade relativa ao Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS).
- f) prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho.

#### 5.3 – Documentos para comprovação da qualificação econômico-financeira:

a) Certidão negativa de falência ou recuperação judicial (nos termos da Lei Federal nº 11.101/05) expedida pelo Cartório do Distribuidor da Justiça da sede da licitante.

b) balanço patrimonial e demonstrações contábeis do último exercício social, já exigíveis e apresentados na forma da lei, que comprovem a boa situação financeira da empresa licitante, vedada a sua substituição por balancetes ou balanços provisórios, podendo ser atualizados por índices oficiais quando encerrado há mais de 3 (três) meses da data da apresentação da proposta, observadas, ainda, as regras dos subitens 2.3.1 a 2.3.3;

5.3.1 - O balanço patrimonial e as demonstrações contábeis deverão estar assinados pelo contador da empresa licitante, deles constando seu nome completo e o número de seu registro junto ao Conselho Regional de Contabilidade.

5.3.2 - A comprovação da boa situação financeira da empresa licitante será baseada na obtenção de índices de liquidez geral (LG), solvência geral (SG) e liquidez corrente (LC), resultantes da aplicação das fórmulas:

$$LG = \frac{\text{ativo circulante} + \text{ativo realizável a longo prazo}}{\text{passivo circulante} + \text{passivo exigível a longo prazo}}$$

$$SG = \frac{\text{ativo total}}{\text{passivo circulante} + \text{passivo exigível a longo prazo}}$$

$$LC = \frac{\text{ativo circulante}}{\text{passivo circulante}}$$

5.3.3 - A empresa licitante será tida como em boa situação financeira quando o resultado em cada uma das três operações do subitem anterior for superior a 1 (um).

5.4 – Documentos referentes à qualificação técnica:

a) declaração de que a empresa licitante cumpre plenamente o inciso XXXIII do art. 7º da CF, na forma do art. 27, inciso V, da Lei 8666/93, conforme modelo disposto no ANEXO II:

b) declaração da própria empresa de que não existe em seu quadro de empregados servidores públicos da contratante exercendo funções de gerência, administração ou tomada de decisão, na forma do art. 9º, inciso III, da Lei 8.666/93, conforme modelo disposto no ANEXO V:

c) declaração constante no ANEXO IV, devidamente assinada, atestando o conhecimento e aceitação de todos os termos do Edital e seus anexos.

5.5 - Os documentos para habilitação deverão ser apresentados sob uma das seguintes formas:

a) original;

b) cópia autenticada em cartório;

c) cópia simples, desde que seja apresentado o original para autenticação pela Comissão Permanente de Licitação na reunião de abertura dos envelopes correspondentes;

d) publicação em órgão de imprensa oficial, respeitadas as regras das alíneas anteriores;

e) emissão pela Internet, cuja admissibilidade estará condicionada à conferência no sítio eletrônico do órgão emissor.

5.6 - Todos os documentos deverão estar dentro do prazo de validade na data em que for protocolizado o envelope que os contiver.

5.6.1 – Para os documentos que não apresentarem prazo de validade, considerar-se-á o prazo de 60 dias contados da data de sua emissão, exceto para os itens 5.1 “a1” “a2” “a3” “a4” e 5.2 “a”.

5.6.2 - As ME e EPP deverão apresentar toda a documentação exigida para a habilitação, inclusive os documentos comprobatórios da regularidade fiscal, mesmo que estes apresentem alguma restrição.

5.6.3 - Havendo restrição na comprovação da regularidade fiscal das ME e EPP, será assegurado o prazo de 2 (dois) dias úteis, cujo termo inicial ocorrerá na sessão pública, prorrogáveis por igual período, a critério da Administração, para regularização.

5.7 - A falta de qualquer dos documentos ou o descumprimento de exigência prevista nos subitens anteriores implicará a DESCLASSIFICAÇÃO do licitante.

5.7.1 - Sob pena de inabilitação, todos os documentos apresentados para habilitação deverão observar o seguinte:

- a) se o licitante for a matriz, todos os documentos deverão estar em nome da matriz;
- b) se o licitante for a filial, todos os documentos deverão estar em nome da filial;
- c) se o licitante for a matriz e a prestadora dos serviços/fornecedora for a filial, todos os documentos deverão ser apresentados em nome da matriz e da filial;

5.8 - O licitante que apresentar documentação falsa, ensejar o retardamento da execução do objeto do certame, não mantiver a proposta, falhar ou fraudar na execução do contrato, comportar-se de modo inidônea ou cometer fraude fiscal ficará impedido de licitar e de contratar com a Câmara Municipal de Pará de Minas pelo prazo de até 5 anos, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade.

## **VI- CRITÉRIOS DE JULGAMENTO**

6.1 - A abertura dos envelopes obedecerá o rito ordinário previsto na Lei Federal n.º 10.520/02 e subsidiariamente a Lei Federal n.º 8.666/93 e suas alterações, bem ainda o Decreto Municipal n.º 3.578/03, com suas alterações posteriores, e demais normas e condições estabelecidas neste edital.

**6.2** – O Pregoeiro julgará as propostas comerciais conforme o menor preço unitário, classificando-os por ordem crescente de valor. Serão observados os prazos máximos para o fornecimento, as especificações técnicas e os parâmetros de desempenho e de qualidade e as demais condições definidas no edital.

## **VII – PROCEDIMENTO DA SESSÃO**

7.1 - No dia, hora e local estabelecidos neste edital, será realizada sessão pública para o recebimento dos envelopes, devendo o interessado, ou seu representante, identificar-se e comprovar a existência dos poderes necessários para a formulação de proposta e para a prática de todos os demais atos inerentes ao certame.

7.2 - Após o credenciamento dos participantes, o pregoeiro declarará aberta a sessão e receberá dos licitantes a declaração dando ciência de que cumprem plenamente os requisitos de habilitação, conforme modelo **do ANEXO IV**, e os envelopes de PROPOSTA COMERCIAL E HABILITAÇÃO.

7.3 - A apresentação da proposta vinculará o seu autor a todas as condições e obrigações inerentes ao certame.

7.4 - Em seguida, dar-se-á início à abertura dos envelopes de propostas comerciais para classificação quanto ao preço.

7.5 - Declarada aberta a sessão pública, não serão credenciados novos licitantes.

7.6 - Da classificação das Propostas:



7.6.1 - Após abertas as propostas, o Pregoeiro examinará a aceitabilidade de cada uma delas, conforme critério de julgamento indicado no edital, bem como as propostas com preços até 10% (dez por cento) superiores aos da oferta de valor mais baixo.

7.6.2 - Não havendo pelo menos três propostas nas condições definidas no item anterior, o pregoeiro classificará as três melhores propostas subsequentes, até o máximo de três, para que seus autores participem dos lances verbais, quaisquer que sejam os preços oferecidos nas propostas escritas.

7.6.3 - O pregoeiro convidará os licitantes classificados, individualmente e de forma sequencial, a apresentar lances verbais, começando pelo autor da proposta classificada de maior preço e passando-se para os demais, seguindo a ordem decrescente de valor.

7.7 - Dos lances ofertados não caberá retratação.

7.8 - É vedada a oferta de lance com vista ao empate.

7.9 - A desistência em apresentar lance verbal implicará a exclusão do licitante da continuidade da etapa de lances e a manutenção do último preço apresentado, para efeito de posterior ordenação das propostas.

7.10 - Se não forem ofertados lances verbais, será verificada a conformidade entre a melhor proposta escrita, ainda que seja a única formulada, e o valor praticado no mercado, podendo o pregoeiro negociar diretamente com o proponente.

7.11 - Em havendo apenas uma oferta e desde que atenda a todos os termos do edital e que seu preço seja compatível com os praticados pelo mercado, esta poderá ser aceita, devendo o pregoeiro negociar para que seja obtido preço melhor.

7.12 - O encerramento da etapa de lances dar-se-á quando, convocadas pelo pregoeiro (a), todos os licitantes manifestarem seu desinteresse em apresentar novos lances.

7.13 - Declarada encerrada a etapa competitiva e ordenadas as ofertas o pregoeiro examinará a aceitabilidade da primeira classificada quanto ao objeto e valor, decidindo motivadamente a respeito.

7.14 - Após a fase de lances, se a proposta mais bem classificada não tiver sido ofertada por ME ou EPP e houver proposta apresentada por ME e EPP até 5% (cinco por cento) superior à melhor proposta, estará configurado o empate previsto no art. 44, §2, da Lei Complementar nº123. De 14 de dezembro de 2006.

7.15 - Ocorrendo a hipótese acima, proceder-se-á da forma descrita nos artigos 44 e 45 da referida lei.

7.16 - Caso haja necessidade de adiamento da sessão pública, será marcada nova data para continuação dos trabalhos, devendo ficar intimadas, no mesmo ato, as licitantes presentes.

7.17 - Sendo aceitável a oferta de menor preço, será aberto o envelope contendo a documentação de habilitação do licitante que a tiver formulado, para confirmação das suas condições habilitatórias.

7.18 - Constatado o atendimento das exigências fixadas no edital, o licitante será declarado vencedor.

7.19 - Se a oferta não for aceitável ou se o licitante desatender às exigências habilitatórias, o pregoeiro examinará as ofertas subsequentes, na ordem de classificação, e assim sucessivamente, até a apuração de uma proposta que atenda ao edital, sendo o respectivo licitante habilitado declarado vencedor e a ele adjudicado o objeto do certame.

7.20 - Declarado o vencedor, qualquer licitante poderá manifestar imediata e motivadamente a intenção de recorrer, cuja síntese será lavrada em ata, sendo concedido o prazo de 3 (três) dias para a apresentação das razões de recurso, ficando os demais licitantes desde logo intimados para apresentar contrarrazões em igual número de dias, que começarão a correr do término do prazo do recorrente, sendo-lhes assegurada vista imediata dos autos.

7.21 - A falta de manifestação imediata e motivada do licitante importará a decadência do direito de recurso e a adjudicação do objeto da licitação pelo pregoeiro vencedor.

7.22 - O licitante poderá apresentar as razões do recurso no ato do pregão, as quais serão reduzidas a termo na respectiva ata, ficando todos os demais licitantes desde logo intimados para apresentar contrarrazões no prazo de três dias, contados da lavratura da ata, sendo-lhes assegurada vista imediata dos autos.

## **VIII – DILIGÊNCIAS**

8.1 - O Pregoeiro ou o Presidente da Câmara poderá, em qualquer fase da licitação, promover qualquer diligência que se faça necessária para esclarecer ou complementar a instrução do processo, na forma e nos limites prescritos em lei.

8.2 – O Pregoeiro ou o Presidente da Câmara poderá, também, solicitar a qualquer tempo a elaboração de pareceres técnicos destinados a fundamentar suas decisões e, ainda, sanar, relevar omissões ou erros puramente formais observados no credenciamento, na proposta e na documentação, desde que não contrariem a legislação vigente e não comprometam a lisura da licitação.

8.3 - Caso não seja possível decidir de imediato sobre a aceitabilidade da proposta ou dos documentos de habilitação, o pregoeiro poderá suspender a sessão e marcar nova data para a sua continuidade, intimando ou não todos os participantes a comparecerem.

## **IX – RECURSOS E CONTRARAZÕES**

9.1 - Após a declaração do vencedor, durante a sessão do Pregão, qualquer licitante poderá manifestar imediata e motivadamente a intenção de recorrer, cuja síntese será lavrada em ata, sendo concedido o prazo de 3 (três) dias úteis para a apresentação das razões do recurso, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados para apresentar as contrarrazões em igual número de dias, que começarão a correr do término do prazo do recorrente, sendo-lhes assegurada vista imediata dos autos, no setor de Licitação.

9.2 - Se as razões do recurso forem apresentadas na sessão do Pregão, estas serão reduzidas a termo na respectiva Ata, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados a apresentar contrarrazões no mesmo prazo, 3 (três) dias úteis, contados da lavratura da Ata, sendo-lhes assegurada vista imediata dos autos.

9.3 - A falta de manifestação imediata e motivada do licitante importará a decadência do direito de recurso.

9.4 - Os recursos e contrarrazões deverão obedecer aos seguintes requisitos, sob pena de não serem conhecidos:

a) - ser dirigido ao Presidente da Câmara Municipal de Pará de Minas, aos cuidados do Pregoeiro, no prazo de 3 (três) dias úteis, conforme estabelecido no item 9.1 deste título;

b)- ser protocolizado no setor de licitação da Câmara Municipal de Pará de Minas.

9.5 - A Câmara não responsabilizará por memoriais de recursos e contrarrazões endereçados por via postal ou por outras formas, entregues em locais diversos da Comissão Permanente de Licitação e que, por isso, não sejam protocolizados no prazo legal.

9.6 - Qualquer recurso contra a decisão do Pregoeiro não terá efeito suspensivo.

## **X – ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO**

10.1 - Inexistindo manifestação recursal, o pregoeiro adjudicará o objeto ao licitante vencedor, competindo à autoridade competente homologar o procedimento licitatório.

10.2 - Decididos os recursos porventura interpostos e constatada a regularidade dos atos procedimentais, a autoridade competente adjudicará o objeto ao licitante vencedor e homologará o procedimento licitatório.

10.3 - Homologada a licitação, a Câmara Municipal convocará o licitante vencedor para, no prazo máximo de 5 (cinco) dias úteis, assinar o contrato correspondente, conforme a minuta do ANEXO VIII, sob pena de decair o direito à contratação e de lhe ser aplicada, cumulativamente, multa compensatória de 30% (trinta) por cento do valor global da proposta respectiva.

10.4 - A homologação do objeto desta licitação não implicará direito à contratação.

## **XI – DO PAGAMENTO**

11.1 - A Contratada apresentará a Nota Fiscal Eletrônica referente ao fornecimento ocorrido ao Diretor Administrativo que atestará a entrega do objeto e liberará a referida Nota Fiscal para pagamento, quando cumpridas pelo licitante vencedor todas as condições pactuadas.

11.2 - A Divisão de Contabilidade e Finanças terá o prazo de 05 dias úteis para a efetivação do pagamento.

## **XII- DO DIREITO DE PREFERÊNCIA DAS MICROEMPRESAS, EMPRESAS DE PEQUENO PORTE**

12.1 - Após a fase de lances, se a proposta mais bem classificada não tiver sido ofertada por microempresa, empresa de pequeno porte ou cooperativa e houver proposta apresentada por microempresa, empresa de pequeno porte ou cooperativa igual ou até 5% (cinco por cento) superior à melhor proposta, proceder-se-á da seguinte forma:

a) a microempresa, a empresa de pequeno porte ou a cooperativa mais bem classificada poderá apresentar uma última oferta, situação em que, atendidas as exigências habilitatórias e tendo compatibilidade do preço em relação ao valor estimado, será adjudicado em seu favor o objeto deste **Pregão**;

b) não sendo vencedora a microempresa, empresa de pequeno porte ou cooperativa mais bem classificada, na forma do subitem anterior, o pregoeiro convocará as licitantes remanescentes que porventura se enquadrarem na situação descrita nesta condição, na ordem classificatória, para o exercício do mesmo direito;

c) no caso de equivalência dos valores apresentados pelas microempresas, empresas de pequeno porte ou cooperativas que se encontrem no intervalo estabelecido nesta condição, far-se-á sorteio, definindo e convocando automaticamente a vencedora para o encaminhamento da oferta final do desempate.

12.2 - Não ocorrendo a adjudicação nos termos previstos na condição anterior, o objeto licitado será adjudicado em favor da **licitante** detentora da proposta originalmente melhor classificada se, após a negociação, houver compatibilidade de preço com o valor estimado e se a **licitante** for considerada habilitada.

12.3 - Os casos omissos serão dirimidos pelo pregoeiro, com observância da legislação regedora, em especial a Lei Federal 10.520/02 e subsidiariamente a Lei Federal 8.666/93 com suas alterações posteriores.

## **XIII – DISPOSIÇÕES GERAIS**

13.1 - Os envelopes do licitante declarado não participante desta licitação, bem como os envelopes assinalados como contendo proposta comercial dos licitantes não classificados, somente serão devolvidos após vencido o prazo de recurso ou denegado, hipótese em que os envelopes lhes serão devolvidos de imediato, mediante recibo.

13.2 - Toda comunicação aos licitantes será realizada por meio de afixação em quadro de aviso localizado na entrada da sede da Câmara Municipal e por publicação no Diário Oficial do Município.

## XIV – DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

14.1 – Resguardados os procedimentos legais pertinentes, a Câmara Municipal aplicará penalidade (s) ao licitante vencedor conforme a seguir:

14.1.1 – 0,3% (zero vírgula três por cento) por dia de atraso na execução do objeto, ou por dia de atraso no cumprimento de obrigação contratual ou legal, até o 30º (trigésimo) dia, calculados sobre o valor do Contrato, por ocorrência.

14.1.2 - 10% (dez por cento) sobre o valor do Contrato, no caso de atraso superior a 30 (trinta) dias na execução do objeto ou no cumprimento de obrigação contratual ou legal, com a possível rescisão contratual.

14.1.3 - 20% (vinte por cento) sobre o valor do Contrato, na hipótese de a **CONTRATADA**, injustificadamente, desistir do Contrato ou der causa à sua rescisão, bem como nos demais casos de descumprimento contratual, quando a CAMARA , em face da menor gravidade do fato e mediante motivação da autoridade superior, poderá reduzir o percentual da multa a ser aplicada.

§2º – O valor das multas aplicadas, após regular o processo administrativo, será descontado dos pagamentos devidos pela Câmara Municipal de Pará de Minas Se os valores não forem suficientes, a diferença será descontada da garantia prestada ou deverá ser recolhida pela **CONTRATADA** no prazo máximo de 03 (três) dias úteis a contar da aplicação da sanção.

§3º - As sanções previstas, em face da gravidade da infração, poderão ser aplicadas cumulativamente, após regular processo administrativo em que se garantirá a observância dos princípios do contraditório e da ampla defesa.

## XV- DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

15.1 – Os recursos necessários ao atendimento das despesas correrão à conta da dotação orçamentária, referente ao exercício de 2013.

01.01.01.031.0003.3001 – PROSSEGUIMENTO DA CONSTRUÇÃO DA SEDE DA CÂMARA MUNICIPAL

Ficha: 44.90.52.00 – EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE

Sub Ficha: 44.90.52.24 – Mobiliário em Geral

## XVI – ESCLARECIMENTOS / IMPUGNAÇÃO

16.1 - Até dois dias úteis antes da data fixada para recebimento das propostas, qualquer pessoa poderá solicitar esclarecimentos ou impugnar o ato convocatório do pregão.

16.2 - Caberá ao Pregoeiro decidir sobre a petição no prazo de 02 (dois) dias úteis.

Pará de Minas, 06 de dezembro de 2012.

**Euler Aparecido de Sousa Garcia**  
**Pregoeiro**

**Marcílio Magela de Souza**  
**Presidente da Câmara Municipal de Pará de Minas**

**Aprovação Jurídica:**

**ANEXO I**  
**TERMO DE REFÊRENCIA**

**PROCESSO LICITATÓRIO Nº 21/2012**  
**PREGÃO PRESENCIAL Nº 14/2012**

**1. SETOR REQUISITANTE:**

Diretoria Administrativa da Câmara Municipal de Pará de Minas.

**2. JUSTIFICATIVA:**

Em virtude da mudança da sede da Câmara para uma nova sede, cuja área construída é muito maior que a da sede atual, com maior número de salas e de dependências, faz-se necessário adquirir um novo mobiliário, que seja adequado para as novas dependências. O mobiliário da sede atual, além de antigo estando muitos itens em condições precárias é insuficiente para a nova sede.

**OBJETO:**

Aquisição de mobiliário geral para as dependências da nova sede da Câmara Municipal de Pará de Minas, conforme Anexo I deste edital.

**3. CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO DO OBJETO E PRAZO DE EXECUÇÃO DO CONTRATO:**

4.1 - O objeto será executado pela licitante vencedora durante o exercício de 2013, sendo o prazo iniciado a partir da assinatura do instrumento contratual, observadas as respectivas necessidades da Câmara Municipal, de acordo com a data e quantidade estabelecidos na ordem de fornecimento / serviço.

4.2 – A Homologação do certame estará condicionada a apresentação de protótipo de cada item na qual a Comissão de Permanente Licitação juntamente com o Engenheiro Arquiteto responsável fará visita ao showroom da licitante em data que será marcada.

4.2 - A Câmara Municipal de Pará de Minas - MG reserva-se o direito de não receber o objeto em desacordo com as especificações descritas neste Termo de Referência, podendo rescindir o contrato e aplicar o disposto no art. 24, inciso XI, da Lei Federal nº 8.666/93.

**4. TIPO DE LICITAÇÃO:**

Pregão Presencial por menor preço unitário.

**5. CONDIÇÕES PARA O FORNECIMENTO:**

5.1 – A entrega do objeto se dará de maneira parcelada, devendo a CONTRATANTE entregar os mobiliários montado e instalado conforme o layout do projeto arquitetônico que encontra-se disponível na sede atual.

5.2 – A CONTRATANTE reserva-se o direito de não receber o materiais em desacordo com o previsto neste contrato, podendo cancelar o contrato e aplicar o disposto no art. 24, inciso XI, da Lei Federal n.º 8.666/93.

5.3 – A **CONTRATADA** é obrigada a substituir, de imediato e as suas expensas, os materiais em que se verificarem irregularidades.

## 6. MOBILIÁRIOS

Item 01	Estação de trabalho 900x750
<p><b>01-</b> Superfície linear medindo 900x750, confeccionada em MDF (Medium Density Fiber) de 25 mm de espessura, com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca na cor preta, com bordas em MDF na mesma cor do laminado, com espessura de 2,5mm e arredondamento superior e inferior com raio de 2,5mm, em atendimento a ABNT, dotada de 02 passa cabos, com diâmetro de 55 mm com tampa removível em poliestireno injetado de alto impacto. A fixação da superfície ao painel frontal se dá através de suporte de tampo correndo em toda a extensão da superfície em chapa de aço, fosfatizada através de 09 banhos de imersão pintada em tinta epóxi na cor preta pelo sistema eletrostático curado em estufa, com buchas zamack (liga de metal não ferroso) M6 e parafusos M6 rosca métrica. Equipada com Caixa de tomadas para Conferência, eletrificável, medindo 151x104x124, com saídas inferiores e dotada de base interna com 03 regulagens de altura a cada 20 mm, elaborada em chapa de aço #20 SAE1020, alojamento para 03 tomadas elétricas, 03 pontos RJ de rede ou telefonia, 01 saídas de vídeo, 03 saídas de áudio, tampa removível de alumínio com 04 saídas para fiação.</p> <p><b>01-</b> Painéis estruturais medindo 900x740mm, suspenso do piso 347 mm, confeccionada em MDF (Medium Density Fiber) de 25 mm de espessura, com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca na argila, com borda, estruturados entre si, pela torre de fiação vertical, fixados a superfície e as estruturas laterais através de bucha zamack(metal não ferroso).</p> <p><b>02-</b> Estrutura lateral (terminal), sob as superfícies integradas de trabalho/lineares em aço, fosfatizada através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi na cor preta pelo sistema eletrostático curado em estufa, dotada de 03 partes, sendo: Superior Horizontal 480 mm em tubo quadrado 30x30mm; Inferior Horizontal 480 mm em tubo oblongar 25x50mm, dotado de sapatas reguladoras de nível; Verticais com 02 tubos paralelos quadrados de 30x30mm, distanciados entre si 100 mm, com tampa removível em poliestireno injetado de alto impacto e dutos internos para passagem independente de cabos.</p> <p><b>Quantidade: 19 unidades</b></p> <p><b>Marca: //</b></p> <p><b>Modelo: //</b></p>	

Item 02	Estação de trabalho 1500x600
<p><b>01-</b> Superfície linear medindo 1500x600mm, de quinas arredondadas r=50 mm, constituída em aglomerado de 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico baixa</p>	



pressão na cor preta, com borda frontal arredondada a 120° em poliestireno extrudado, na mesma cor do laminado, bordas laterais e posteriores retas em poliestireno extrudado aplicado por processo à quente, na mesma cor do laminado, dotadas com 02 passa cabos diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado e canaleta de fiação em chapa de aço, fosfatizada através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi na cor preta pelo sistema eletrostático curado em estufa, permitindo a passagem da fiação em 02 dutos independentes para elétrica e lógica/ telefonia, permitindo a aplicação de tomadas padrão universal. A fixação das superfícies aos montantes e painéis divisórios/ estruturais, dá através de buchas zamack (liga de metal não ferroso) M6 e parafusos M6 rosca métrica.

**01-** Painéis estruturais medindo 1500x715mm para anexo, suspenso do piso 347 mm, confeccionados em aglomerado de 25 mm de espessura revestido em ambas as faces em laminado melamínico marfim com borda extrudada, estruturados entre si, pela torre de fiação vertical, fixados a superfície e as estruturas laterais através de bucha zamack(metal não ferroso).

**02-** Anexo simples medindo 1500x 150x 25 mm, com quinas arredondadas r=50 mm, confeccionada em MDF (Medium Density Fiber) de 25 mm de espessura, com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca na cor preta, com borda chanfrada com keder. Sustentada nas extremidades por 01 par de mini-mão francesa, em chapa de aço, de formato triangular, fosfatizada através de 09 banhos de imersão, pintado na cor preta em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa, fixados através de buchas metálicas e parafusos M6 rosca métrica.

**02-** Estrutura lateral (terminal), sob as superfícies integradas de trabalho/lineares em aço, fosfatizada através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi na cor preta pelo sistema eletrostático curado em estufa, dotada de 03 partes, sendo: Superior Horizontal 480 mm em tubo quadrado 30x30mm; Inferior Horizontal 480 mm em tubo oblongar 25x50mm, dotado de sapatas reguladoras de nível; Verticais com 02 tubos paralelos quadrados de 30x30mm, distanciados entre si 100 mm, com tampa removível em poliestireno injetado de alto impacto e dutos internos para passagem independente de cabos.

**Quantidade: 05 unidades**

**Marca: //**

**Modelo: //**

<b>Item 03</b>	<b>Estação de trabalho 1650x600</b>
----------------	-------------------------------------

**01-** Superfície linear medindo 1650x600mm, de quinas arredondadas r=50 mm, constituída em aglomerado de 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico baixa pressão na cor preta, com borda frontal arredondada a 120° em poliestireno extrudado, na mesma cor do laminado, bordas laterais e posteriores retas em poliestireno extrudado aplicado por processo à quente, na mesma cor do laminado, dotadas com 02 passa cabos diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado e canaleta de fiação em chapa de aço, fosfatizada através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi na cor preta pelo sistema eletrostático curado em estufa, permitindo a passagem da fiação em 02 dutos independentes para elétrica e lógica/ telefonia, permitindo a aplicação de tomadas padrão universal. A fixação das superfícies aos montantes e painéis divisórios/ estruturais, dá através de buchas zamack (liga de metal não ferroso) M6 e parafusos M6 rosca métrica.

**01-** Painéis estruturais medindo 1650x740mm, suspenso do piso 347 mm, confeccionados em aglomerado de 25 mm de espessura revestido em ambas as faces em laminado melamínico argila com borda extrudada, estruturados entre si, pela torre de fiação vertical, fixados a superfície e as estruturas laterais através de bucha zamack(metal não ferroso).

**02-** Estrutura lateral (terminal), sob as superfícies integradas de trabalho/lineares em aço, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi na cor preta pelo sistema eletrostático curado em estufa, dotada de 03 partes, sendo: Superior Horizontal 480 mm em tubo quadrado 30x30mm; Inferior Horizontal 480 mm em tubo oblongar 25x50mm, dotado de sapatas reguladoras de nível; Verticais com 02 tubos paralelos quadrados de 30x30mm, distanciados entre si 100 mm, com tampa removível em poliestireno injetado de alto impacto e dutos internos para passagem independente de cabos.

**Quantidade: 02 unidades**

**Marca: //**

**Modelo: //**

<b>Item 04</b>	<b>Estação de trabalho 1500x1500mm</b>
----------------	--

**01-** Superfície integrada medindo 1500x1500mm, de formato sinuoso (permitindo o apoio do antebraço), com quinas arredondadas r=50 mm, em aglomerado de 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico argila, com bordas em pvc boleado a 120º na mesma cor do melamínico, com espessura de 2,5mm e arredondamento superior e inferior com raio de 2,5mm, em atendimento a ABNT, dotada de canaleta para passagem independente de cabos para elétrica, lógica e telefonia, permitindo a aplicação de tomadas padrão universal. A fixação da superfície ao montante, painel divisório/estrutural se dá através de buchas zamack (liga de metal não ferroso) M6 e parafusos M6 rosca métrica.

**02-** Painéis estruturais medindo 1500x740mm, suspenso do piso 347 mm, confeccionados em aglomerado de 25 mm de espessura revestido em ambas as faces em laminado melamínico argila com borda extrudada, estruturados entre si, pela torre de fiação vertical, fixados a superfície e as estruturas laterais através de bucha zamack(metal não ferroso).

**01 -** Torre de fiação medindo 740 mm de altura em formato prisma estrutural, executado em chapa de aço, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi na cor preta pelo sistema eletrostático curado em estufa, permitindo a passagem de cabos para elétrica lógica e telefonia, com tampa frontal removível para inspeção dos cabos em poliestireno injetado de alto impacto, com 03 receptores para tomadas padrão universal. Acabamento superior em aço estampado dotado de 01 passa cabo em poliestireno injetado de alto impacto. Acabamento inferior em poliestireno injetado de alto impacto, com sapata reguladora de nível.

**01-** Tubo conector suspenso de seção quadrada medindo 25x25 mm, vazados (para junção dos painéis) com 1080 mm de altura, confeccionado em aço fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em tinta epóxi na cor gelo pelo sistema eletrostático curado em estufa. Acabamento do topo superior em poliestireno injetado na cor preto.

**02-** Estrutura lateral (terminal), sob as superfícies integradas de trabalho/lineares em aço, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi na cor preta pelo sistema eletrostático curado em estufa, dotada de 03 partes, sendo: Superior Horizontal 480 mm em tubo quadrado 30x30mm; Inferior Horizontal 480 mm em tubo oblongar 25x50mm, dotado de sapatas reguladoras de nível; Verticais com 02 tubos paralelos quadrados de 30x30mm, distanciados entre si 100 mm, com tampa removível em poliestireno injetado de alto impacto e dutos internos para passagem independente de cabos.

**Quantidade: 01 unidade**

**Marca: //**

**Modelo: //**

<b>Item</b> <b>05</b>	<b>Estação de trabalho peninsular 1500x1350mm</b>
--------------------------	---

**01-** Superfície peninsular em "T" medindo 1500x1350mm, com quinas arredondadas r=50 mm, constituída em aglomerado de 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico baixa pressão na cor argila, com borda frontal arredondada a 120º em poliestireno extrudado, na mesma cor do laminado, bordas laterais e posteriores retas em poliestireno extrudado aplicado por processo à quente, na mesma cor do laminado, dotadas com 02 passa cabos diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado e canaleta de fiação em chapa de aço, fosfatizada através de 09

banhos de imersão, pintado na cor preta em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa, permitindo a passagem da fiação em 02 dutos independentes para elétrica e lógica/ telefonia, permitindo a aplicação de tomadas padrão universal, sustentada por 01 coluna de sustentação em aço, chapa #14, de seção redonda com 120 mm de diâmetro, fosfatado através de 09 banhos de imersão, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático e curada em estufa, fixada ao tampo com bucha zamak (liga de metal não ferroso) através de 04 pontos na estrutura, fixados através de buchas metálicas e parafusos M6 rosca métrica. Sapatas em MDF (Médium Density Fiber), com bordas arredondadas a 180° com acabamento em resina poliuretânica semifosca preta e reguladores de nível. A fixação das superfícies aos montantes e painéis divisórios/ estruturais, se dá através de buchas zamack (liga de metal não ferroso) M6 e parafusos M6 rosca métrica.

**01-** Painéis estruturais medindo 1050x740mm para anexo, suspenso do piso 347 mm, confeccionados em aglomerado de 25 mm de espessura revestido em ambas as faces em laminado melamínico argila com borda extrudada, estruturados entre si, pela torre de fiação vertical, fixados a superfície e as estruturas laterais através de bucha zamack(metal não ferroso).

**01-** Painéis estruturais medindo 1350x740mm, suspenso do piso 347 mm, confeccionados em aglomerado de 25 mm de espessura revestido em ambas as faces em laminado melamínico argila com borda extrudada, estruturados entre si, pela torre de fiação vertical, fixados a superfície e as estruturas laterais através de bucha zamack(metal não ferroso).

**01 -** Torre de fiação medindo 740 mm de altura em formato prisma estrutural, executado em chapa de aço, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi na cor preta pelo sistema eletrostático curado em estufa, permitindo a passagem de cabos para elétrica lógica e telefonia, com tampa frontal removível para inspeção dos cabos em poliestireno injetado de alto impacto, com 03 receptores para tomadas padrão universal. Acabamento superior em aço estampado dotado de 01 passa cabo em poliestireno injetado de alto impacto. Acabamento inferior em poliestireno injetado de alto impacto, com sapata reguladora de nível.

**01-** Tubo conector suspenso de seção quadrada medindo 25x25 mm, vazados (para junção dos painéis) com 1080 mm de altura, confeccionado em aço fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em tinta epóxi na cor gelo pelo sistema eletrostático curado em estufa. Acabamento do topo superior em poliestireno injetado na cor preto.

**02-** Estrutura lateral (terminal), sob os superfícies integradas de trabalho/lineares em aço, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi na cor gelo pelo sistema eletrostático curado em estufa, dotada de 03 partes, sendo: Superior Horizontal 480 mm em tubo quadrado 30x30mm; Inferior Horizontal 480 mm em tubo oblongar 25x50mm, dotado de sapatas reguladoras de nível; Vertical com 02 tubos paralelos quadrados de 30x30mm, distanciados entre si 100 mm, com tampa removível em poliestireno injetado de alto impacto e dutos internos para passagem independente de cabos de cabos.

**Quantidade: 17 unidades**

**Marca: //**

**Modelo: //**

Item 06	Estação de trabalho 1500x1200mm
	<p><b>01-</b> Superfície integrada medindo 1500x1200mm, de formato sinuoso (permitindo o apoio do antebraço), com quinas arredondadas r=50 mm, em aglomerado de 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico argila, com bordas em pvc boleado a 120º na mesma cor do melamínico, com espessura de 2,5mm e arredondamento superior e inferior com raio de 2,5mm, em atendimento a ABNT, dotada de canaleta para passagem independente de cabos para elétrica, lógica e telefonia, permitindo a aplicação de tomadas padrão universal. A fixação da superfície ao montante, painel divisório/estrutural se dá através de buchas zamack(liga de metal não ferroso) M6 e parafusos M6 rosca métrica.</p>
	<p><b>01-</b> Painéis estruturais medindo 1200x740mm para anexo, suspenso do piso 347 mm, confeccionados em aglomerado de 25 mm de espessura revestido em ambas as faces em laminado melamínico argila com borda extrudada, estruturados entre si, pela torre de fiação vertical, fixados a superfície e as estruturas laterais através de bucha zamack(metal não ferroso).</p>
	<p><b>01-</b> Painéis estruturais medindo 1500x740mm, suspenso do piso 347 mm, confeccionados em aglomerado de 25 mm de espessura revestido em ambas as faces em laminado melamínico argila com borda extrudada, estruturados entre si, pela torre de fiação vertical, fixados a superfície e as estruturas laterais através de bucha zamack(metal não ferroso).</p>
	<p><b>01 -</b> Anexo gota medindo 1200x 600x 25 mm, lado direito, com quinas arredondadas r=50 mm, confeccionada em MDF (Médium Density Fiber) de 25 mm de espessura, com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca na cor preta, com borda chanfrada com keder. Sustentada por 01 mini-mão francesa, em chapa de aço, de formato triangular, fosfatizada através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa, fixada através de bucha metálica e parafuso M6 rosca métrica e um montante lateral estabilizador intermediário, confeccionado em aglomerado de 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico baixa pressão, com bordas retas em poliestireno extrudado aplicado por processo à quente, na mesma cor do laminado. Recorte superior arredondado 100 mm, para passagem de cabos para elétrica, lógica e telefonia. Acabamento inferior em chapa de aço em “U”, fosfatizada, pintada na cor preta em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa, com sapatas reguladoras de nível, fixado através do sistema minifix (pino com rosca métrica M6 e tambor excêntrico em liga de material não ferroso e parafusos rosca métrica M6).</p>
	<p><b>01 -</b> Conexão dupla medindo, 1225x 612x 25 mm, com quinas arredondadas r=50 mm, confeccionada em MDF (Médium Density Fiber) de 25 mm de espessura, com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca na cor preta, com borda chanfrada com keder. Sustentada nas extremidades por estrutura lateral e 01 par de chapas de aço para união, fosfatizada através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa, fixados através de buchas metálicas e parafusos M6 rosca métrica.</p>
	<p><b>01 -</b> Torre de fiação medindo 740 mm de altura em formato prisma estrutural, executado em chapa de aço, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi na cor preta pelo sistema eletrostático curado em estufa, permitindo a passagem de cabos para elétrica lógica e telefonia, com tampa frontal removível para inspeção dos cabos em poliestireno injetado de alto impacto, com 03 receptores para tomadas padrão universal. Acabamento superior em aço estampado dotado de 01 passa cabo em poliestireno injetado de alto impacto. Acabamento inferior em poliestireno injetado de</p>

alto impacto, com sapata reguladora de nível.

**01-** Tubo conector suspenso de seção quadrada medindo 25x25 mm, vazados (para junção dos painéis) com 1080 mm de altura, confeccionado em aço fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em tinta epóxi na cor gelo pelo sistema eletrostático curado em estufa. Acabamento do topo superior em poliestireno injetado na cor preto.

**02-** Estrutura lateral (terminal), sob os superfícies integradas de trabalho/lineares em aço, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi na cor preta pelo sistema eletrostático curado em estufa, dotada de 03 partes, sendo: Superior Horizontal 480 mm em tubo quadrado 30x30mm; Inferior Horizontal 480 mm em tubo oblongar 25x50mm, dotado de sapatas reguladoras de nível; Vertical com 02 tubos paralelos quadrados de 30x30mm, distanciados entre si 100 mm, com tampa removível em poliestireno injetado de alto impacto e dutos internos para passagem independente de cabos de cabos.

**02-** Estrutura lateral (terminal) curto, sob os superfícies integradas de trabalho/lineares em aço, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi na cor preta pelo sistema eletrostático 290 em tubo oblongar 25x50mm, dotado de sapatas reguladoras de nível; Vertical com 02 tubos paralelos quadrados de 30x30mm, distanciados entre si 100 mm, com tampa removível em poliestireno injetado de alto impacto e dutos internos para passagem independente de cabos.

**Quantidade: 22 unidades**

**Marca: //**

**Modelo: //**

<b>Item 07</b>	<b>Estação de trabalho 1500x1650mm</b>
----------------	--

**01-** Superfície integrada, medindo 1500x1650mm, permitindo o uso ergonomicamente correto do computador, de formato "L", tipo asa delta, tampo contínuo e sinuoso, com saída de 600x750mm, confeccionado em aglomerado de 25 mm de espessura revestido, em ambos os lados, em laminado melamínico texturizado baixa pressão na cor argila, com bordas retas em pvc na mesma cor do laminado, com espessura de 2,5mm e arredondamento superior e inferior com raio de 2,5mm, em atendimento a ABNT, dotada de 03 passa cabos, com diâmetro de 55 mm com tampa removível em poliestireno injetado de alto impacto. A fixação da superfície aos painéis frontais se dá através de suporte de tampo correndo em toda a extensão da superfície em chapa de aço, fosfatizada através de 09 banhos de imersão pintada em tinta epóxi na cor alumínio pelo sistema eletrostático curado em estufa, com buchas zamack (liga de metal não ferroso) M6 e parafusos M6 rosca métrica.

**01-** Painel frontal, medindo 1500x400, confeccionado em aglomerado de 18 mm de espessura revestido em ambos os lados em laminado melamínico texturizado baixa pressão na cor argila com bordas retas, em pvc na mesma cor do laminado com espessura de 2,5mm e arredondamento superior e inferior com raio de 2,5mm, em atendimento a ABNT, dotados de 01 canaleta horizontal, com 02 dutos para condutores de elétrica, dados e voz, fixados a superfície de trabalho através de buchas zamack (liga de metal não ferroso) M6 e parafusos M6 rosca métrica.

**01-** Painel frontal, medindo 1650x400, confeccionado em aglomerado de 18 mm de espessura

revestido em ambos os lados em laminado melamínico texturizado baixa pressão na cor argila com bordas retas, em pvc na mesma cor do laminado com espessura de 2,5mm e arredondamento superior e inferior com raio de 2,5mm, em atendimento a ABNT, dotados de 01 canaleta horizontal, com 02 dutos para condutores de elétrica, dados e voz, fixados a superfície de trabalho através de buchas zamack (liga de metal não ferroso) M6 e parafusos M6 rosca métrica.

**01** – Conexão gota medindo 1200x 740 mm, lado direito, para reuniões, confeccionada em MDF (Medium Density Fiber) de 25 mm de espessura, com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca na cor preta, com borda chanfrada com keder, estruturada através chapa de união em aço para acoplar a superfície e base tubular estrutural em aço fosfatizada através de 09 banhos de imersão, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa, sendo a base constituída por coluna central medindo Ø127 x 712 mm de altura, fixado à conexão, através de chapa quadrada 300x 300x 3 mm de espessura em aço, 04 buchas zamack (liga metálica) M6 e 04 parafusos rosca métrica M6 e acabamento inferior em disco de aço medindo Ø450 x 6.35mm de espessura. Altura total da base 715 mm.

**01** - Coluna de canto componente de seção quadrada medindo 80x80x690mm em chapa de aço, fosfatizada através de 09 banhos de imersão pintada na cor preta pelo sistema eletrostático curado em estufa, com buchas zamack (liga de metal não ferroso) configurando adequadamente a sustentação da estrutura na estação de trabalho, possibilitando passagem de fiação interna.

**01** – Pé longo de 60 em forma de “L” nas laterais/extremidades com componentes metálico de seção retangular medindo 150x30x640mm, componente de seção quadrada superior horizontal medindo 30x30x480mm e componente inferior horizontal oblongo medindo 50x30x480, confeccionados em aço fosfatizado através de 09 banhos de imersão pintado na cor preta pelo sistema eletrostático curado em estufa, com bucha zamack (liga de metal não ferroso) M6 e parafusos M6 rosca métrica.

**Quantidade: 06 unidades**

**Marca: //**

**Modelo: //**

<b>Item 08</b>	<b>Estação de trabalho 1800x600mm</b>
----------------	---------------------------------------

**01-** Superfície linear medindo 1800x600mm, confeccionado em aglomerado de 25 mm de espessura revestido, em ambos os lados, em laminado melamínico texturizado baixa pressão na cor argila, com bordas retas na mesma cor do laminado, com espessura de 2,5mm e arredondamento superior e inferior com raio de 2,5mm, em atendimento a ABNT, dotada de 02 passa cabos, com diâmetro de 55 mm com tampa removível em poliestireno injetado de alto impacto. A fixação da superfície ao painel frontal se dá através de suporte de tampo correndo em toda a extensão da superfície em chapa de aço, fosfatizada através de 09 banhos de imersão pintada em tinta epóxi na cor alumínio pelo sistema eletrostático curado em estufa, com buchas zamack (liga de metal não ferroso) M6 e parafusos M6 rosca métrica.

**01-** Painel frontal, medindo 1800x400, ate o piso, confeccionado em aglomerado de 18 mm de espessura revestido em ambos os lados em laminado melamínico texturizado baixa pressão na cor

argila com bordas retas, em pvc na mesma cor do laminado com espessura de 2,5mm e arredondamento superior e inferior com raio de 2,5mm, em atendimento a ABNT, dotados de 01 canaleta horizontal, com 02 dutos para condutores de elétrica, dados e voz, fixados a superfície de trabalho através de buchas zamack (liga de metal não ferroso) M6 e parafusos M6 rosca métrica.

**02-** Painel divisório, medindo 600x740mm, com espessura de 100 mm, com 02 placas, 01 superior e outra inferior, confeccionadas em aglomerado de 15 mm de espessura, revestido em laminado melamínico texturizado baixa pressão na cor argila. Rodapé em chapa de aço, fosfatizado, através de 09 banhos de imersão pintado em tinta epóxi na cor preta pelo sistema eletrostático curado em estufa, com Sapatas niveladoras em poliestireno, em forma estriada, dotada de parafuso com rosca M-8.

**02 –** Conexão gota medindo 1100x 600 mm, lado direito, para reuniões, confeccionada em MDF (Medium Density Fiber) de 25 mm de espessura, com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca na cor preta, com borda chanfrada com keder, estruturada através chapa de união em aço para acoplar a superfície e base tubular estrutural em aço fosfatizada através de 09 banhos de imersão, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa, sendo a base constituída por coluna central medindo Ø127 x 712 mm de altura, fixado à conexão, através de chapa quadrada 300x 300x 3 mm de espessura em aço, 04 buchas zamack (liga metálica) M6 e 04 parafusos rosca métrica M6 e acabamento inferior em disco de aço medindo Ø450 x 6.35mm de espessura. Altura total da base 715 mm.

**Quantidade: 01 unidade**

**Marca: //**

**Modelo: //**

<b>Item 09</b>	<b>Estação de trabalho 1200x1350mm</b>
----------------	--

**04-** Superfície integrada medindo 1200x1350mm, de formato sinuoso (permitindo o apoio do antebraço), com quinas arredondadas r=50 mm, em aglomerado de 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico argila, com bordas em pvc boleado a 120º na mesma cor do melamínico, com espessura de 2,5mm e arredondamento superior e inferior com raio de 2,5mm, em atendimento a ABNT, dotada de canaleta para passagem independente de cabos para elétrica, lógica e telefonia, permitindo a aplicação de tomadas padrão universal. A fixação da superfície ao montante, painel divisório/estrutural se dá através de buchas zamack(liga de metal não ferroso) M6 e parafusos M6 rosca métrica.

**02-** Painéis estruturais medindo 1200x108mm, suspenso do piso 347 mm, confeccionada em MDF (Medium Density Fiber) de 25 mm de espessura, com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca na cor preta, estruturados entre si, pela torre de fiação vertical, fixados a superfície e as estruturas laterais através de bucha zamack(metal não ferroso).

**02-** Painéis estruturais medindo 1350x1080mm, suspenso do piso 347 mm, confeccionada em MDF (Medium Density Fiber) de 25 mm de espessura, com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca na cor preta, estruturados entre si, pela torre de fiação vertical, fixados a superfície e as estruturas



laterais através de bucha zamack(metal não ferroso).

**02** - Conexão dupla medindo, 1225x 612x 25 mm, com quinas arredondadas r=50 mm, confeccionada em MDF (Medium Density Fiber) de 25 mm de espessura, com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca na cor preta, com borda chanfrada com keder. Sustentada nas extremidades por estrutura lateral e 01 par de chapas de aço para união, fosfatizada através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa, fixados através de buchas metálicas e parafusos M6 rosca métrica.

**04** - Torre de fiação medindo 740 mm de altura em formato prisma estrutural, executado em chapa de aço, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi na cor preta pelo sistema eletrostático curado em estufa, permitindo a passagem de cabos para elétrica lógica e telefonia, com tampa frontal removível para inspeção dos cabos em poliestireno injetado de alto impacto, com 03 receptores para tomadas padrão universal. Acabamento superior em aço estampado dotado de 01 passa cabo em poliestireno injetado de alto impacto. Acabamento inferior em poliestireno injetado de alto impacto, com sapata reguladora de nível.

**01**- Tubo conector suspenso de seção quadrada medindo 25x25 mm, vazados (para junção dos painéis) com 1080 mm de altura, confeccionado em aço fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em tinta epóxi na cor gelo pelo sistema eletrostático curado em estufa. Acabamento do topo superior em poliestireno injetado na cor preto.

**08**- Estrutura lateral (terminal), sob os superfícies integradas de trabalho/lineares em aço, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi na cor preta pelo sistema eletrostático curado em estufa, dotada de 03 partes, sendo: Superior Horizontal 480 mm em tubo quadrado 30x30mm; Inferior Horizontal 480 mm em tubo oblongar 25x50mm, dotado de sapatas reguladoras de nível; Vertical com 02 tubos paralelos quadrados de 30x30mm, distanciados entre si 100 mm, com tampa removível em poliestireno injetado de alto impacto e dutos internos para passagem independente de cabos de cabos.

**02**- Estrutura lateral (terminal) curto, sob os superfícies integradas de trabalho/lineares em aço, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi na cor preta pelo sistema eletrostático 290em tubo oblongar 25x50mm, dotado de sapatas reguladoras de nível; Vertical com 02 tubos paralelos quadrados de 30x30mm, distanciados entre si 100 mm, com tampa removível em poliestireno injetado de alto impacto e dutos internos para passagem independente de cabos.

**Quantidade: 01 unidade**

**Marca: //**

**Modelo: //**

<b>Item 10</b>	<b>Mesa diretoria 2100x1100mm</b>
----------------	-----------------------------------

**01**- Mesa diretoria, de formato arqueado, com raio 9200 mm e *medindo 2100x 1100x 740 mm*. Tampo em MDF (Médium Density Fiber) de 25 mm de espessura, com bordas frontal e posterior, chanfradas e arredondadas a 180° com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca preta. Sobre tampo seccionado horizontalmente em 02 partes, sendo a parte frontal (usuário) em MDF (Médium Density

Fiber) de 18 mm de espessura, com bordas frontal, chanfrada e arredondada a 180° com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca preta e parte posterior (interlocutor) em aglomerado de 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces em lâmina de madeira castanho magno com borda folheada na mesma cor do laminado, com espessura de 2,5mm e arredondamento superior e inferior com raio de 2,5mm, em atendimento a ABNT. Estruturada através de 04 colunas de sustentação em aço, chapa #14, de seção redonda com 120 mm de diâmetro, fosfatizado através de 09 banhos de imersão e pintado em epóxi na cor preta pelo sistema eletrostático curado em estufa, fixadas ao tampo com bucha zamak (liga de metal não ferroso) através de 04 pontos na estrutura. Sapatas em MDF (Médium Density Fiber), com bordas arredondadas a 180° com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca preta e reguladores de nível.

**01-** Anexo informática lateral direito *medindo 1720x 990/ 760/ 440x 680 mm*, de formato arqueado. Tampo em MDF (Médium Density Fiber) de 25 mm de espessura, com bordas frontal e posterior, chanfradas e arredondadas a 180° com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca preta, fixado sob a mesa principal e com 01 coluna de sustentação em aço, chapa #14, de seção redonda com 120 mm de diâmetro, fosfatizado através de 09 banhos de imersão e pintado em epóxi na cor preta pelo sistema eletrostático curado em estufa, fixada ao tampo com bucha zamak (liga de metal não ferroso) através de 04 pontos na estrutura. Sapatas em MDF (Médium Density Fiber), com bordas arredondadas a 180° com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca preta e reguladores de nível.

**Quantidade: 01 unidade**

**Marca: //**

**Modelo: //**

<b>Item 11</b>	<b>Mesa de canto</b>
----------------	----------------------

Mesa de canto, medindo 600x600x380mm. Tampo confeccionado em aglomerado de 25 mm de espessura revestido, em ambas as faces, em lâmina de madeira freijó, com borda reta folheada, com espessura de 2,5mm e arredondamento superior e inferior com raio de 2,5mm, em atendimento a ABNT. Estrutura metálica cromada.

**Quantidade: 01 unidade**

**Marca: //**

**Modelo: //**

<b>Item 12</b>	<b>Mesa reunião ovalizada 2000x1100mm</b>
----------------	---

Mesa de reunião ovalizada, medindo 2000 x1100x740mm. Tampo confeccionado em aglomerado de 25mm de espessura revestido, em ambas as faces, em laminado melamínico texturizado baixa pressão na cor argila, com bordas em PVC boleado à 120°, na mesma cor do laminado. Pannel longitudinal confeccionado em aglomerado de 18 mm de espessura revestido, em ambas as faces, em laminado melamínico texturizado baixa pressão na cor argila, com bordas em PVC reto, na mesma cor do laminado, com espessura de 2,5mm e arredondamento superior e inferior com raio de 2,5mm, em

atendimento a ABNT. Estrutura em aço, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em tinta epóxi na cor preta pelo sistema eletrostático curado em estufa, formato em "C", composta de 04 partes, sendo: uma parte horizontal superior, seção quadrada 30x30mm, fixadas ao tampo através de bucha zamack (liga metálica) M6 e parafusos rosca métrica M6; uma parte horizontal inferior, seção retangular 60x30mm, com sapatas reguladoras de nível; e, duas partes verticais, seção retangular 60x30mm.

**Quantidade: 01 unidade**

**Marca: //**

**Modelo: //**

<b>Item 13</b>	<b>Mesa reunião ovalizada 3000x1100mm</b>
----------------	---

Mesa de reunião ovalizada, medindo 3000 x1100x740mm. Tampo confeccionado em aglomerado de 25mm de espessura revestido, em ambas as faces, em laminado melamínico texturizado baixa pressão na cor argila, com bordas em PVC boleado à 120º, na mesma cor do laminado. Painel longitudinal confeccionado em aglomerado de 18 mm de espessura revestido, em ambas as faces, em laminado melamínico texturizado baixa pressão na cor argila, com bordas em PVC reto, na mesma cor do laminado, com espessura de 2,5mm e arredondamento superior e inferior com raio de 2,5mm, em atendimento a ABNT. Estrutura em aço, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em tinta epóxi na cor preta pelo sistema eletrostático curado em estufa, formato em "C", composta de 04 partes, sendo: uma parte horizontal superior, seção quadrada 30x30mm, fixadas ao tampo através de bucha zamack (liga metálica) M6 e parafusos rosca métrica M6; uma parte horizontal inferior, seção retangular 60x30mm, com sapatas reguladoras de nível; e, duas partes verticais, seção retangular 60x30mm.

**Quantidade: 01 unidade**

**Marca: //**

**Modelo: //**

<b>Item 14</b>	<b>Mesa reunião eletrificável 3200x1200mm</b>
----------------	---

Mesa para reunião de formato Elíptico de 3200x1200x740m com superfície composta por 06 tampos sobrepostos, sendo os inferiores em MDF (Médium Density Fiber) com 25 mm espessura, com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca na cor preta, e sobre-tampo em aglomerado de 18 mm revestido em lâmina de madeira na cor castanho mogno com parte central em MDF Preto de 18 mm. Equipada com Caixa de tomadas para Conferência, eletrificável, medindo 151x104x124, com saídas inferiores e dotada de base interna com 03 regulagens de altura a cada 20 mm, elaborada em chapa de aço #20 SAE1020, alojamento para 03 tomadas elétricas, 03 pontos RJ de rede ou telefonia, 01 saídas de vídeo, 03 saídas de áudio, tampa removível de alumínio com 04 saídas para fiação. Cabeamento distribuído através de calhas de fiação com seção 105x110 com divisão interna para fiação em chapa de aço # 18, estruturada através de pés tubulares cromados, chapa #14, de seção redonda com 127 mm de diâmetro, com solução para subida e passagem para fiação.

**Quantidade: 01 unidade**

**Marca: //**

**Modelo: //**

<b>Item 15</b>	<b>Gaveteiro 04 gavetas - Diretoria</b>
<p>Gaveteiro volante com 04 gavetas, medindo 540x 578x 715 mm. Tampo com arqueamento frontal e montante confeccionados em MDF (Medium Density Fiber), de 18 mm de espessura com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca na cor preta, frente das gavetas em aglomerado de 18 mm de espessura revestido em lâmina de madeira castanho mogno, laterais das gavetas deslizando em corredeiras telescópicas sobre roldanas de nylon, fechadura escamoteável de comando único, sem puxadores. Rodízios em nylon de giro duplo.</p> <p><b>Quantidade: 01 unidade</b></p> <p><b>Marca: //</b></p> <p><b>Modelo: //</b></p>	
<b>Item 16</b>	<b>Armário alto com porta e correr medindo 900x500x1630mm</b>
<p>Armário alto com portas de correr, medindo 900x500x1630mm. Tampo confeccionado em aglomerado de 18 mm de espessura revestido, em ambos os lados, em laminado melamínico texturizado baixa pressão na cor argila, com bordas em pvc reto, na mesma cor do laminado, com espessura de 2,5mm e arredondamento superior e inferior com raio de 2,5mm, em atendimento a ABNT. Laterais, fundo e fundo base, executado em aglomerado de 18 mm de espessura revestido, em ambos os lados, em laminado melamínico texturizado baixa pressão na cor argila, com bordas em pvc reto, na mesma cor do laminado, com espessura de 2,5mm e arredondamento superior e inferior com raio de 2,5mm, em atendimento a ABNT. Portas de correr que deslizam em canaletas de nylon suspensas em roldanas, confeccionadas em aglomerado de 18 mm de espessura revestido, ambos os lados, em laminado melamínico texturizado baixa pressão na cor argila, com bordas em pvc, na mesma cor do laminado, com espessura de 2,5mm e arredondamento superior e inferior com raio de 2,5mm, em atendimento a ABNT. Puxadores embutidos em termoplástico cinza, de formato ovalizado, e fechadura frontal em aço cromado. Internamente, divisão vertical e horizontal com 04 prateleiras reguláveis formando 05 vãos de cada lado, confeccionadas em aglomerado de 18 mm de espessura revestido, em ambos os lados, em laminado melamínico texturizado baixa pressão na cor argila, com bordas em pvc reto, na mesma cor do laminado, com espessura de 2,5mm e arredondamento superior e inferior com raio de 2,5mm, em atendimento a ABNT. Rodapé em chapa de aço, seção retangular de 60x30mm, fosfatizado através de 09 banhos de imersão e pintado em tinta epóxi na cor preta pelo sistema eletrostático curado em estufa com sapatas niveladoras em poliestireno em forma estriada dotada de parafuso com rosca M-8.</p> <p><b>Quantidade: 24 unidades</b></p> <p><b>Marca: //</b></p> <p><b>Modelo: //</b></p>	
<b>Item 17</b>	<b>Armário 02 módulos</b>
<p>02 - Módulo de armário com porta, medindo 500x 510x 1630 mm possuindo uma prateleira com altura regulável. Montante e prateleira confeccionados em MDF (Medium Density Fiber) de 18 mm de espessura com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca preta.</p>	

01 - Sobre-tampo de armário para 02 módulos, em formato levemente arqueado na sua parte frontal, confeccionado com chapa de aglomerado de 25 mm de espessura, derivado de partículas de madeiras selecionadas de eucalipto, provenientes de reflorestamento revestido em laminado de madeira natural na cor castanho mogno de 0,7 mm de espessura em ambas as faces e nas bordas retas com acabamento em verniz PU semi-fosco acetinado.

**Quantidade: 02 unidades**

**Marca: //**

**Modelo: //**

<b>Item 18</b>	<b>Armário 04 módulos</b>
----------------	---------------------------

02 - Módulo de armário com porta, medindo 500x 510x 715 mm possuindo uma prateleira com altura regulável. Montante e prateleira confeccionados em MDF (Medium Density Fiber) de 18 mm de espessura com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca preta. Portas com bordas retas e fechadura dobrável, confeccionada em aglomerado de 18 mm de espessura, revestida por completa em lâmina de madeira natural na cor mogno natural com acabamento em verniz poliuretano semi-fosco, dotadas de dobradiças fabricadas em liga de antimônio, permitindo giro de até 270 Graus.

02 - Módulo de armário modelo estante (sem portas), medindo 500x 510x 715 mm possuindo uma prateleira com altura regulável. Montante e prateleira confeccionados em MDF (Medium Density Fiber) de 18 mm de espessura com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca preta.

01 - Sobre-tampo de armário para 04 módulos, em formato levemente arqueado na sua parte frontal, confeccionado com chapa de aglomerado de 25 mm de espessura, derivado de partículas de madeiras selecionadas de eucalipto, provenientes de reflorestamento revestido em laminado de madeira natural na cor castanho mogno de 0,7 mm de espessura em ambas as faces e nas bordas retas com acabamento em verniz PU semi-fosco acetinado.

**Quantidade: 02 unidades**

**Marca: //**

**Modelo: //**

<b>Item 19</b>	<b>Armário 03 módulos, alto e baixo.</b>
----------------	--

03 - Módulo de armário com porta, medindo 500x 510x 715 mm possuindo uma prateleira com altura regulável. Montante e prateleira confeccionados em MDF (Medium Density Fiber) de 18 mm de espessura com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca preta. Portas com bordas retas e fechadura dobrável, confeccionada em aglomerado de 18 mm de espessura, revestida por completa em lâmina de madeira natural na cor mogno natural com acabamento em verniz poliuretano semi-fosco, dotadas de dobradiças fabricadas em liga de antimônio, permitindo giro de até 270 Graus.

02 - Módulo de armário com porta, medindo 500x 510x 1630 mm possuindo uma prateleira com altura regulável. Montante e prateleira confeccionados em MDF (Medium Density Fiber) de 18 mm de espessura com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca preta. Portas com bordas retas e fechadura dobrável, confeccionada em aglomerado de 18 mm de espessura, revestida por completa

em lâmina de madeira natural na cor mogno natural com acabamento em verniz poliuretano semi-fosco, dotadas de dobradiças fabricadas em liga de antimônio, permitindo giro de até 270 Graus.

01 - Sobre-tampo de armário para 03 módulos, em formato levemente arqueado na sua parte frontal, confeccionado com chapa de aglomerado de 25 mm de espessura, derivado de partículas de madeiras selecionadas de eucalipto, provenientes de reflorestamento revestido em laminado de madeira natural na cor castanho mogno de 0,7 mm de espessura em ambas as faces e nas bordas retas com acabamento em verniz PU semi-fosco acetinado.

02 - Sobre-tampo de armário para 01 módulos, em formato levemente arqueado na sua parte frontal, confeccionado com chapa de aglomerado de 25 mm de espessura, derivado de partículas de madeiras selecionadas de eucalipto, provenientes de reflorestamento revestido em laminado de madeira natural na cor castanho mogno de 0,7 mm de espessura em ambas as faces e nas bordas retas com acabamento em verniz PU semi-fosco acetinado.

**Quantidade: 01 unidade**

**Marca: //**

**Modelo: //**

#### **ASSENTOS**

<b>Item 01</b>	<b>Poltrona luxo alta com braços reguláveis</b>
<p>Poltrona giratória luxo espaldar alto com braços reguláveis. Concha monobloco, estrutura interna em tubo (3/4") conformado, com aplicação de sete percintas elásticas de alta performance; revestida com espuma injetada de poliuretano, moldada anatomicamente, resiliência controlada e densidade média 50 kg/m³. Revestimento em couro sintético na cor preta, peso 360g/ml p/ largura de 1,40 m e resistência a abrasão pilling zero, com capa dublada na parte frontal da concha com espuma de 15 mm, acabamento de bordas com rolete de espuma de 15 mm feita através de costura. Braços em tubo oblongo 50x25 mm em polipropileno preto, Suporte para apóia-braços em aço com regulagem de altura, para fixação diretamente no interno do assento. Apóia braços em poliuretano integral skin com formato em meia lua. Mecanismo excêntrico reclinável, com ponto de giro avançado, com ajuste da tensão e bloqueio na posição operativa. Estrutura em aço, giratória, protegida por blindagem telescópica de poliuretano componentes do tubo central com esferas de aço, bucha para sustentação da coluna e buchas auto lubrificantes. Pé: com 05 (cinco) pás em alumínio polido com capa de proteção em polipropileno e rodízios duplos de nylon. Preparo dos componentes em aço: tratamento anti ferruginoso pelo processo de fosfatização através de 09 banhos de imersão e pintura eletrostática em epóxi pó na cor alumínio, em toda a base e coluna da cadeira.</p>	
<p>Dimensões Assento: 490x490mm (Profundidade x Largura)</p>	
<p>Dimensões Encosto: 690x460mm (Altura x largura)</p>	
<p><b>Quantidade: 03 unidades</b></p>	
<p><b>Marca: //</b></p>	

**Modelo:** //

<b>Item 02</b>	<b>Poltrona alta com braços em polipropileno</b>
----------------	--

Poltrona giratória espaldar alto com braços. Concha monobloco, estrutura interna em tubo (3/4') conformado, com aplicação de sete percintas elásticas de alta performance; revestida com espuma injetada de poliuretano, moldada anatomicamente, resiliência controlada e densidade média 50 kg/m<sup>3</sup>. Revestimento em tecido 100% poliéster na cor preta, peso 360g/ml p/ largura de 1,40 m e resistência a abrasão pilling zero, com capa dublada na parte frontal da concha com espuma de 15 mm, acabamento de bordas com rolete de espuma de 15 mm feita através de costura. Braços em tubo oblongo 50x25 mm em polipropileno cromado, apóia braços em poliuretano integral skin revestido. Mecanismo excêntrico reclinável, com ponto de giro avançado, com ajuste da tensão e bloqueio na posição operativa. Estrutura em aço, giratória, protegida por blindagem telescópica de poliuretano componentes do tubo central com esferas de aço, bucha para sustentação da coluna e buchas autolubrificantes. Pé: com 05 (cinco) pás em alumínio e rodízios duplos de nylon. Preparo dos componentes em aço: tratamento antiferruginoso pelo processo de fosfatização através de 09 banhos de imersão e pintura eletrostática em epóxi pó na cor alumínio, em toda a base e coluna da cadeira.

Dimensões Assento: 490x490mm (Profundidade x Largura)

Dimensões Encosto: 690x460mm (Altura x largura)

**Quantidade: 01 unidade**

**Marca:** //

**Modelo:** //

<b>Item 03</b>	<b>Poltrona baixa luxo fixa</b>
----------------	---------------------------------

Poltrona fixa luxo espaldar baixo com braços. Concha monobloco, estrutura interna em tubo (3/4') conformado, com aplicação de sete percintas elásticas de alta performance; revestida com espuma injetada de poliuretano, moldada anatomicamente, resiliência controlada e densidade média 50 kg/m<sup>3</sup>. Revestimento em couro sintético na cor preta, peso 360g/ml p/ largura de 1,40 m e resistência a abrasão pilling zero, com capa dublada na parte frontal da concha com espuma de 15 mm, acabamento de bordas com rolete de espuma de 15 mm feita através de costura. Estrutura em tubo de aço conformado a frio, formando "s", diâmetro de 1,0" (uma polegada), com travessas em tubo de aço de 3/8" (três oitavos de polegada), fosfatizada e cromada. Dois rodízios em poliuretano de alto impacto para carga de até 30 kg cada na parte de traz da cadeira. Apóia braços em poliuretano integral skin revestido. Suporte de fixação em tubos de aço fosfatizado e cromado.

Dimensões do assento: 490x490mm

Dimensões do encosto: 490x490mm

**Quantidade: 03 unidades**

**Marca:** //

**Modelo:** //

<b>Item 04</b>	<b>Poltrona baixa luxo com braços reguláveis</b>
----------------	--

Poltrona giratória luxo espaldar baixo com braços reguláveis. Concha monobloco, estrutura interna em tubo (3/4") conformado, com aplicação de sete percintas elásticas de alta performance; revestida com espuma injetada de poliuretano, moldada anatomicamente, resiliência controlada e densidade média 50 kg/m<sup>3</sup>. Revestimento em couro sintético na cor preta, peso 360g/ml p/ largura de 1,40 m e resistência a abrasão pilling zero, com capa dublada na parte frontal da concha com espuma de 15 mm, acabamento de bordas com rolete de espuma de 15 mm feita através de costura. Braços em tubo oblongo 50x25 mm em polipropileno preto, Suporte para apóia-braços em aço com regulagem de altura, para fixação diretamente no interno do assento. Apóia braços em poliuretano integral skin com formato em meia lua. Mecanismo excêntrico reclinável, com ponto de giro avançado, com ajuste da tensão e bloqueio na posição operativa. Estrutura em aço, giratória, protegida por blindagem telescópica de poliuretano componentes do tubo central com esferas de aço, bucha para sustentação da coluna e buchas autolubrificantes. Pé: com 05 (cinco) pás em alumínio polido com capa de proteção em polipropileno e rodízios duplos de nylon. Preparo dos componentes em aço: tratamento antiferruginoso pelo processo de fosfatização através de 09 banhos de imersão e pintura eletrostática em epóxi pó na cor alumínio, em toda a base e coluna da cadeira.

Dimensões Assento: 490x490mm (Profundidade x Largura)

Dimensões Encosto: 490x460mm (Altura x largura)

**Quantidade: 08 unidades**

**Marca:** //

**Modelo:** //

<b>Item 05</b>	<b>Poltrona baixa luxo com braços reguláveis para obeso</b>
----------------	---

Poltrona giratória luxo espaldar baixo com braços reguláveis. Concha monobloco, estrutura interna em tubo (3/4") conformado, com aplicação de sete percintas elásticas de alta performance; revestida com espuma injetada de poliuretano, moldada anatomicamente, resiliência controlada e densidade média 50 kg/m<sup>3</sup>. Revestimento em couro sintético na cor vermelha, peso 360g/ml p/ largura de 1,40 m e resistência a abrasão pilling zero, com capa dublada na parte frontal da concha com espuma de 15 mm, acabamento de bordas com rolete de espuma de 15 mm feita através de costura. Braços em tubo oblongo 50x25 mm em polipropileno preto, Suporte para apóia-braços em aço com regulagem de altura, para fixação diretamente no interno do assento. Apóia braços em poliuretano integral skin com formato em meia lua. Mecanismo excêntrico reclinável, com ponto de giro avançado, com ajuste da tensão e bloqueio na posição operativa. Estrutura em aço, giratória, protegida por blindagem telescópica de poliuretano componentes do tubo central com esferas de aço, bucha para sustentação da coluna e buchas autolubrificantes. Pé: com 05 (cinco) pás em alumínio polido com capa de proteção em polipropileno e rodízios duplos de nylon. Preparo dos componentes em aço: tratamento antiferruginoso pelo processo de fosfatização através de 09 banhos de imersão e pintura eletrostática em epóxi pó na cor alumínio, em toda a base e coluna da cadeira.



Dimensões Assento: 490x505mm (Profundidade x Largura)

Dimensões Encosto: 490x475mm (Altura x largura)

**Quantidade: 01 unidade**

**Marca: //**

**Modelo: //**

<b>Item 06</b>	<b>Poltrona para auditório</b>
----------------	--------------------------------

Poltrona para auditório, com assento, encosto e braços, projetadas com sistema auto-retrátil com amortecedores.

Assento com estrutura interna em chapa de aço #16 e #11 e tubo oblongo 32x16 parede 1,5 mm, recobertos com espuma de poliuretano de espessura média de 120 mm, densidade e resiliência controlada com alta resistência a rasgo, alta tensão e alongamento de ruptura injetada sobre a estrutura de aço, com formação anatômica de modo a não prejudicar a circulação dos membros inferiores e proporcionar melhor conforto ao usuário. Assento retrátil paralelo ao encosto (sempre que estiver em desuso o assento retorna automaticamente para posição vertical, contribuindo para a melhor circulação do usuário).

Encosto com estrutura interna em chapa de aço #16 e #11 e tubo oblongo 32x16 parede 1,5 mm, recobertos com espuma de poliuretano de espessura média de 75 mm e densidade de 58 Kg/M3 (+/- 5%), densidade e resiliência controlada com alta resistência a rasgo, alta tensão e alongamento de ruptura injetada sobre a estrutura de aço. Encosto retrátil paralelo ao assento.

Sistema auto-retrátil acionado um dispositivo mono tubular pressurizado, cujo pistão se encontra permanentemente submetido a uma pressão imposta por gás e dotada de amortecimento hidráulico no final do curso de abertura.

Contra-encosto com capa protetora em Vacuum Forming preto virgem com 03 mm de espessura PSAI (poliestireno de alto impacto texturizado)

Revestimento do assento e encosto em tecido 100% poliéster peso 360g/ml p/ largura de 1,40 m resistência a abrasão pilling 0 padrão 5, solidez da cor á luz classe 5, solidez da cor á fricção classe 5.

Braços com alma de aço, recobertos com poliuretano integral skin preto com fixação de prancheta escamoteável confeccionada em aço com 03 mm de espessura (chapa #11). Com giro horizontal de 150º permitindo melhor acomodação, posicionamento e utilização do usuário. Assento, encosto e braço dobrável, fixado através de pinos e buchas em poliestireno. No topo da coluna uma bucha moldada diâmetro de #16x7H, servindo de batente no retorno dos braços, não permitindo ruído no mesmo movimento. Longarina individual, estrutura lateral em metalon 60x30 chapa de aço de 1,5mm de espessura dobrado formando uma coluna de 82x36mm fosfatizada pintada em epóxi preto, permitindo a sinalização de fileiras na estrutura lateral, com encaixe oblongo de ambos os lados, para facilitar a montagem do assento e console lateral, permitindo o giro da estrutura do braço. Fixadas ao piso através de buchas número 10 com parafusos 6x3x50, cabeça oval.

**DIMENSÕES (POR ASSENTO):**

- Aberta: Largura de eixo a eixo 54 cm  
Profundidade 67 cm  
  
Altura 96 cm
- Fechada: Largura de eixo a eixo 54 cm  
Profundidade 24 cm

**Quantidade: 76 unidades**

**Marca: //**

**Modelo: //**

<b>Item 07</b>	<b>Poltrona para auditório para obeso</b>
----------------	---

Poltrona para auditório, com assento, encosto e braços, projetadas com sistema auto-retrátil com amortecedores.

Assento com estrutura interna em chapa de aço #16 e #11 e tubo oblongo 32x16 parede 1,5 mm, recobertos com espuma de poliuretano de espessura média de 120 mm, densidade e resiliência controlada com alta resistência a rasgo, alta tensão e alongamento de ruptura injetada sobre a estrutura de aço, com formação anatômica de modo a não prejudicar a circulação dos membros inferiores e proporcionar melhor conforto ao usuário. Assento retrátil paralelo ao encosto (sempre que estiver em desuso o assento retorna automaticamente para posição vertical, contribuindo para a melhor circulação do usuário).

Encosto com estrutura interna em chapa de aço #16 e #11 e tubo oblongo 32x16 parede 1,5 mm, recobertos com espuma de poliuretano de espessura média de 75 mm e densidade de 58 Kg/M3 (+/- 5%), densidade e resiliência controlada com alta resistência a rasgo, alta tensão e alongamento de ruptura injetada sobre a estrutura de aço. Encosto retrátil paralelo ao assento.

Sistema auto-retrátil acionado um dispositivo mono tubular pressurizado, cujo pistão se encontra permanentemente submetido a uma pressão imposta por gás e dotada de amortecimento hidráulico no final do curso de abertura.

Contra-encosto com capa protetora em Vacuum Forming preto virgem com 03 mm de espessura PSAI (poliestireno de alto impacto texturizado)

Revestimento do assento e encosto em tecido 100% poliéster peso 360g/ml p/ largura de 1,40 m resistência a abrasão pilling 0 padrão 5, solidez da cor á luz classe 5, solidez da cor á fricção classe 5.

Braços com alma de aço, recobertos com poliuretano integral skin preto com fixação de prancheta escamoteável confeccionada em aço com 03 mm de espessura (chapa #11). Com giro horizontal de 150º permitindo melhor acomodação, posicionamento e utilização do usuário. Assento, encosto e braço dobrável, fixado através de pinos e buchas em poliestireno. No topo da coluna uma bucha moldada diâmetro de #16x7H, servindo de batente no retorno dos braços, não permitindo ruído no mesmo movimento. Longarina individual, estrutura lateral em metalon 60x30 chapa de aço de 1,5mm de espessura dobrado formando uma coluna de 82x36mm fosfatizada pintada em epóxi preto, permitindo

a sinalização de fileiras na estrutura lateral, com encaixe oblongo de ambos os lados, para facilitar a montagem do assento e console lateral, permitindo o giro da estrutura do braço. Fixadas ao piso através de buchas número 10 com parafusos 6x3x50, cabeça oval.

**DIMENSÕES (POR ASSENTO):**

- Aberta: Largura de eixo a eixo 69 cm  
Profundidade 67 cm  
  
Altura 96 cm
- Fechada: Largura de eixo a eixo 69 cm  
Profundidade 24 cm

**Quantidade: 04 unidades**

**Marca: //**

**Modelo: //**

<b>Item 08</b>	<b>Longarina 03 lugares</b>
----------------	-----------------------------

Poltronas de espaldar médio sob longarina de 03 lugares com braços. Concha monobloco, estrutura interna em tubo (3/4") conformado, com aplicação de sete percintas elásticas de alta performance; revestida com espuma injetada de poliuretano, moldada anatomicamente, resiliência controlada e densidade média 50 kg/m³. Revestimento em couro sintético preto. Apóia braços em tubo oblongo 50x25mm em polipropileno injetado preto. Estrutura tubular em aço pintado em tinta eletrostática na cor preta.

Medidas:

Assento: 470x470x80mm

Encosto: 460x450x90mm

**Quantidade: 2 unidades**

**Marca: //**

**Modelo: //**

<b>Item 09</b>	<b>Poltrona alta com braços reguláveis</b>
----------------	--

Poltrona alta, com braços e apoio de cabeça. Assento e encosto com espuma de poliuretano de espessura média de 50 mm, densidade e resiliência controladas com alta resistência a rasgos, alta tensão e alongamento de ruptura injetada sobre a estrutura de laminas de madeira, com conformação anatômica de modo a não prejudicar a circulação dos membros inferiores e proporcionar melhor conforto ao usuário, além de proporcionar um apoio da região dos rins e manter o corpo em posição correta. Estrutura do assento em lâminas de madeira sobrepostas à quente com pressão de 11 kg/cm² e espessura de 12 mm, conformadas anatomicamente. Estrutura do encosto em tubo de aço conformado e revestido com espuma de poliuretano conforme descrito, injetada sobre a estrutura.

Apoio de cabeça com estrutura em tarugo de aço de 1/4" (um quarto de polegada), conformado e revestido com espuma de poliuretano de densidade e resiliência controladas, conforme descrito no assento, injetada sobre a estrutura, com conformação anatômica. Revestimento do assento em couro sintético na cor preta e encosto em couro sintético na cor branca, com aplicação de zíper. Mecanismo excêntrico reclinável, com ponto de giro avançado, com ajuste da tensão e bloqueio na posição operativa. Suporte para apóia-braços em aço com regulagem de altura, para fixação diretamente no interno do assento. Apóia braços com alma em aço recoberto com poliuretano Integral Skin com formato em meia lua, com formato em meia lua. Corpo em aço com mecanismo de giro e elevação protegido em tubo de aço pintado e capa em PVC injetada. Pés em alumínio polido na cor preta.

Dimensão do assento: 430x500mm (ProfundidadexLargura)

Dimensão do encosto: 840x450mm (AlturaxLargura)

**Quantidade: 16 unidades**

**Marca: //**

**Modelo: //**

<b>Item 10</b>	<b>Poltrona alta com braços reguláveis para obeso</b>
----------------	---

Poltrona alta, com braços e apoio de cabeça. Assento e encosto com espuma de poliuretano de espessura média de 50 mm, densidade e resiliência controladas com alta resistência a rasgos, alta tensão e alongamento de ruptura injetada sobre a estrutura de laminas de madeira, com conformação anatômica de modo a não prejudicar a circulação dos membros inferiores e proporcionar melhor conforto ao usuário, além de proporcionar um apoio da região dos rins e manter o corpo em posição correta. Estrutura do assento em lâminas de madeira sobrepostas à quente com pressão de 11 kg/cm<sup>2</sup> e espessura de 12 mm, conformadas anatomicamente. Estrutura do encosto em tubo de aço conformado e revestido com espuma de poliuretano conforme descrito, injetada sobre a estrutura. Apoio de cabeça com estrutura em tarugo de aço de 1/4" (um quarto de polegada), conformado e revestido com espuma de poliuretano de densidade e resiliência controladas, conforme descrito no assento, injetada sobre a estrutura, com conformação anatômica. Revestimento do assento e encosto em couro sintético na cor vermelho, com aplicação de zíper. Mecanismo excêntrico reclinável, com ponto de giro avançado, com ajuste da tensão e bloqueio na posição operativa. Suporte para apóia-braços em aço com regulagem de altura, para fixação diretamente no interno do assento. Apóia braços com alma em aço recoberto com poliuretano Integral Skin com formato em meia lua. Corpo em aço com mecanismo de giro e elevação protegido em tubo de aço cromado e capa em PVC injetada. Pés em alumínio polido na cor preta.

Dimensão do assento: 430x515mm (ProfundidadexLargura)

Dimensão do encosto: 840x465mm (AlturaxLargura)

**Quantidade: 02 unidades**

**Marca: //**

**Modelo:** //

<b>Item 11</b>	<b>Poltrona alta com braços reguláveis</b>
----------------	--

Poltrona alta, com braços reguláveis e apoio de cabeça. Assento e encosto com espuma de poliuretano de espessura média de 50 mm, densidade e resiliência controladas com alta resistência a rasgos, alta tensão e alongamento de ruptura injetada sobre a estrutura de laminas de madeira, com conformação anatômica de modo a não prejudicar a circulação dos membros inferiores e proporcionar melhor conforto ao usuário, além de proporcionar um apoio da região dos rins e manter o corpo em posição correta. Estrutura do assento em lâminas de madeira sobrepostas à quente com pressão de 11 kg/cm<sup>2</sup> e espessura de 12 mm, conformadas anatomicamente. Estrutura do encosto em tubo de aço conformado e revestido com espuma de poliuretano conforme descrito, injetada sobre a estrutura. Apoio de cabeça com estrutura em tarugo de aço de 1/4" (um quarto de polegada), conformado e revestido com espuma de poliuretano de densidade e resiliência controladas, conforme descrito no assento, injetada sobre a estrutura, com conformação anatômica. Revestimento do assento em couro sintético na cor preta e encosto em couro sintético na cor branca, com aplicação de zíper. Mecanismo excêntrico reclinável, com ponto de giro avançado, com ajuste da tensão e bloqueio na posição operativa. Suporte para apoia-braços em aço com regulagem de altura, para fixação diretamente no interno do assento. Apoia braços com alma em aço recoberto com poliuretano Integral Skin com formato em meia lua. Corpo em aço com mecanismo de giro e elevação protegido em tubo de aço cromado e capa em PVC injetada. Pés em alumínio polido.

Dimensão do assento: 430x500mm (Profundidade x Largura)

Dimensão do encosto: 840x450mm (Altura x Largura)

**Quantidade: 01 unidade**

**Marca:** //

**Modelo:** //

<b>Item 12</b>	<b>Poltrona alta com braços reguláveis</b>
----------------	--

Poltrona alta, com braços reguláveis e apoio de cabeça. Assento e encosto com espuma de poliuretano de espessura média de 50 mm, densidade e resiliência controladas com alta resistência a rasgos, alta tensão e alongamento de ruptura injetada sobre a estrutura de laminas de madeira, com conformação anatômica de modo a não prejudicar a circulação dos membros inferiores e proporcionar melhor conforto ao usuário, além de proporcionar um apoio da região dos rins e manter o corpo em posição correta. Estrutura do assento em lâminas de madeira sobrepostas à quente com pressão de 11 kg/cm<sup>2</sup> e espessura de 12 mm, conformadas anatomicamente. Estrutura do encosto em tubo de aço conformado e revestido com espuma de poliuretano conforme descrito, injetada sobre a estrutura. Apoio de cabeça com estrutura em tarugo de aço de 1/4" (um quarto de polegada), conformado e revestido com espuma de poliuretano de densidade e resiliência controladas, conforme descrito no assento, injetada sobre a estrutura, com conformação anatômica. Revestimento do assento e encosto em couro sintético na cor branca, com aplicação de zíper. Mecanismo *sincron* que permite o ajuste de inclinação simultâneo do assento e encosto da poltrona, podendo travá-la na posição que desejar ou

mantê-lo na posição livre. Suporte para apóia-braços em aço com regulagem de altura, para fixação diretamente no interno do assento. Apóia braços com alma em aço recoberto com poliuretano Integral Skin com formato em meia lua. Corpo em aço com mecanismo de giro e elevação protegido em tubo de aço cromado e capa em PVC injetada. Pés em alumínio polido.

Dimensão do assento: 430x500mm (ProfundidadexLargura)

Dimensão do encosto: 840x450mm (AlturaxLargura)

**Quantidade: 16 unidades**

**Marca: //**

**Modelo: //**

<b>Item 13</b>	<b>Poltrona baixa com braços reguláveis</b>
----------------	---

Poltrona baixa, com braços reguláveis. Assento e encosto com espuma de poliuretano de espessura média de 50 mm, densidade e resiliência controladas com alta resistência a rasgos, alta tensão e alongamento de ruptura injetada sobre a estrutura de laminas de madeira, com conformação anatômica de modo a não prejudicar a circulação dos membros inferiores e proporcionar melhor conforto ao usuário, além de proporcionar um apoio da região dos rins e manter o corpo em posição correta. Estrutura do assento em lâminas de madeira sobrepostas à quente com pressão de 11 kg/cm<sup>2</sup> e espessura de 12 mm, conformadas anatomicamente. Estrutura do encosto em tubo de aço conformado e revestido com espuma de poliuretano conforme descrito, injetada sobre a estrutura. Apoio de cabeça com estrutura em tarugo de aço de 1/4" (um quarto de polegada), conformado e revestido com espuma de poliuretano de densidade e resiliência controladas, conforme descrito no assento, injetada sobre a estrutura, com conformação anatômica. Revestimento do assento e encosto em couro sintético na cor branca, com aplicação de zíper. Mecanismo *excêntrico reclinável, com ponto de giro avançado, com ajuste de tensão e bloqueio na posição operativa*. Suporte para apóia-braços em aço com regulagem de altura, para fixação diretamente no interno do assento. Apóia braços com alma em aço recoberto com poliuretano Integral Skin com formato em meia lua. Corpo em aço com mecanismo de giro e elevação protegido em tubo de aço cromado e capa em PVC injetada. Pés em alumínio polido.

Dimensão do assento: 430x500mm (ProfundidadexLargura)

Dimensão do encosto: 600x450mm (AlturaxLargura)

**Quantidade: 08 unidades**

**Marca: //**

**Modelo: //**

<b>Item 14</b>	<b>Poltrona baixa fixa</b>
----------------	----------------------------

Poltrona fixa com espaldar baixo assento em estrutura em lâminas de madeira sobrepostas à quente com pressão de 11 kg/cm<sup>2</sup> e espessura de 12 mm, conformadas anatomicamente, revestida com espuma de poliuretano de espessura média de 50 mm, densidade e resiliência controladas com alta

resistência a rasgos, alta tensão e alongamento de ruptura injetada sobre a estrutura de laminas de madeira, com conformação anatômica de modo a não prejudicar a circulação dos membros inferiores e proporcionar melhor conforto ao usuário. Encosto médio com estrutura em tubo de aço conformado e revestido com espuma de poliuretano de densidade e resiliência controladas, conforme descrito no assento, injetada sobre a estrutura, com conformação anatômica de modo a proporcionar um apoio da região lombar e manter o corpo em posição correta. Apóia braços com alma em aço recoberto com poliuretano Integral Skin. Revestimento do assento e encosto em couro sintético preto. Estrutura em tubo de aço conformado a frio, diâmetro de 1,0” (uma polegada), com travessas em tubo de aço de 3/8” (três oitavos de polegada), pintado na cor preta. Dois rodízios em poliuretano de alto impacto para carga de até 30 kg cada na parte de traz da cadeira.

**Quantidade: 24 unidades**

**Marca: //**

**Modelo: //**

<b>Item 15</b>	<b>Poltrona baixa fixa</b>
----------------	----------------------------

Poltrona fixa com espaldar baixo assento em estrutura em lâminas de madeira sobrepostas à quente com pressão de 11 kg/cm2 e espessura de 12 mm, conformadas anatomicamente, revestida com espuma de poliuretano de espessura média de 50 mm, densidade e resiliência controladas com alta resistência a rasgos, alta tensão e alongamento de ruptura injetada sobre a estrutura de laminas de madeira, com conformação anatômica de modo a não prejudicar a circulação dos membros inferiores e proporcionar melhor conforto ao usuário. Encosto médio com estrutura em tubo de aço conformado e revestido com espuma de poliuretano de densidade e resiliência controladas, conforme descrito no assento, injetada sobre a estrutura, com conformação anatômica de modo a proporcionar um apoio da região lombar e manter o corpo em posição correta. Revestimento do assento e encosto em couro sintético preto. Estrutura em tubo de aço conformado a frio, diâmetro de 1,0” (uma polegada), com travessas em tubo de aço de 3/8” (três oitavos de polegada), pintado na cor preta.

**Quantidade: 24 unidades**

**Marca: //**

**Modelo: //**

<b>Item 16</b>	<b>Poltrona baixa com braços reguláveis</b>
----------------	---

Poltrona baixa, com braços reguláveis. Assento e encosto com espuma de poliuretano de espessura média de 50 mm, densidade e resiliência controladas com alta resistência a rasgos, alta tensão e alongamento de ruptura injetada sobre a estrutura de laminas de madeira, com conformação anatômica de modo a não prejudicar a circulação dos membros inferiores e proporcionar melhor conforto ao usuário, além de proporcionar um apoio da região dos rins e manter o corpo em posição correta. Estrutura do assento em lâminas de madeira sobrepostas à quente com pressão de 11 kg/cm2 e espessura de 12 mm, conformadas anatomicamente. Estrutura do encosto em tubo de aço conformado e revestido com espuma de poliuretano conforme descrito, injetada sobre a estrutura. Apoio de cabeça com estrutura em tarugo de aço de 1/4” (um quarto de polegada), conformado e revestido com espuma de poliuretano de densidade e resiliência controladas, conforme descrito no

assento, injetada sobre a estrutura, com conformação anatômica. Revestimento do assento e encosto em couro sintético na cor preto, com aplicação de zíper. Mecanismo *sincron* que permite o ajuste de inclinação simultâneo do assento e encosto da poltrona, podendo travá-la na posição que desejar ou mantê-lo na posição livre. Suporte para apóia-braços em aço com regulagem de altura, para fixação diretamente no interno do assento. Apóia braços com alma em aço recoberto com poliuretano Integral Skin com formato em meia lua. Corpo em aço com mecanismo de giro e elevação protegido em tubo de aço cromado e capa em PVC injetada. Pés em alumínio polido.

Dimensão do assento: 430x500mm (Profundidade x Largura)

Dimensão do encosto: 600x450mm (Altura x Largura)

**Quantidade: 24 unidades**

**Marca: //**

**Modelo: //**

<b>Item 17</b>	<b>Poltrona com braços reguláveis media base capa nylon</b>
----------------	---

Poltrona media, com braços reguláveis. Assento e encosto com espuma de poliuretano de espessura média de 50 mm, densidade e resiliência controladas com alta resistência a rasgos, alta tensão e alongamento de ruptura injetada sobre a estrutura de laminas de madeira, com conformação anatômica de modo a não prejudicar a circulação dos membros inferiores e proporcionar melhor conforto ao usuário, além de proporcionar um apoio da região dos rins e manter o corpo em posição correta. Estrutura do assento em lâminas de madeira sobrepostas à quente com pressão de 11 kg/cm<sup>2</sup> e espessura de 12 mm, conformadas anatomicamente. Estrutura do encosto em tubo de aço conformado e revestido com espuma de poliuretano conforme descrito, injetada sobre a estrutura. Apoio de cabeça com estrutura em tarugo de aço de 1/4" (um quarto de polegada), conformado e revestido com espuma de poliuretano de densidade e resiliência controladas, conforme descrito no assento, injetada sobre a estrutura, com conformação anatômica. Revestimento do assento e encosto em couro sintético na cor branca, com aplicação de zíper. Mecanismo *excêntrico reclinável, com ponto de giro avançado, com ajuste de tensão e bloqueio na posição operativa*. Suporte para apóia-braços em aço com regulagem de altura, para fixação diretamente no interno do assento. Apóia braços com alma em aço recoberto com poliuretano Integral Skin com formato em T. Corpo em aço com mecanismo de giro e elevação protegido em tubo de aço cromado e capa em PVC injetada. Pés em alumínio polido pintado na cor preta.

Dimensão do assento: 430x500 mm

Dimensão do encosto: 690x450 mm

**Quantidade: 16 unidades**

**Marca: //**

**Modelo: //**

<b>Item 18</b>	<b>Poltrona com braços reguláveis media base alumínio</b>
----------------	---



Poltrona media, com braços reguláveis. Assento e encosto com espuma de poliuretano de espessura média de 50 mm, densidade e resiliência controladas com alta resistência a rasgos, alta tensão e alongamento de ruptura injetada sobre a estrutura de laminas de madeira, com conformação anatômica de modo a não prejudicar a circulação dos membros inferiores e proporcionar melhor conforto ao usuário, além de proporcionar um apoio da região dos rins e manter o corpo em posição correta. Estrutura do assento em lâminas de madeira sobrepostas à quente com pressão de 11 kg/cm<sup>2</sup> e espessura de 12 mm, conformadas anatomicamente. Estrutura do encosto em tubo de aço conformado e revestido com espuma de poliuretano conforme descrito, injetada sobre a estrutura. Apoio de cabeça com estrutura em tarugo de aço de 1/4" (um quarto de polegada), conformado e revestido com espuma de poliuretano de densidade e resiliência controladas, conforme descrito no assento, injetada sobre a estrutura, com conformação anatômica. Revestimento do assento e encosto em couro sintético na cor branca, com aplicação de zíper. Mecanismo *excêntrico reclinável, com ponto de giro avançado, com ajuste de tensão e bloqueio na posição operativa*. Suporte para apoia-braços em aço com regulagem de altura, para fixação diretamente no interno do assento. Apóia braços com alma em aço recoberto com poliuretano Integral Skin com formato em T. Corpo em aço com mecanismo de giro e elevação protegido em tubo de aço cromado e capa em PVC injetada. Pés em alumínio.

Dimensão do assento: 430x500 mm

Dimensão do encosto: 690x450 mm

**Quantidade: 07 unidades**

**Marca: //**

**Modelo: //**

<b>Item 19</b>	<b>Poltrona media com braços reguláveis. Base capa nylon.</b>
----------------	---

Poltrona media, com braços reguláveis. Assento e encosto com espuma de poliuretano de espessura média de 50 mm, densidade e resiliência controladas com alta resistência a rasgos, alta tensão e alongamento de ruptura injetada sobre a estrutura de laminas de madeira, com conformação anatômica de modo a não prejudicar a circulação dos membros inferiores e proporcionar melhor conforto ao usuário, além de proporcionar um apoio da região dos rins e manter o corpo em posição correta. Estrutura do assento em lâminas de madeira sobrepostas à quente com pressão de 11 kg/cm<sup>2</sup> e espessura de 12 mm, conformadas anatomicamente. Estrutura do encosto em tubo de aço conformado e revestido com espuma de poliuretano conforme descrito, injetada sobre a estrutura. Apoio de cabeça com estrutura em tarugo de aço de 1/4" (um quarto de polegada), conformado e revestido com espuma de poliuretano de densidade e resiliência controladas, conforme descrito no assento, injetada sobre a estrutura, com conformação anatômica. Revestimento do assento e encosto em couro sintético na cor branca, com aplicação de zíper. Mecanismo que permite o ajuste de inclinação simultâneo do assento e encosto da poltrona, podendo travá-la na posição que desejar ou mantê-lo na posição livre. Suporte para apoia-braços em aço com regulagem de altura, para fixação diretamente no interno do assento. Apóia braços com alma em aço recoberto com poliuretano Integral Skin com formato em T. Corpo em aço com mecanismo de giro e elevação protegido em tubo de aço cromado e capa em PVC injetada. Pés em alumínio polido pintado na cor preta.

Dimensão do assento: 430x500 mm

Dimensão do encosto: 690x450 mm

**Quantidade: 01 unidade**

**Marca: //**

**Modelo: //**

<b>Item 20</b>	<b>Sofá 01 lugar</b>
----------------	----------------------

Sofá para 01 lugar medindo, 880x865x760mm, estrutura do assento, encosto e braços em aglomerado de 15 mm de espessura no assento usa-se tampo aglomerado de 25 mm de espessura para sustentar as espumas. Estrutura do assento, encosto e braços devidamente encaixado e fixado com pregos e cola.

Estrutura do assento / encosto e braços montadas através de fixação de parafuso 1/4"x50 Cabeça Francesa em porcas garra previamente fixadas na estrutura. Recobertos em toda sua superfície com uma espuma laminada de 12 mm. Totalmente Revestimento em couro sintético na cor preta.

Assento/ encosto com espuma solta laminada, conformada anatomicamente, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão e alongamento de ruptura, baixa deformação permanente, com densidade media 26 kg/m<sup>3</sup>. Toda estrutura do sofá é sustentada em quatro pés cromados, fixados por parafuso 3/8"x100 cabeça chata em porcas garras previamente fixadas na estrutura.

**Quantidade: 01 unidade**

**Marca: //**

**Modelo: //**

<b>Item 21</b>	<b>Sofá 02 lugares</b>
----------------	------------------------

Sofá para 02 lugares medindo, 1480x865x760mm, estrutura do assento, encosto e braços em aglomerado de 15 mm de espessura no assento usa-se tampo aglomerado de 25 mm de espessura para sustentar as espumas. Estrutura do assento, encosto e braços devidamente encaixado e fixado com pregos e cola.

Estrutura do assento / encosto e braços montadas através de fixação de parafuso 1/4"x50 Cabeça Francesa em porcas garra previamente fixadas na estrutura. Recobertos em toda sua superfície com uma espuma laminada de 12 mm. Totalmente Revestimento em couro sintético na cor preta.

Assento/ encosto com espuma solta laminada, conformada anatomicamente, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão e alongamento de ruptura, baixa deformação permanente, com densidade media 26 kg/m<sup>3</sup>. Toda estrutura do sofá é sustentada em quatro pés cromados, fixados por parafuso 3/8"x100 cabeça chata em porcas garras previamente fixadas na estrutura.

**Quantidade: 01 unidade**

**Marca: //**

**Modelo: //**

<b>Item 22</b>	<b>Cadeira giratória com braços reguláveis</b>
----------------	--

Cadeira giratória com braços reguláveis. Assento e encosto de formato anatômico e moldados em chapa de aço espessura de 1,9mm fosfatizada através de 09 banhos de imersão e pintada em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa, estofados em espuma de poliuretano com espessura de 20 mm, revestido em vinil na cor preta, com bordas protetoras em perfil de PVC. Encosto flexível, com suporte do encosto e tubo de aço de seção oval com 2 mm de espessura da parede, curvado em forma de "T" reforçado com "alma" de aço maciço na curva. Assento com borda frontal arredondada ascendente. Apóia braços injetados em poliuretano (integral skin) com alma de aço. Suporte para apóia-braços em aço com regulagem de altura, para fixação diretamente no interno do assento. Base em aço, giratória, protegida por blindagem telescópica de polipropileno. Componentes do tubo central: esferas de aço, bucha para sustentação da coluna, buchas auto-lubrificantes molas amortecedoras de alta resistência, mecanismo de regulagem de inclinação do assento com propriedade de livre flutuação, com possibilidade de travamento no curso através de alavanca localizada sob o assento, e regulagem telescópica da altura do apoio lombar em 04 (quatro) posições e regulagem pneumática de altura. Cinco patas em nylon injetado de alto impacto e rodízios de duplo giro.

**Quantidade: 01 unidade**

**Marca: //**

**Modelo: //**

## **7. PRAZO E LOCAL DE ENTREGA**

8.1- O objeto será executado pela licitante vencedora até 31 de dezembro de 2013, sendo o prazo iniciado a partir da assinatura do instrumento contratual, observadas as respectivas necessidades da Câmara Municipal, sendo que a entrega do objeto se dará de maneira parcelada.

## **9. CONDIÇÕES DE ENTREGA**

9.1 - Deverão ser cotados preços de produtos de qualidade superior, com marca conceituada nacionalmente.

9.2- As quantidades deverão estar em conformidade com o estabelecido no edital.

9.3 - Deverá ser emitida uma nota fiscal do fornecimento, de acordo com Termo de Aceite assinada e conferida pelo Diretor Administrativo.

## **10 VIGÊNCIA DO CONTRATO**

A vigência do contrato será até 31 de dezembro de 2013, a contar de sua assinatura.

## **11 DO REEQUILÍBRIO ECONÔMICO-FINANCEIRO**

11.1. - Por força das Leis Federais nº 9.069, de 29/06/95, e 10.192, de 14/02/01, a periodicidade de reajustamento dos preços será anual, ficando assegurada à contratada e/ou à contratante, na forma do art. 65, inciso II da Lei 8.666/93, a manutenção do equilíbrio econômico- financeiro do contrato.

## **12 DEVERES DO CONTRATADO**

12.1 - Efetuar a entrega do objeto no prazo estipulado, de acordo com as especificações constantes do Termo de Referência e demais condições estabelecidas no Edital.

12.2 - Assumir a responsabilidade pelos encargos fiscais, taxas comerciais, tributos e contribuições que incidam direta e indiretamente sobre o fornecimento do objeto.

## **13 AVALIAÇÃO DE CUSTO**

Atendendo ao disposto no artigo 7º §10, inciso I do Decreto Estadual nº 44.786 de 18/04/2008 e, no Decreto Municipal nº 3578/2003 em seu artigo 6º, inciso II, o Chefe do Setor de Compras e Licitação, realizou pesquisa de preço no mercado e estimativa de custos em empresa do ramo, apurando-se o valor de R\$ 522.130,00 (Quinhentos e vinte dois mil cento e trinta reais).

**ANEXO II - (MODELO)**

**DECLARAÇÃO DE MENOR EMPREGADO**

\_\_\_\_\_ (razão social), inscrita no CNPJ sob o nº \_\_\_\_\_, por intermédio de seu representante legal, o Sr. \_\_\_\_\_, portador da C.I. nº \_\_\_\_\_ e inscrito no CPF sob o nº \_\_\_\_\_, declara, sob as penas da lei em cumprimento ao disposto no artigo 7º, XXXIII da Constituição Federal da República de 1988, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso e insalubre e não emprega menor de dezesseis anos.

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2012.

(Assinatura do representante legal)

### ANEXO III (MODELO) - CREDENCIAMENTO

Credenciamos o Sr. \_\_\_\_\_ portador da Cédula de identidade nº \_\_\_\_\_ e inscrito no CPF sob o nº \_\_\_\_\_, a participar do Pregão instaurado pela Câmara Municipal de Pará de Minas, sob o nº \_\_\_\_/2012, na qualidade de Representante Legal, outorgando-lhe plenos poderes para pronunciar-se em nome do licitante \_\_\_\_\_, CNPJ nº \_\_\_\_\_, bem como formular propostas e praticar todos os atos inerentes ao certame.

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2012.

(Assinatura do representante legal)

Nome do Representante Legal

#### QUEM ASSINAR DEVE OBSERVAR O SEGUINTE:

1. Este credenciamento deverá vir acompanhado, obrigatoriamente, do estatuto ou contrato social da empresa, caso o reconhecimento de firma venha como pessoa física.
2. Se o reconhecimento da firma do dirigente da empresa for como pessoa jurídica, não há necessidade da apresentação do estatuto ou contrato social.
3. Se o credenciamento for efetuado mediante apresentação de procuração por instrumento público, não é necessária a apresentação do estatuto ou contrato social da empresa.
4. Se o credenciamento for efetuado mediante apresentação de procuração por instrumento particular, é necessária, obrigatoriamente, a apresentação do estatuto ou contrato social da empresa, se o reconhecimento de firma for pessoa física. Se o reconhecimento de firma for como pessoa jurídica, não é necessária a apresentação do estatuto ou contrato social da empresa.
5. Caso o contrato social ou estatuto determine que mais de uma pessoa deva assinar o credenciamento ou a procuração, a falta da assinatura de qualquer uma dessas pessoas invalida o documento para os fins deste procedimento licitatório.

## ANEXO IV (MODELO)

### DECLARAÇÃO

\_\_\_\_\_ (razão social), inscrita no CNPJ sob o nº \_\_\_\_\_, sediada(endereço completo) \_\_\_\_\_ declara, sob as penas da lei, que cumpre os requisitos de habilitação para a participação do Processo Licitatório nº \_\_\_\_/2012.

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2012.

(Assinatura do representante legal)

**ANEXO V (MODELO)**  
**DECLARAÇÃO**

\_\_\_\_\_ (razão social), inscrita no CNPJ sob o nº \_\_\_\_\_,  
sediada(endereço completo) \_\_\_\_\_ declara, sob as penas da lei, que  
não possui em seu quadro de funcionários servidor público exercendo funções de  
gerência, administração ou tomada de decisão na forma do art. 9º inciso III da Lei  
8666/93.

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2012.

(Assinatura do representante legal)



**ANEXO VI (MODELO)**

**DECLARAÇÃO DE CONDIÇÃO DE ME E EPP**

\_\_\_\_\_ (razão social), inscrita no CNPJ sob o nº \_\_\_\_\_, por intermédio de seu representante legal, o Sr. \_\_\_\_\_, portador da C.I. nº \_\_\_\_\_ e inscrito no CPF sob o nº \_\_\_\_\_, declara, sob as penas da lei que a nossa empresa encontra-se enquadrada como \_\_\_\_\_ (Microempresa (ME) ou empresa de Pequeno Porte (EPP), para fins das prerrogativas do art. 3º da Lei Complementar nº 123/2006 e que não está sujeita a quaisquer impedimentos, estando apta a usufruir do tratamento favorecido estabelecido nos art. 42 a art. 49 da citada lei.

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2012.

(Assinatura do representante legal)

**ANEXO VII – (MODELO)****PROPOSTA COMERCIAL**

PREGÃO PRESENCIAL Nº 14/2012

Aquisição de mobiliário geral para as dependências da nova sede da Câmara Municipal de Pará de Minas, conforme Anexo I deste edital.

RAZÃO SOCIAL:		
CNPJ:	CRC:	
ENDEREÇO:		
TEL:	FAX:	EMAIL:
BANCO:		CONTA BANCÁRIA:

<b>ITEM</b>	<b>Qtde</b>	<b>DISCRIMINAÇÃO DO PRODUTO</b>	<b>MARCA/ MODELO</b>	<b>VALOR UNITÁRIO</b>	<b>VALOR TOTAL</b>
I	19	Estação de trabalho Superfície linear medindo 900x750, confeccionada em MDF (Medium Density Fiber) de 25 mm de espessura, com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca na cor preta, com bordas em MDF na mesma cor do laminado, com espessura de 2,5mm e arredondamento superior e inferior com raio de 2,5mm, em atendimento a ABNT, dotada de 02 passa cabos, com diâmetro de 55 mm com tampa removível em poliestireno injetado de alto impacto. A fixação da superfície ao painel frontal se dá através de suporte de tampo correndo em toda a extensão da superfície em chapa de aço, fosfatizada através de 09 banhos de imersão pintada em tinta epóxi na cor preta pelo sistema eletrostático curado em estufa, com buchas zamack (liga de metal não ferroso) M6 e parafusos M6 rosca métrica. Equipada com Caixa de tomadas para Conferência, eletrificável, medindo 151x104x124, com saídas inferiores e dotada de base interna com 03 regulagens de altura a cada 20 mm, elaborada em chapa de aço #20 SAE1020, alojamento para 03 tomadas elétricas, 03 pontos RJ de rede ou telefonia, 01 saídas de vídeo, 03 saídas de áudio, tampa removível de alumínio com 04 saídas para fiação. Painéis estruturais medindo 900x740mm, suspenso do piso 347 mm, confeccionada em MDF (Medium Density Fiber) de 25 mm de espessura, com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca na argila, com borda,			

		<p>estruturados entre si, pela torre de fiação vertical, fixados a superfície e as estruturas laterais através de bucha zamack(metal não ferroso).<b>02-</b> Estrutura lateral(terminal), sob as superfícies integradas de trabalho/lineares em aço, fosfatizada através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi na cor preta pelo sistema eletrostático curado em estufa, dotada de 03 partes, sendo: Superior Horizontal 480 mm em tubo quadrado 30x30mm; Inferior Horizontal 480 mm em tubo oblongar 25x50mm, dotado de sapatas reguladoras de nível; Verticais com 02 tubos paralelos quadrados de 30x30mm, distanciados entre si 100 mm, com tampa removível em poliestireno injetado de alto impacto e dutos internos para passagem independente de cabos.</p>			
II	05	<p>Estação de trabalho Superfície linear medindo 1500x600mm, de quinas arredondadas r=50 mm, constituída em aglomerado de 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico baixa pressão na cor preta, com borda frontal arredondada a 120° em poliestireno extrudado, na mesma cor do laminado, bordas laterais e posteriores retas em poliestireno extrudado aplicado por processo à quente, na mesma cor do laminado, dotadas com 02 passa cabos diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado e canaleta de fiação em chapa de aço, fosfatizada através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi na cor preta pelo sistema eletrostático curado em estufa, permitindo a passagem da fiação em 02 dutos independentes para elétrica e lógica/ telefonia, permitindo a aplicação de tomadas padrão universal. A fixação das superfícies aos montantes e painéis divisórios/ estruturais, dá através de buchas zamack (liga de metal não ferroso) M6 e parafusos M6 rosca métrica.<b>01-</b> Painéis estruturais medindo 1500x715mm para anexo, suspenso do piso 347 mm, confeccionados em aglomerado de 25 mm de espessura revestido em ambas as faces em laminado melamínico marfim com borda extrudada, estruturados entre si, pela torre de fiação vertical, fixados a superfície e as estruturas laterais através de bucha zamack(metal não ferroso). Anexo simples medindo 1500x 150x 25 mm, com quinas arredondadas r=50 mm, confeccionada em MDF (Medium Density Fiber)</p>			

		<p>de 25 mm de espessura, com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca na cor preta, com borda chanfrada com keder. Sustentada nas extremidades por 01 par de mini-mão francesa, em chapa de aço, de formato triangular, fosfatizada através de 09 banhos de imersão, pintado na cor preta em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa, fixados através de buchas metálicas e parafusos M6 rosca métrica.</p> <p><b>02-</b> Estrutura lateral (terminal), sob as superfícies integradas de trabalho/lineares em aço, fosfatizada através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi na cor preta pelo sistema eletrostático curado em estufa, dotada de 03 partes, sendo: Superior Horizontal 480 mm em tubo quadrado 30x30mm; Inferior Horizontal 480 mm em tubo oblongar 25x50mm, dotado de sapatas reguladoras de nível; Verticais com 02 tubos paralelos quadrados de 30x30mm, distanciados entre si 100 mm, com tampa removível em poliestireno injetado de alto impacto e dutos internos para passagem independente de cabos.</p>			
III	02	<p>Estação de trabalho Superfície linear medindo 1650x600mm, de quinas arredondadas <math>r=50</math> mm, constituída em aglomerado de 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico baixa pressão na cor preta, com borda frontal arredondada a <math>120^\circ</math> em poliestireno extrudado, na mesma cor do laminado, bordas laterais e posteriores retas em poliestireno extrudado aplicado por processo à quente, na mesma cor do laminado, dotadas com 02 passa cabos diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado e canaleta de fiação em chapa de aço, fosfatizada através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi na cor preta pelo sistema eletrostático curado em estufa, permitindo a passagem da fiação em 02 dutos independentes para elétrica e lógica/ telefonia, permitindo a aplicação de tomadas padrão universal. A fixação das superfícies aos montantes e painéis divisórios/ estruturais, dá através de buchas zamack (liga de metal não ferroso) M6 e parafusos M6 rosca métrica. Painéis estruturais medindo 1650x740mm, suspenso do piso 347 mm, confeccionados em aglomerado de 25 mm de espessura revestido em ambas as faces em laminado melamínico argila com borda extrudada, estruturados entre</p>			

		<p>si, pela torre de fiação vertical, fixados a superfície e as estruturas laterais através de bucha zamack(metal não ferroso).02- Estrutura lateral(terminal), sob as superfícies integradas de trabalho/lineares em aço, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi na cor preta pelo sistema eletrostático curado em estufa, dotada de 03 partes, sendo: Superior Horizontal 480 mm em tubo quadrado 30x30mm; Inferior Horizontal 480 mm em tubo oblongar 25x50mm, dotado de sapatas reguladoras de nível; Verticais com 02 tubos paralelos quadrados de 30x30mm, distanciados entre si 100 mm, com tampa removível em poliestireno injetado de alto impacto e dutos internos para passagem independente de cabos.</p>			
IV	01	<p>Estação de trabalho de superfície integrada medindo 1500x1500mm, de formato sinuoso (permitindo o apoio do antebraço), com quinas arredondadas r=50 mm, em aglomerado de 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico argila, com bordas em pvc boleado a 120º na mesma cor do melamínico, com espessura de 2,5mm e arredondamento superior e inferior com raio de 2,5mm, em atendimento a ABNT, dotada de canaleta para passagem independente de cabos para elétrica, lógica e telefonia, permitindo a aplicação de tomadas padrão universal. A fixação da superfície ao montante, painel divisório/estrutural se dá através de buchas zamack (liga de metal não ferroso) M6 e parafusos M6 rosca métrica.02- Painéis estruturais medindo 1500x740mm, suspenso do piso 347 mm, confeccionados em aglomerado de 25 mm de espessura revestido em ambas as faces em laminado melamínico argila com borda extrudada, estruturados entre si, pela torre de fiação vertical, fixados a superfície e as estruturas laterais através de bucha zamack(metal não ferroso).01 - Torre de fiação medindo 740 mm de altura em formato prisma estrutural, executado em chapa de aço, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi na cor preta pelo sistema eletrostático curado em estufa, permitindo a passagem de cabos para elétrica lógica e telefonia, com tampa frontal removível para inspeção dos cabos em poliestireno injetado de alto impacto, com 03 receptores para tomadas padrão universal. Acabamento superior em aço</p>			

		estampado dotado de 01 passa cabo em poliestireno injetado de alto impacto. Acabamento inferior em poliestireno injetado de alto impacto, com sapata reguladora de nível.01- Tubo conector suspenso de seção quadrada medindo 25x25 mm, vazados (para junção dos painéis) com 1080 mm de altura, confeccionado em aço fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em tinta epóxi na cor gelo pelo sistema eletrostático curado em estufa. Acabamento do topo superior em poliestireno injetado na cor preto.02- Estrutura lateral(terminal), sob as superfícies integradas de trabalho/lineares em aço, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi na cor preta pelo sistema eletrostático curado em estufa, dotada de 03 partes, sendo: Superior Horizontal 480 mm em tubo quadrado 30x30mm; Inferior Horizontal 480 mm em tubo oblongar 25x50mm, dotado de sapatas reguladoras de nível; Verticais com 02 tubos paralelos quadrados de 30x30mm, distanciados entre si 100 mm, com tampa removível em poliestireno injetado de alto impacto e dutos internos para passagem independente de cabos.			
V	17	Estação de trabalho peninsular de superfície peninsular em "T" medindo 1500x1350mm, com quinas arredondadas r=50 mm, constituída em aglomerado de 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico baixa pressão na cor argila, com borda frontal arredondada a 120° em poliestireno extrudado, na mesma cor do laminado, bordas laterais e posteriores retas em poliestireno extrudado aplicado por processo à quente, na mesma cor do laminado, dotadas com 02 passa cabos diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado e canaleta de fiação em chapa de aço, fosfatizada através de 09 banhos de imersão, pintado na cor preta em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa, permitindo a passagem da fiação em 02 dutos independentes para elétrica e lógica/ telefonia, permitindo a aplicação de tomadas padrão universal, sustentada por 01 coluna de sustentação em aço, chapa #14, de seção redonda com 120 mm de diâmetro, fosfatado através de 09 banhos de imersão, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático e curada em estufa, fixada ao tampo com bucha zamak (liga de metal não ferroso) através de 04 pontos na			

	<p>estrutura, fixados através de buchas metálicas e parafusos M6 rosca métrica. Sapatas em MDF (Médium Density Fiber), com bordas arredondadas a 180° com acabamento em resina poliuretânica semifosca preta e reguladores de nível. A fixação das superfícies aos montantes e painéis divisórios/ estruturais, se dá através de buchas zamack (liga de metal não ferroso) M6 e parafusos M6 rosca métrica. Painéis estruturais medindo 1050x740mm para anexo, suspenso do piso 347 mm, confeccionados em aglomerado de 25 mm de espessura revestido em ambas as faces em laminado melamínico argila com borda extrudada, estruturados entre si, pela torre de fiação vertical, fixados a superfície e as estruturas laterais através de bucha zamack(metal não ferroso). Painéis estruturais medindo 1350x740mm, suspenso do piso 347 mm, confeccionados em aglomerado de 25 mm de espessura revestido em ambas as faces em laminado melamínico argila com borda extrudada, estruturados entre si, pela torre de fiação vertical, fixados a superfície e as estruturas laterais através de bucha zamack(metal não ferroso). Torre de fiação medindo 740 mm de altura em formato prisma estrutural, executado em chapa de aço, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi na cor preta pelo sistema eletrostático curado em estufa, permitindo a passagem de cabos para elétrica lógica e telefonia, com tampa frontal removível para inspeção dos cabos em poliestireno injetado de alto impacto, com 03 receptores para tomadas padrão universal. Acabamento superior em aço estampado dotado de 01 passa cabo em poliestireno injetado de alto impacto. Acabamento inferior em poliestireno injetado de alto impacto, com sapata reguladora de nível. Tubo conector suspenso de seção quadrada medindo 25x25 mm, vazados (para junção dos painéis) com 1080 mm de altura, confeccionado em aço fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em tinta epóxi na cor gelo pelo sistema eletrostático curado em estufa. Acabamento do topo superior em poliestireno injetado na cor preto. Estrutura lateral (terminal), sob os superfícies integradas de trabalho/lineares em aço, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi na cor gelo pelo sistema eletrostático curado em estufa, dotada de 03 partes, sendo: Superior Horizontal 480 mm em tubo quadrado 30x30mm; Inferior</p>			
--	--	--	--	--

		Horizontal 480 mm em tubo oblongar 25x50mm, dotado de sapatas reguladoras de nível; Vertical com 02 tubos paralelos quadrados de 30x30mm, distanciados entre si 100 mm, com tampa removível em poliestireno injetado de alto impacto e dutos internos para passagem independente de cabos de cabos.			
VI	22	<p>Estação de trabalho Superfície integrada medindo 1500x1200mm, de formato sinuoso (permitindo o apoio do antebraço), com quinas arredondadas r=50 mm, em aglomerado de 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico argila, com bordas em pvc boleado a 120° na mesma cor do melamínico, com espessura de 2,5mm e arredondamento superior e inferior com raio de 2,5mm, em atendimento a ABNT, dotada de canaleta para passagem independente de cabos para elétrica, lógica e telefonia, permitindo a aplicação de tomadas padrão universal. A fixação da superfície ao montante, painel divisório/estrutural se dá através de buchas zamack(liga de metal não ferroso) M6 e parafusos M6 rosca métrica. Painéis estruturais medindo 1200x740mm para anexo, suspenso do piso 347 mm, confeccionados em aglomerado de 25 mm de espessura revestido em ambas as faces em laminado melamínico argila com borda extrudada, estruturados entre si, pela torre de fiação vertical, fixados a superfície e as estruturas laterais através de bucha zamack(metal não ferroso).Painéis estruturais medindo 1500x740mm, suspenso do piso 347 mm, confeccionados em aglomerado de 25 mm de espessura revestido em ambas as faces em laminado melamínico argila com borda extrudada, estruturados entre si, pela torre de fiação vertical, fixados a superfície e as estruturas laterais através de bucha zamack(metal não ferroso). Anexo gota medindo 1200x 600x 25 mm, lado direito, com quinas arredondadas r=50 mm, confeccionada em MDF (Médium Density Fiber) de 25 mm de espessura, com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca na cor preta, com borda chanfrada com keder. Sustentada por 01 mini-mão francesa, em chapa de aço, de formato triangular, fosfatizada através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa, fixada através de bucha metálica e parafuso M6 rosca métrica e um</p>			



	<p>montante lateral estabilizador intermediário, confeccionado em aglomerado de 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico baixa pressão, com bordas retas em poliestireno extrudado aplicado por processo à quente, na mesma cor do laminado. Recorte superior arredondado 100 mm, para passagem de cabos para elétrica, lógica e telefonia. Acabamento inferior em chapa de aço em “U”, fosfatizada, pintada na cor preta em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa, com sapatas reguladoras de nível, fixado através do sistema minifix (pino com rosca métrica M6 e tambor excêntrico em liga de material não ferroso e parafusos rosca métrica M6). Conexão dupla medindo, 1225x 612x 25 mm, com quinas arredondadas r=50 mm, confeccionada em MDF (Médium Density Fiber) de 25 mm de espessura, com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca na cor preta, com borda chanfrada com keder. Sustentada nas extremidades por estrutura lateral e 01 par de chapas de aço para união, fosfatizada através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa, fixados através de buchas metálicas e parafusos M6 rosca métrica. Torre de fiação medindo 740 mm de altura em formato prisma estrutural, executado em chapa de aço, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi na cor preta pelo sistema eletrostático curado em estufa, permitindo a passagem de cabos para elétrica lógica e telefonia, com tampa frontal removível para inspeção dos cabos em poliestireno injetado de alto impacto, com 03 receptores para tomadas padrão universal. Acabamento superior em aço estampado dotado de 01 passa cabo em poliestireno injetado de alto impacto. Acabamento inferior em poliestireno injetado de alto impacto, com sapata reguladora de nível. Tubo conector suspenso de seção quadrada medindo 25x25 mm, vazados (para junção dos painéis) com 1080 mm de altura, confeccionado em aço fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em tinta epóxi na cor gelo pelo sistema eletrostático curado em estufa. Acabamento do topo superior em poliestireno injetado na cor preto. Estrutura lateral (terminal), sob os superfícies integradas de trabalho/lineares em aço, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi na cor preta pelo sistema eletrostático curado em estufa,</p>			
--	---	--	--	--

		<p>dotada de 03 partes, sendo: Superior Horizontal 480 mm em tubo quadrado 30x30mm; Inferior Horizontal 480 mm em tubo oblongar 25x50mm, dotado de sapatas reguladoras de nível; Vertical com 02 tubos paralelos quadrados de 30x30mm, distanciados entre si 100 mm, com tampa removível em poliestireno injetado de alto impacto e dutos internos para passagem independente de cabos. Estrutura lateral (terminal) curto, sob os superfícies integradas de trabalho/lineares em aço, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi na cor preta pelo sistema eletrostático 290 em tubo oblongar 25x50mm, dotado de sapatas reguladoras de nível; Vertical com 02 tubos paralelos quadrados de 30x30mm, distanciados entre si 100 mm, com tampa removível em poliestireno injetado de alto impacto e dutos internos para passagem independente de cabos.</p>			
VII	06	<p>Estação de trabalho Superfície integrada, medindo 1500x1650mm, permitindo o uso ergonomicamente correto do computador, de formato "L", tipo asa delta, tampo contínuo e sinuoso, com saída de 600x750mm, confeccionado em aglomerado de 25 mm de espessura revestido, em ambos os lados, em laminado melamínico texturizado baixa pressão na cor argila, com bordas retas em pvc na mesma cor do laminado, com espessura de 2,5mm e arredondamento superior e inferior com raio de 2,5mm, em atendimento a ABNT, dotada de 03 passa cabos, com diâmetro de 55 mm com tampa removível em poliestireno injetado de alto impacto. A fixação da superfície aos painéis frontais se dá através de suporte de tampo correndo em toda a extensão da superfície em chapa de aço, fosfatizada através de 09 banhos de imersão pintada em tinta epóxi na cor alumínio pelo sistema eletrostático curado em estufa, com buchas zamack (liga de metal não ferroso) M6 e parafusos M6 rosca métrica. Painel frontal, medindo 1500x400, confeccionado em aglomerado de 18 mm de espessura revestido em ambos os lados em laminado melamínico texturizado baixa pressão na cor argila com bordas retas, em pvc na mesma cor do laminado com espessura de 2,5mm e arredondamento superior e inferior com raio de 2,5mm, em atendimento a ABNT, dotados de 01 canaleta horizontal, com 02 dutos para condutores de</p>			

	<p>elétrica, dados e voz, fixados a superfície de trabalho através de buchas zamack (liga de metal não ferroso) M6 e parafusos M6 rosca métrica. Painel frontal, medindo 1650x400, confeccionado em aglomerado de 18 mm de espessura revestido em ambos os lados em laminado melamínico texturizado baixa pressão na cor argila com bordas retas, em pvc na mesma cor do laminado com espessura de 2,5mm e arredondamento superior e inferior com raio de 2,5mm, em atendimento a ABNT, dotados de 01 canaleta horizontal, com 02 dutos para condutores de elétrica, dados e voz, fixados a superfície de trabalho através de buchas zamack (liga de metal não ferroso) M6 e parafusos M6 rosca métrica. Conexão gota medindo 1200x 740 mm, lado direito, para reuniões, confeccionada em MDF (Medium Density Fiber) de 25 mm de espessura, com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca na cor preta, com borda chanfrada com keder, estruturada através chapa de união em aço para acoplar a superfície e base tubular estrutural em aço fosfatizada através de 09 banhos de imersão, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa, sendo a base constituída por coluna central medindo Ø127 x 712 mm de altura, fixado à conexão, através de chapa quadrada 300x 300x 3 mm de espessura em aço, 04 buchas zamack (liga metálica) M6 e 04 parafusos rosca métrica M6 e acabamento inferior em disco de aço medindo Ø450 x 6.35mm de espessura. Altura total da base 715 mm. Coluna de canto componente de seção quadrada medindo 80x80x690mm em chapa de aço, fosfatizada através de 09 banhos de imersão pintada na cor preta pelo sistema eletrostático curado em estufa, com buchas zamack (liga de metal não ferroso) configurando adequadamente a sustentação da estrutura na estação de trabalho, possibilitando passagem de fiação interna. Pé longo de 60 em forma de "L" nas laterais/extremidades com componentes metálico de seção retangular medindo 150x30x640mm, componente de seção quadrada superior horizontal medindo 30x30x480mm e componente inferior horizontal oblongo medindo 50x30x480, confeccionados em aço fosfatizado através de 09 banhos de imersão pintado na cor preta pelo sistema eletrostático curado em estufa, com bucha zamack (liga de metal não ferroso) M6 e parafusos M6 rosca</p>			
--	---	--	--	--

		métrica.			
VIII	01	<p>Estação de trabalho Superfície linear medindo 1800x600mm, confeccionado em aglomerado de 25 mm de espessura revestido, em ambos os lados, em laminado melamínico texturizado baixa pressão na cor argila, com bordas retas na mesma cor do laminado, com espessura de 2,5mm e arredondamento superior e inferior com raio de 2,5mm, em atendimento a ABNT, dotada de 02 passa cabos, com diâmetro de 55 mm com tampa removível em poliestireno injetado de alto impacto. A fixação da superfície ao painel frontal se dá através de suporte de tampo correndo em toda a extensão da superfície em chapa de aço, fosfatizada através de 09 banhos de imersão pintada em tinta epóxi na cor alumínio pelo sistema eletrostático curado em estufa, com buchas zamack (liga de metal não ferroso) M6 e parafusos M6 rosca métrica. Painel frontal, medindo 1800x400, ate o piso, confeccionado em aglomerado de 18 mm de espessura revestido em ambos os lados em laminado melamínico texturizado baixa pressão na cor argila com bordas retas, em pvc na mesma cor do laminado com espessura de 2,5mm e arredondamento superior e inferior com raio de 2,5mm, em atendimento a ABNT, dotados de 01 canaleta horizontal, com 02 dutos para condutores de elétrica, dados e voz, fixados a superfície de trabalho através de buchas zamack (liga de metal não ferroso) M6 e parafusos M6 rosca métrica. Painel divisório, medindo 600x740mm, com espessura de 100 mm, com 02 placas, 01 superior e outra inferior, confeccionadas em aglomerado de 15 mm de espessura, revestido em laminado melamínico texturizado baixa pressão na cor argila. Rodapé em chapa de aço, fosfatizado, através de 09 banhos de imersão pintado em tinta epóxi na cor preta pelo sistema eletrostático curado em estufa, com Sapatas niveladoras em poliestireno, em forma estriada, dotada de parafuso com rosca M-8. Conexão gota medindo 1100x 600 mm, lado direito, para reuniões, confeccionada em MDF (Medium Density Fiber) de 25 mm de espessura, com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca na cor preta, com borda chanfrada com keder, estruturada através chapa de união em aço para acoplar a superfície e base tubular estrutural em aço fosfatizada através de 09 banhos de</p>			

		imersão, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa, sendo a base constituída por coluna central medindo Ø127 x 712 mm de altura, fixado à conexão, através de chapa quadrada 300x 300x 3 mm de espessura em aço, 04 buchas zamack (liga metálica) M6 e 04 parafusos rosca métrica M6 e acabamento inferior em disco de aço medindo Ø450 x 6.35mm de espessura. Altura total da base 715 mm.			
IX	01	<p>Estação de trabalho Superfície integrada medindo 1200x1350mm, de formato sinuoso (permitindo o apoio do antebraço), com quinas arredondadas r=50 mm, em aglomerado de 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico argila, com bordas em pvc boleado a 120º na mesma cor do melamínico, com espessura de 2,5mm e arredondamento superior e inferior com raio de 2,5mm, em atendimento a ABNT, dotada de canaleta para passagem independente de cabos para elétrica, lógica e telefonia, permitindo a aplicação de tomadas padrão universal. A fixação da superfície ao montante, painel divisório/estrutural se dá através de buchas zamack(liga de metal não ferroso) M6 e parafusos M6 rosca métrica. Painéis estruturais medindo 1200x108mm, suspenso do piso 347 mm, confeccionada em MDF (Medium Density Fiber) de 25 mm de espessura, com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca na cor preta, estruturados entre si, pela torre de fiação vertical, fixados a superfície e as estruturas laterais através de bucha zamack(metal não ferroso).Painéis estruturais medindo 1350x1080mm, suspenso do piso 347 mm, confeccionada em MDF (Medium Density Fiber) de 25 mm de espessura, com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca na cor preta, estruturados entre si, pela torre de fiação vertical, fixados a superfície e as estruturas laterais através de bucha zamack(metal não ferroso).Conexão dupla medindo, 1225x 612x 25 mm, com quinas arredondadas r=50 mm, confeccionada em MDF (Medium Density Fiber) de 25 mm de espessura, com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca na cor preta, com borda chanfrada com keder. Sustentada nas extremidades por estrutura lateral e 01 par de chapas de aço para união, fosfatizada através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi pelo</p>			

		<p>sistema eletrostático curado em estufa, fixados através de buchas metálicas e parafusos M6 rosca métrica. Torre de fiação medindo 740 mm de altura em formato prisma estrutural, executado em chapa de aço, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi na cor preta pelo sistema eletrostático curado em estufa, permitindo a passagem de cabos para elétrica lógica e telefonia, com tampa frontal removível para inspeção dos cabos em poliestireno injetado de alto impacto, com 03 receptores para tomadas padrão universal. Acabamento superior em aço estampado dotado de 01 passa cabo em poliestireno injetado de alto impacto. Acabamento inferior em poliestireno injetado de alto impacto, com sapata reguladora de nível. Tubo conector suspenso de seção quadrada medindo 25x25 mm, vazados (para junção dos painéis) com 1080 mm de altura, confeccionado em aço fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em tinta epóxi na cor gelo pelo sistema eletrostático curado em estufa. Acabamento do topo superior em poliestireno injetado na cor preto. Estrutura lateral (terminal), sob os superfícies integradas de trabalho/lineares em aço, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi na cor preta pelo sistema eletrostático curado em estufa, dotada de 03 partes, sendo: Superior Horizontal 480 mm em tubo quadrado 30x30mm; Inferior Horizontal 480 mm em tubo oblongar 25x50mm, dotado de sapatas reguladoras de nível; Vertical com 02 tubos paralelos quadrados de 30x30mm, distanciados entre si 100 mm, com tampa removível em poliestireno injetado de alto impacto e dutos internos para passagem independente de cabos de cabos. Estrutura lateral (terminal) curto, sob os superfícies integradas de trabalho/lineares em aço, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi na cor preta pelo sistema eletrostático 290 em tubo oblongar 25x50mm, dotado de sapatas reguladoras de nível; Vertical com 02 tubos paralelos quadrados de 30x30mm, distanciados entre si 100 mm, com tampa removível em poliestireno injetado de alto impacto e dutos internos para passagem independente de cabos.</p>			
X	01	<p>Mesa diretoria Mesa diretoria, de formato arqueado, com raio 9200 mm e medindo 2100x 1100x 740 mm. Tampo em MDF (Médium Density Fiber) de 25 mm de espessura, com bordas</p>			

		<p>frontal e posterior, chanfradas e arredondadas a 180° com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca preta. Sobre tampo seccionado horizontalmente em 02 partes, sendo a parte frontal (usuário) em MDF (Médium Density Fiber) de 18 mm de espessura, com bordas frontal, chanfrada e arredondada a 180° com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca preta e parte posterior (interlocutor) em aglomerado de 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces em lâmina de madeira castanho magno com borda folheada na mesma cor do laminado, com espessura de 2,5mm e arredondamento superior e inferior com raio de 2,5mm, em atendimento a ABNT. Estruturada através de 04 colunas de sustentação em aço, chapa #14, de seção redonda com 120 mm de diâmetro, fosfatizado através de 09 banhos de imersão e pintado em epóxi na cor preta pelo sistema eletrostático curado em estufa, fixadas ao tampo com bucha zamak (liga de metal não ferroso) através de 04 pontos na estrutura. Sapatas em MDF (Médium Density Fiber), com bordas arredondadas a 180° com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca preta e reguladores de nível. Anexo informática lateral direito <i>medindo 1720x 990/ 760/ 440x 680 mm</i>, de formato arqueado. Tampo em MDF (Médium Density Fiber) de 25 mm de espessura, com bordas frontal e posterior, chanfradas e arredondadas a 180° com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca preta, fixado sob a mesa principal e com 01 coluna de sustentação em aço, chapa #14, de seção redonda com 120 mm de diâmetro, fosfatizado através de 09 banhos de imersão e pintado em epóxi na cor preta pelo sistema eletrostático curado em estufa, fixada ao tampo com bucha zamak (liga de metal não ferroso) através de 04 pontos na estrutura. Sapatas em MDF (Médium Density Fiber), com bordas arredondadas a 180° com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca preta e reguladores de nível</p>			
XI	01	<p>Mesa de canto Mesa de canto, medindo 600x600x380mm. Tampo confeccionado em aglomerado de 25 mm de espessura revestido, em ambas as faces, em lâmina de madeira freijó, com borda reta folheada, com espessura de 2,5mm e arredondamento superior e inferior com raio de 2,5mm, em atendimento a ABNT.</p>			

		Estrutura metálica cromada.			
XII	01	Mesa reunião ovalizada medindo 2000 x1100x740mm. Tampo confeccionado em aglomerado de 25mm de espessura revestido, em ambas as faces, em laminado melamínico texturizado baixa pressão na cor argila, com bordas em PVC boleado à 120º, na mesma cor do laminado. Pannel longitudinal confeccionado em aglomerado de 18mm de espessura revestido, em ambas as faces, em laminado melamínico texturizado baixa pressão na cor argila, com bordas em PVC reto, na mesma cor do laminado, com espessura de 2,5mm e arredondamento superior e inferior com raio de 2,5mm, em atendimento a ABNT. Estrutura em aço, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em tinta epóxi na cor preta pelo sistema eletrostático curado em estufa, formato em "C", composta de 04 partes, sendo: uma parte horizontal superior, seção quadrada 30x30mm, fixadas ao tampo através de bucha zamack (liga metálica) M6 e parafusos rosca métrica M6; uma parte horizontal inferior, seção retangular 60x30mm, com sapatas reguladoras de nível; e, duas partes verticais, seção retangular 60x30mm.			
XIII	01	Mesa de reunião ovalizada, medindo 3000 x1100x740mm. Tampo confeccionado em aglomerado de 25mm de espessura revestido, em ambas as faces, em laminado melamínico texturizado baixa pressão na cor argila, com bordas em PVC boleado à 120º, na mesma cor do laminado. Pannel longitudinal confeccionado em aglomerado de 18mm de espessura revestido, em ambas as faces, em laminado melamínico texturizado baixa pressão na cor argila, com bordas em PVC reto, na mesma cor do laminado, com espessura de 2,5mm e arredondamento superior e inferior com raio de 2,5mm, em atendimento a ABNT. Estrutura em aço, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em tinta epóxi na cor preta pelo sistema eletrostático curado em estufa, formato em "C", composta de 04 partes, sendo: uma parte horizontal superior, seção quadrada 30x30mm, fixadas ao tampo através de bucha zamack (liga metálica) M6 e parafusos rosca métrica M6; uma parte horizontal inferior, seção retangular 60x30mm, com sapatas reguladoras de nível; e, duas partes verticais, seção retangular 60x30mm.			
XIV	01	Mesa reunião eletrificável de formato Elíptico de 3200x1200x740m com superfície composta por 06 tampos sobrepostos, sendo os inferiores em			



		MDF (Médium Density Fiber) com 25 mm espessura, com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca na cor preta, e sobre-tampo em aglomerado de 18 mm revestido em lâmina de madeira na cor castanho mogno com parte central em MDF Preto de 18 mm. Equipada com Caixa de tomadas para Conferência, eletrificável, medindo 151x104x124, com saídas inferiores e dotada de base interna com 03 regulagens de altura a cada 20 mm, elaborada em chapa de aço #20 SAE1020, alojamento para 03 tomadas elétricas, 03 pontos RJ de rede ou telefonia, 01 saídas de vídeo, 03 saídas de áudio, tampa removível de alumínio com 04 saídas para fiação. Cabeamento distribuído através de calhas de fiação com seção 105x110 com divisão interna para fiação em chapa de aço # 18, estruturada através de pés tubulares cromados, chapa #14, de seção redonda com 127 mm de diâmetro, com solução para subida e passagem para fiação.			
XV	01	Gaveteiro volante com 04 gavetas, medindo 540x 578x 715 mm. Tampo com arqueamento frontal e montante confeccionados em MDF (Medium Density Fiber), de 18 mm de espessura com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca na cor preta, frente das gavetas em aglomerado de 18 mm de espessura revestido em lâmina de madeira castanho mogno, laterais das gavetas deslizando em corrediças telescópicas sobre roldanas de nylon, fechadura escamoteável de comando único, sem puxadores. Rodízios em nylon de giro duplo.			
XVI	24	Armário alto com portas de correr, medindo 900x500x1630mm. Tampo confeccionado em aglomerado de 18 mm de espessura revestido, em ambos os lados, em laminado melamínico texturizado baixa pressão na cor argila, com bordas em pvc reto, na mesma cor do laminado, com espessura de 2,5mm e arredondamento superior e inferior com raio de 2,5mm, em atendimento a ABNT. Laterais, fundo e fundo base, executado em aglomerado de 18 mm de espessura revestido, em ambos os lados, em laminado melamínico texturizado baixa pressão na cor argila, com bordas em pvc reto, na mesma cor do laminado, com espessura de 2,5mm e arredondamento superior e inferior com raio de 2,5mm, em atendimento a ABNT. Portas de correr que deslizam em canaletas de nylon suspensas em roldanas, confeccionadas em aglomerado de			

		18 mm de espessura revestido, ambos os lados, em laminado melamínico texturizado baixa pressão na cor argila, com bordas em pvc, na mesma cor do laminado, com espessura de 2,5mm e arredondamento superior e inferior com raio de 2,5mm, em atendimento a ABNT. Puxadores embutidos em termoplástico cinza, de formato ovalizado, e fechadura frontal em aço cromado. Internamente, divisão vertical e horizontal com 04 prateleiras reguláveis formando 05 vãos de cada lado, confeccionadas em aglomerado de 18 mm de espessura revestido, em ambos os lados, em laminado melamínico texturizado baixa pressão na cor argila, com bordas em pvc reto, na mesma cor do laminado, com espessura de 2,5mm e arredondamento superior e inferior com raio de 2,5mm, em atendimento a ABNT. Rodapé em chapa de aço, seção retangular de 60x30mm, fosfatizado através de 09 banhos de imersão e pintado em tinta epóxi na cor preta pelo sistema eletrostático curado em estufa com sapatas niveladoras em poliestireno em forma estriada dotada de parafuso com rosca M-8.			
XVII	02	Módulo de armário com porta, medindo 500x 510x 1630 mm possuindo uma prateleira com altura regulável. Montante e prateleira confeccionados em MDF (Medium Density Fiber) de 18 mm de espessura com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca preta. Sobre-tampo de armário para 02 módulos, em formato levemente arqueado na sua parte frontal, confeccionado com chapa de aglomerado de 25 mm de espessura, derivado de partículas de madeiras selecionadas de eucalipto, provenientes de reflorestamento revestido em laminado de madeira natural na cor castanho mogno de 0,7 mm de espessura em ambas as faces e nas bordas retas com acabamento em verniz PU semi-fosco acetinado.			
XVIII	02	Módulo de armário com porta, medindo 500x 510x 715 mm possuindo uma prateleira com altura regulável. Montante e prateleira confeccionados em MDF (Medium Density Fiber) de 18 mm de espessura com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca preta. Portas com bordas retas e fechadura dobrável, confeccionada em aglomerado de 18 mm de espessura, revestida por completa em lâmina de madeira natural na cor mogno natural com acabamento			

		em verniz poliuretano semi-fosco, dotadas de dobradiças fabricadas em liga de antimônio, permitindo giro de até 270 Graus. Módulo de armário modelo estante (sem portas), medindo 500x 510x 715 mm possuindo uma prateleira com altura regulável. Montante e prateleira confeccionados em MDF (Medium Density Fiber) de 18 mm de espessura com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca preta. Sobre-tampo de armário para 04 módulos, em formato levemente arqueado na sua parte frontal, confeccionado com chapa de aglomerado de 25 mm de espessura, derivado de partículas de madeiras selecionadas de eucalipto, provenientes de reflorestamento revestido em laminado de madeira natural na cor castanho mogno de 0,7 mm de espessura em ambas as faces e nas bordas retas com acabamento em verniz PU semi-fosco acetinado.			
XIX	01	Módulo de armário com porta, medindo 500x 510x 715 mm possuindo uma prateleira com altura regulável. Montante e prateleira confeccionados em MDF (Medium Density Fiber) de 18 mm de espessura com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca preta. Portas com bordas retas e fechadura dobrável, confeccionada em aglomerado de 18 mm de espessura, revestida por completa em lâmina de madeira natural na cor mogno natural com acabamento em verniz poliuretano semi-fosco, dotadas de dobradiças fabricadas em liga de antimônio, permitindo giro de até 270 Graus. Módulo de armário com porta, medindo 500x 510x 1630 mm possuindo uma prateleira com altura regulável. Montante e prateleira confeccionados em MDF (Medium Density Fiber) de 18 mm de espessura com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca preta. Portas com bordas retas e fechadura dobrável, confeccionada em aglomerado de 18 mm de espessura, revestida por completa em lâmina de madeira natural na cor mogno natural com acabamento em verniz poliuretano semi-fosco, dotadas de dobradiças fabricadas em liga de antimônio, permitindo giro de até 270 Graus. Sobre-tampo de armário para 03 módulos, em formato levemente arqueado na sua parte frontal, confeccionado com chapa de aglomerado de 25 mm de espessura, derivado de partículas de madeiras selecionadas de eucalipto, provenientes de reflorestamento revestido em			

		laminado de madeira natural na cor castanho mogno de 0,7 mm de espessura em ambas as faces e nas bordas retas com acabamento em verniz PU semi-fosco acetinado. Sobre-tampo de armário para 01 módulos, em formato levemente arqueado na sua parte frontal, confeccionado com chapa de aglomerado de 25 mm de espessura, derivado de partículas de madeiras selecionadas de eucalipto, provenientes de reflorestamento revestido em laminado de madeira natural na cor castanho mogno de 0,7 mm de espessura em ambas as faces e nas bordas retas com acabamento em verniz PU semi-fosco acetinado.			
XX	03	Poltrona giratória luxo espaldar alto com braços reguláveis. Concha monobloco, estrutura interna em tubo (3/4") conformado, com aplicação de sete percintas elásticas de alta performance; revestida com espuma injetada de poliuretano, moldada anatomicamente, resiliência controlada e densidade média 50 kg/m³. Revestimento em couro sintético na cor preta, peso 360g/ml p/ largura de 1,40 m e resistência a abrasão pilling zero, com capa dublada na parte frontal da concha com espuma de 15 mm, acabamento de bordas com rolete de espuma de 15 mm feita através de costura. Braços em tubo oblongo 50x25 mm em polipropileno preto, Suporte para apóia-braços em aço com regulagem de altura, para fixação diretamente no interno do assento. Apóia braços em poliuretano integral skin com formato em meia lua. Mecanismo excêntrico reclinável, com ponto de giro avançado, com ajuste da tensão e bloqueio na posição operativa. Estrutura em aço, giratória, protegida por blindagem telescópica de poliuretano componentes do tubo central com esferas de aço, bucha para sustentação da coluna e buchas auto lubrificantes. Pé: com 05 (cinco) pás em alumínio polido com capa de proteção em polipropileno e rodízios duplos de nylon. Preparo dos componentes em aço: tratamento anti ferruginoso pelo processo de fosfatização através de 09 banhos de imersão e pintura eletrostática em epóxi pó na cor alumínio, em toda a base e coluna da cadeira. Dimensões Assento: 490x490mm (Profundidade x Largura). Dimensões Encosto: 690x460mm (Altura x largura)			
XXI	01	Poltrona giratória espaldar alto com braços. Concha monobloco, estrutura interna em tubo (3/4") conformado, com aplicação de sete			

		<p>percintas elásticas de alta performance; revestida com espuma injetada de poliuretano, moldada anatomicamente, resiliência controlada e densidade média 50 kg/m³. Revestimento em tecido 100% poliéster na cor preta, peso 360g/ml p/ largura de 1,40 m e resistência a abrasão pilling zero, com capa dublada na parte frontal da concha com espuma de 15 mm, acabamento de bordas com rolete de espuma de 15 mm feita através de costura. Braços em tubo oblongo 50x25 mm em polipropileno cromado, apóia braços em poliuretano integral skin revestido. Mecanismo excêntrico reclinável, com ponto de giro avançado, com ajuste da tensão e bloqueio na posição operativa. Estrutura em aço, giratória, protegida por blindagem telescópica de poliuretano componentes do tubo central com esferas de aço, bucha para sustentação da coluna e buchas autolubrificantes. Pé: com 05 (cinco) pás em alumínio e rodízios duplos de nylon. Preparo dos componentes em aço: tratamento antiferruginoso pelo processo de fosfatização através de 09 banhos de imersão e pintura eletrostática em epóxi pó na cor alumínio, em toda a base e coluna da cadeira. Dimensões Assento: 490x490mm (Profundidade x Largura) Dimensões Encosto: 690x460mm (Altura x largura)</p>			
XXII	03	<p>Poltrona fixa luxo espaldar baixo com braços. Concha monobloco, estrutura interna em tubo (3/4") conformado, com aplicação de sete percintas elásticas de alta performance; revestida com espuma injetada de poliuretano, moldada anatomicamente, resiliência controlada e densidade média 50 kg/m³. Revestimento em couro sintético na cor preta, peso 360g/ml p/ largura de 1,40 m e resistência a abrasão pilling zero, com capa dublada na parte frontal da concha com espuma de 15 mm, acabamento de bordas com rolete de espuma de 15 mm feita através de costura. Estrutura em tubo de aço conformado a frio, formando "s", diâmetro de 1,0" (uma polegada), com travessas em tubo de aço de 3/8" (três oitavos de polegada), fosfatizada e cromada. Dois rodízios em poliuretano de alto impacto para carga de até 30 kg cada na parte de traz da cadeira. Apóia braços em poliuretano integral skin revestido. Suporte de fixação em tubos de aço fosfatizado e cromado. Dimensões do assento: 490x490mm. Dimensões do encosto:</p>			

		490x490mm			
XXIII	08	<p>Poltrona giratória luxo espaldar baixo com braços reguláveis. Concha monobloco, estrutura interna em tubo (3/4") conformado, com aplicação de sete percintas elásticas de alta performance; revestida com espuma injetada de poliuretano, moldada anatomicamente, resiliência controlada e densidade média 50 kg/m<sup>3</sup>. Revestimento em couro sintético na cor preta, peso 360g/ml p/ largura de 1,40 m e resistência a abrasão pilling zero, com capa dublada na parte frontal da concha com espuma de 15 mm, acabamento de bordas com rolete de espuma de 15 mm feita através de costura. Braços em tubo oblongo 50x25 mm em polipropileno preto, Suporte para apóia-braços em aço com regulagem de altura, para fixação diretamente no interno do assento. Apóia braços em poliuretano integral skin com formato em meia lua. Mecanismo excêntrico reclinável, com ponto de giro avançado, com ajuste da tensão e bloqueio na posição operativa. Estrutura em aço, giratória, protegida por blindagem telescópica de poliuretano componentes do tubo central com esferas de aço, bucha para sustentação da coluna e buchas autolubrificantes. Pé: com 05 (cinco) pás em alumínio polido com capa de proteção em polipropileno e rodízios duplos de nylon. Preparo dos componentes em aço: tratamento antiferruginoso pelo processo de fosfatização através de 09 banhos de imersão e pintura eletrostática em epóxi pó na cor alumínio, em toda a base e coluna da cadeira. Dimensões Assento: 490x490mm (Profundidade x Largura). Dimensões Encosto: 490x460mm (Altura x largura)</p>			
XXIV	01	<p>Poltrona giratória luxo espaldar baixo com braços reguláveis. Concha monobloco, estrutura interna em tubo (3/4") conformado, com aplicação de sete percintas elásticas de alta performance; revestida com espuma injetada de poliuretano, moldada anatomicamente, resiliência controlada e densidade média 50 kg/m<sup>3</sup>. Revestimento em couro sintético na cor vermelha, peso 360g/ml p/ largura de 1,40 m e resistência a abrasão pilling zero, com capa dublada na parte frontal da concha com espuma de 15 mm, acabamento de bordas com rolete de espuma de 15 mm feita através de costura. Braços em tubo oblongo 50x25 mm em polipropileno preto, Suporte para</p>			

		<p>apóia-braços em aço com regulagem de altura, para fixação diretamente no interno do assento. Apóia braços em poliuretano integral skin com formato em meia lua. Mecanismo excêntrico reclinável, com ponto de giro avançado, com ajuste da tensão e bloqueio na posição operativa. Estrutura em aço, giratória, protegida por blindagem telescópica de poliuretano componentes do tubo central com esferas de aço, bucha para sustentação da coluna e buchas autolubrificantes. Pé: com 05 (cinco) pás em alumínio polido com capa de proteção em polipropileno e rodízios duplos de nylon. Preparo dos componentes em aço: tratamento antiferruginoso pelo processo de fosfatização através de 09 banhos de imersão e pintura eletrostática em epóxi pó na cor alumínio, em toda a base e coluna da cadeira. Dimensões Assento: 490x505mm (Profundidade x Largura).Dimensões Encosto: 490x475mm (Altura x largura)</p>			
XXV	76	<p>Poltrona para auditório, com assento, encosto e braços, projetadas com sistema auto-retrátil com amortecedores.Assento com estrutura interna em chapa de aço #16 e #11 e tubo oblongo 32x16 parede 1,5 mm, recobertos com espuma de poliuretano de espessura média de 120 mm, densidade e resiliência controlada com alta resistência a rasgo, alta tensão e alongamento de ruptura injetada sobre a estrutura de aço, com formação anatômica de modo a não prejudicar a circulação dos membros inferiores e proporcionar melhor conforto ao usuário. Assento retrátil paralelo ao encosto (sempre que estiver em desuso o assento retorna automaticamente para posição vertical, contribuindo para a melhor circulação do usuário).Encosto com estrutura interna em chapa de aço #16 e #11 e tubo oblongo 32x16 parede 1,5 mm, recobertos com espuma de poliuretano de espessura média de 75 mm e densidade de 58 Kg/M3 (+/- 5%), densidade e resiliência controlada com alta resistência a rasgo, alta tensão e alongamento de ruptura injetada sobre a estrutura de aço. Encosto retrátil paralelo ao assento.Sistema auto-retrátil acionado um dispositivo mono tubular pressurizado, cujo pistão se encontra permanentemente submetido a uma pressão imposta por gás e dotada de amortecimento hidráulico no final do curso de abertura.Contra-</p>			

		<p>encosto com capa protetora em Vacuum Forming preto virgem com 03 mm de espessura PSAI (poliestireno de alto impacto texturizado) Revestimento do assento e encosto em tecido 100% poliéster peso 360g/ml p/ largura de 1,40 m resistência a abrasão pilling 0 padrão 5, solidez da cor á luz classe 5, solidez da cor á fricção classe 5. Braços com alma de aço, recobertos com poliuretano integral skin preto com fixação de prancheta escamoteável confeccionada em aço com 03 mm de espessura (chapa #11). Com giro horizontal de 150º permitindo melhor acomodação, posicionamento e utilização do usuário. Assento, encosto e braço dobrável, fixado através de pinos e buchas em poliestireno. No topo da coluna uma bucha moldada diâmetro de #16x7H, servindo de batente no retorno dos braços, não permitindo ruído no mesmo movimento. Longarina individual, estrutura lateral em metalon 60x30 chapa de aço de 1,5mm de espessura dobrado formando uma coluna de 82x36mm fosfatizada pintada em epóxi preto, permitindo a sinalização de fileiras na estrutura lateral, com encaixe oblongo de ambos os lados, para facilitar a montagem do assento e console lateral, permitindo o giro da estrutura do braço. Fixadas ao piso através de buchas número 10 com parafusos 6x3x50, cabeça oval.</p> <p>DIMENSÕES (POR ASSENTO):</p> <p>Aberta: Largura de eixo a eixo 54 cm/ Profundidade 67 cm/Altura 96 cm</p> <p>Fechada: Largura de eixo a eixo 54 cm/ Profundidade 24 cm</p>			
XXVI	04	<p>Poltrona para auditório, com assento, encosto e braços, projetadas com sistema auto-retrátil com amortecedores. Assento com estrutura interna em chapa de aço #16 e #11 e tubo oblongo 32x16 parede 1,5 mm, recobertos com espuma de poliuretano de espessura média de 120 mm, densidade e resiliência controlada com alta resistência a rasgo, alta tensão e alongamento de ruptura injetada sobre a estrutura de aço, com formação anatômica de modo a não prejudicar a circulação dos membros inferiores e proporcionar melhor conforto ao usuário. Assento retrátil paralelo ao encosto (sempre que estiver em desuso o assento retorna automaticamente para posição vertical, contribuindo para a melhor</p>			



		<p>circulação do usuário).Encosto com estrutura interna em chapa de aço #16 e #11 e tubo oblongo 32x16 parede 1,5 mm, recobertos com espuma de poliuretano de espessura média de 75 mm e densidade de 58 Kg/M3 (+/- 5%), densidade e resiliência controlada com alta resistência a rasgo, alta tensão e alongamento de ruptura injetada sobre a estrutura de aço. Encosto retrátil paralelo ao assento.Sistema auto-retrátil acionado um dispositivo mono tubular pressurizado, cujo pistão se encontra permanentemente submetido a uma pressão imposta por gás e dotada de amortecimento hidráulico no final do curso de abertura.Contra-encosto com capa protetora em Vaccum Forming preto virgem com 03 mm de espessura PSAl (poliestireno de alto impacto texturizado) Revestimento do assento e encosto em tecido 100% poliéster peso 360g/ml p/ largura de 1,40 m resistência a abrasão pilling 0 padrão 5, solidez da cor á luz classe 5, solidez da cor á fricção classe 5.Braços com alma de aço, recobertos com poliuretano integral skin preto com fixação de prancheta escamoteável confeccionada em aço com 03 mm de espessura (chapa #11). Com giro horizontal de 150º permitindo melhor acomodação, posicionamento e utilização do usuário. Assento, encosto e braço dobrável, fixado através de pinos e buchas em poliestireno. No topo da coluna uma bucha moldada diâmetro de #16x7H, servindo de batente no retorno dos braços, não permitindo ruído no mesmo movimento. Longarina individual, estrutura lateral em metalon 60x30 chapa de aço de 1,5mm de espessura dobrado formando uma coluna de 82x36mm fosfatizada pintada em epóxi preto, permitindo a sinalização de fileiras na estrutura lateral, com encaixe oblongo de ambos os lados, para facilitar a montagem do assento e console lateral, permitindo o giro da estrutura do braço. Fixadas ao piso através de buchas número 10 com parafusos 6x3x50, cabeça oval.</p> <p>DIMENSÕES (POR ASSENTO):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aberta: Largura de eixo a eixo 69 cm Profundidade 67 cm/ Altura 96 cm</li> <li>• Fechada: Largura de eixo a eixo 69 cm/ Profundidade 24 cm</li> </ul>			
XXVII	02	Poltronas de espaldar médio sob longarina de 03 lugares com braços. Concha monobloco,			

		<p>estrutura interna em tubo (3/4') conformado, com aplicação de sete percintas elásticas de alta performance; revestida com espuma injetada de poliuretano, moldada anatomicamente, resiliência controlada e densidade média 50 kg/m<sup>3</sup>. Revestimento em couro sintético preto. Apóia braços em tubo oblongo 50x25mm em polipropileno injetado preto. Estrutura tubular em aço pintado em tinta eletrostática na cor preta.</p> <p>Medidas: Assento: 470x470x80mm e Encosto: 460x450x90mm</p>			
XXVIII	16	<p>Poltrona alta, com braços e apoio de cabeça. Assento e encosto com espuma de poliuretano de espessura média de 50 mm, densidade e resiliência controladas com alta resistência a rasgos, alta tensão e alongamento de ruptura injetada sobre a estrutura de laminas de madeira, com conformação anatômica de modo a não prejudicar a circulação dos membros inferiores e proporcionar melhor conforto ao usuário, além de proporcionar um apoio da região dos rins e manter o corpo em posição correta. Estrutura do assento em lâminas de madeira sobrepostas à quente com pressão de 11 kg/cm<sup>2</sup> e espessura de 12 mm, conformadas anatomicamente. Estrutura do encosto em tubo de aço conformado e revestido com espuma de poliuretano conforme descrito, injetada sobre a estrutura. Apoio de cabeça com estrutura em tarugo de aço de 1/4" (um quarto de polegada), conformado e revestido com espuma de poliuretano de densidade e resiliência controladas, conforme descrito no assento, injetada sobre a estrutura, com conformação anatômica. Revestimento do assento em couro sintético na cor preta e encosto em couro sintético na cor branca, com aplicação de zíper. Mecanismo excêntrico reclinável, com ponto de giro avançado, com ajuste da tensão e bloqueio na posição operativa. Suporte para apóia-braços em aço com regulagem de altura, para fixação diretamente no interno do assento. Apóia braços com alma em aço recoberto com poliuretano Integral Skin com formato em meia lua, com formato em meia lua. Corpo em aço com mecanismo de giro e elevação protegido em tubo de aço pintado e capa em PVC injetada. Pés em alumínio polido na cor preta.</p> <p>Dimensão do assento: 430x500mm</p>			

		(ProfundidadexLargura) Dimensão do encosto: 840x450mm (AlturaxLargura).			
XXIX	02	Poltrona alta, com braços e apoio de cabeça. Assento e enconsto com espuma de poliuretano de espessura média de 50 mm, densidade e resiliência controladas com alta resistência a rasgos, alta tensão e alongamento de ruptura injetada sobre a estrutura de laminas de madeira, com conformação anatômica de modo a não prejudicar a circulação dos membros inferiores e proporcionar melhor conforto ao usuário, além de proporcionar um apoio da região dos rins e manter o corpo em posição correta. Estrutura do assento em lâminas de madeira sobrepostas à quente com pressão de 11 kg/cm2 e espessura de 12 mm, conformadas anatomicamente. Estrutura do encosto em tubo de aço conformado e revestido com espuma de poliuretano conforme descrito, injetada sobre a estrutura. Apoio de cabeça com estrutura em tarugo de aço de 1/4" (um quarto de polegada), conformado e revestido com espuma de poliuretano de densidade e resiliência controladas, conforme descrito no assento, injetada sobre a estrutura, com conformação anatômica. Revestimento do assento e encosto em couro sintético na cor vermelho, com aplicação de zíper. Mecanismo excêntrico reclinável, com ponto de giro avançado, com ajuste da tensão e bloqueio na posição operativa. Suporte para apóia-braços em aço com regulagem de altura, para fixação diretamente no interno do assento. Apóia braços com alma em aço recoberto com poliuretano Integral Skin com formato em meia lua. Corpo em aço com mecanismo de giro e elevação protegido em tubo de aço cromado e capa em PVC injetada. Pés em alumínio polido na cor preta.  Dimensão do assento: 430x515mm (ProfundidadexLargura)  Dimensão do encosto: 840x465mm (AlturaxLargura)			
XXX	01	Poltrona alta, com braços reguláveis e apoio de cabeça. Assento e enconsto com espuma de poliuretano de espessura média de 50 mm, densidade e resiliência controladas com alta resistência a rasgos, alta tensão e alongamento			

		<p>de ruptura injetada sobre a estrutura de laminas de madeira, com conformação anatômica de modo a não prejudicar a circulação dos membros inferiores e proporcionar melhor conforto ao usuário, além de proporcionar um apoio da região dos rins e manter o corpo em posição correta. Estrutura do assento em lâminas de madeira sobrepostas à quente com pressão de 11 kg/cm<sup>2</sup> e espessura de 12 mm, conformadas anatomicamente. Estrutura do encosto em tubo de aço conformado e revestido com espuma de poliuretano conforme descrito, injetada sobre a estrutura. Apoio de cabeça com estrutura em tarugo de aço de ¼" (um quarto de polegada), conformado e revestido com espuma de poliuretano de densidade e resiliência controladas, conforme descrito no assento, injetada sobre a estrutura, com conformação anatômica. Revestimento do assento em couro sintético na cor preta e encosto em couro sintético na cor branca, com aplicação de zíper. Mecanismo excêntrico reclinável, com ponto de giro avançado, com ajuste da tensão e bloqueio na posição operativa. Suporte para apóia-braços em aço com regulagem de altura, para fixação diretamente no interno do assento. Apóia braços com alma em aço recoberto com poliuretano Integral Skin com formato em meia lua. Corpo em aço com mecanismo de giro e elevação protegido em tubo de aço cromado e capa em PVC injetada. Pés em alumínio polido.</p> <p>Dimensão do assento: 430x500mm (Profundidade x Largura)</p> <p>Dimensão do encosto: 840x450mm (Altura x Largura)</p>			
XXXI	16	<p>Poltrona alta, com braços reguláveis e apoio de cabeça. Assento e encosto com espuma de poliuretano de espessura média de 50 mm, densidade e resiliência controladas com alta resistência a rasgos, alta tensão e alongamento de ruptura injetada sobre a estrutura de laminas de madeira, com conformação anatômica de modo a não prejudicar a circulação dos membros inferiores e proporcionar melhor conforto ao usuário, além de proporcionar um apoio da região dos rins e manter o corpo em posição correta. Estrutura do assento em lâminas de madeira sobrepostas à quente com pressão de 11 kg/cm<sup>2</sup> e espessura de 12 mm, conformadas</p>			

		<p>anatômica. Estrutura do encosto em tubo de aço conformado e revestido com espuma de poliuretano conforme descrito, injetada sobre a estrutura. Apoio de cabeça com estrutura em tarugo de aço de 1/4" (um quarto de polegada), conformado e revestido com espuma de poliuretano de densidade e resiliência controladas, conforme descrito no assento, injetada sobre a estrutura, com conformação anatômica. Revestimento do assento e encosto em couro sintético na cor branca, com aplicação de zíper. Mecanismo <i>sincron</i> que permite o ajuste de inclinação simultâneo do assento e encosto da poltrona, podendo travá-la na posição que desejar ou mantê-lo na posição livre. Suporte para apóia-braços em aço com regulagem de altura, para fixação diretamente no interno do assento. Apóia braços com alma em aço recoberto com poliuretano Integral Skin com formato em meia lua. Corpo em aço com mecanismo de giro e elevação protegido em tubo de aço cromado e capa em PVC injetada. Pés em alumínio polido.</p> <p>Dimensão do assento: 430x500mm (Profundidade x Largura)</p> <p>Dimensão do encosto: 840x450mm (Altura x Largura)</p>			
XXXII	08	<p>Poltrona baixa, com braços reguláveis. Assento e encosto com espuma de poliuretano de espessura média de 50 mm, densidade e resiliência controladas com alta resistência a rasgos, alta tensão e alongamento de ruptura injetada sobre a estrutura de laminas de madeira, com conformação anatômica de modo a não prejudicar a circulação dos membros inferiores e proporcionar melhor conforto ao usuário, além de proporcionar um apoio da região dos rins e manter o corpo em posição correta. Estrutura do assento em lâminas de madeira sobrepostas à quente com pressão de 11 kg/cm<sup>2</sup> e espessura de 12 mm, conformadas anatômica. Estrutura do encosto em tubo de aço conformado e revestido com espuma de poliuretano conforme descrito, injetada sobre a estrutura. Apoio de cabeça com estrutura em tarugo de aço de 1/4" (um quarto de polegada), conformado e revestido com espuma de poliuretano de densidade e resiliência controladas, conforme descrito no assento, injetada sobre a estrutura, com conformação anatômica. Revestimento do</p>			

		<p>assento e encosto em couro sintético na cor branca, com aplicação de zíper. Mecanismo <i>excêntrico reclinável, com ponto de giro avançado, com ajuste de tensão e bloqueio na posição operativa</i>. Suporte para apóia-braços em aço com regulagem de altura, para fixação diretamente no interno do assento. Apóia braços com alma em aço recoberto com poliuretano Integral Skin com formato em meia lua. Corpo em aço com mecanismo de giro e elevação protegido em tubo de aço cromado e capa em PVC injetada. Pés em alumínio polido.</p> <p>Dimensão do assento: 430x500mm (Profundidade x Largura)</p> <p>Dimensão do encosto: 600x450mm (Altura x Largura)</p>			
XXXIII	24	<p>Poltrona fixa com espaldar baixo assento em estrutura em lâminas de madeira sobrepostas à quente com pressão de 11 kg/cm<sup>2</sup> e espessura de 12 mm, conformadas anatomicamente, revestida com espuma de poliuretano de espessura média de 50 mm, densidade e resiliência controladas com alta resistência a rasgos, alta tensão e alongamento de ruptura injetada sobre a estrutura de laminas de madeira, com conformação anatômica de modo a não prejudicar a circulação dos membros inferiores e proporcionar melhor conforto ao usuário. Encosto médio com estrutura em tubo de aço conformado e revestido com espuma de poliuretano de densidade e resiliência controladas, conforme descrito no assento, injetada sobre a estrutura, com conformação anatômica de modo a proporcionar um apoio da região lombar e manter o corpo em posição correta. Apóia braços com alma em aço recoberto com poliuretano Integral Skin. Revestimento do assento e encosto em couro sintético preto. Estrutura em tubo de aço conformado a frio, diâmetro de 1,0" (uma polegada), com travessas em tubo de aço de 3/8" (três oitavos de polegada), pintado na cor preta. Dois rodízios em poliuretano de alto impacto para carga de até 30 kg cada na parte de traz da cadeira.</p>			
XXXI V	24	<p>Poltrona fixa com espaldar baixo assento em estrutura em lâminas de madeira sobrepostas à quente com pressão de 11 kg/cm<sup>2</sup> e espessura de 12 mm, conformadas anatomicamente,</p>			

		<p>revestida com espuma de poliuretano de espessura média de 50 mm, densidade e resiliência controladas com alta resistência a rasgos, alta tensão e alongamento de ruptura injetada sobre a estrutura de laminas de madeira, com conformação anatômica de modo a não prejudicar a circulação dos membros inferiores e proporcionar melhor conforto ao usuário. Encosto médio com estrutura em tubo de aço conformado e revestido com espuma de poliuretano de densidade e resiliência controladas, conforme descrito no assento, injetada sobre a estrutura, com conformação anatômica de modo a proporcionar um apoio da região lombar e manter o corpo em posição correta. Revestimento do assento e encosto em couro sintético preto. Estrutura em tubo de aço conformado a frio, diâmetro de 1,0" (uma polegada), com travessas em tubo de aço de 3/8" (três oitavos de polegada), pintado na cor preta.</p>			
XXXV	24	<p>Poltrona baixa, com braços reguláveis. Assento e encosto com espuma de poliuretano de espessura média de 50 mm, densidade e resiliência controladas com alta resistência a rasgos, alta tensão e alongamento de ruptura injetada sobre a estrutura de laminas de madeira, com conformação anatômica de modo a não prejudicar a circulação dos membros inferiores e proporcionar melhor conforto ao usuário, além de proporcionar um apoio da região dos rins e manter o corpo em posição correta. Estrutura do assento em lâminas de madeira sobrepostas à quente com pressão de 11 kg/cm<sup>2</sup> e espessura de 12 mm, conformadas anatomicamente. Estrutura do encosto em tubo de aço conformado e revestido com espuma de poliuretano conforme descrito, injetada sobre a estrutura. Apoio de cabeça com estrutura em tarugo de aço de 1/4" (um quarto de polegada), conformado e revestido com espuma de poliuretano de densidade e resiliência controladas, conforme descrito no assento, injetada sobre a estrutura, com conformação anatômica. Revestimento do assento e encosto em couro sintético na cor preto, com aplicação de zíper. Mecanismo <i>sincron</i> que permite o ajuste de inclinação simultâneo do assento e encosto da poltrona, podendo travá-la na posição que desejar ou mantê-lo na posição livre. Suporte para apóia-braços em aço com regulagem de altura, para fixação diretamente no</p>			

		<p>interno do assento. Apóia braços com alma em aço recoberto com poliuretano Integral Skin com formato em meia lua. Corpo em aço com mecanismo de giro e elevação protegido em tubo de aço cromado e capa em PVC injetada. Pés em alumínio polido.</p> <p>Dimensão do assento: 430x500mm (Profundidade x Largura)</p> <p>Dimensão do encosto: 600x450mm (Altura x Largura)</p>			
XXXV I	16	<p>Poltrona media, com braços reguláveis. Assento e encosto com espuma de poliuretano de espessura média de 50 mm, densidade e resiliência controladas com alta resistência a rasgos, alta tensão e alongamento de ruptura injetada sobre a estrutura de laminas de madeira, com conformação anatômica de modo a não prejudicar a circulação dos membros inferiores e proporcionar melhor conforto ao usuário, além de proporcionar um apoio da região dos rins e manter o corpo em posição correta. Estrutura do assento em lâminas de madeira sobrepostas à quente com pressão de 11 kg/cm<sup>2</sup> e espessura de 12 mm, conformadas anatomicamente. Estrutura do encosto em tubo de aço conformado e revestido com espuma de poliuretano conforme descrito, injetada sobre a estrutura. Apoio de cabeça com estrutura em tarugo de aço de 1/4" (um quarto de polegada), conformado e revestido com espuma de poliuretano de densidade e resiliência controladas, conforme descrito no assento, injetada sobre a estrutura, com conformação anatômica. Revestimento do assento e encosto em couro sintético na cor branca, com aplicação de zíper. Mecanismo <i>excêntrico reclinável, com ponto de giro avançado, com ajuste de tensão e bloqueio na posição operativa</i>. Suporte para apóia-braços em aço com regulagem de altura, para fixação diretamente no interno do assento. Apóia braços com alma em aço recoberto com poliuretano Integral Skin com formato em T. Corpo em aço com mecanismo de giro e elevação protegido em tubo de aço cromado e capa em PVC injetada. Pés em alumínio polido pintado na cor preta.</p> <p>Dimensão do assento: 430x500 mm</p> <p>Dimensão do encosto: 690x450 mm</p>			



XXXV II	07	<p>Poltrona media, com braços reguláveis. Assento e encosto com espuma de poliuretano de espessura média de 50 mm, densidade e resiliência controladas com alta resistência a rasgos, alta tensão e alongamento de ruptura injetada sobre a estrutura de laminas de madeira, com conformação anatômica de modo a não prejudicar a circulação dos membros inferiores e proporcionar melhor conforto ao usuário, além de proporcionar um apoio da região dos rins e manter o corpo em posição correta. Estrutura do assento em lâminas de madeira sobrepostas à quente com pressão de 11 kg/cm<sup>2</sup> e espessura de 12 mm, conformadas anatomicamente. Estrutura do encosto em tubo de aço conformado e revestido com espuma de poliuretano conforme descrito, injetada sobre a estrutura. Apoio de cabeça com estrutura em tarugo de aço de ¼" (um quarto de polegada), conformado e revestido com espuma de poliuretano de densidade e resiliência controladas, conforme descrito no assento, injetada sobre a estrutura, com conformação anatômica. Revestimento do assento e encosto em couro sintético na cor branca, com aplicação de zíper. Mecanismo <i>excêntrico reclinável, com ponto de giro avançado, com ajuste de tensão e bloqueio na posição operativa</i>. Suporte para apóia-braços em aço com regulagem de altura, para fixação diretamente no interno do assento. Apóia braços com alma em aço recoberto com poliuretano Integral Skin com formato em T. Corpo em aço com mecanismo de giro e elevação protegido em tubo de aço cromado e capa em PVC injetada. Pés em alumínio.</p> <p>Dimensão do assento: 430x500 mm</p> <p>Dimensão do encosto: 690x450 mm</p>			
XXXV III	01	<p>Poltrona media, com braços reguláveis. Assento e encosto com espuma de poliuretano de espessura média de 50 mm, densidade e resiliência controladas com alta resistência a rasgos, alta tensão e alongamento de ruptura injetada sobre a estrutura de laminas de madeira, com conformação anatômica de modo a não prejudicar a circulação dos membros inferiores e proporcionar melhor conforto ao usuário, além de proporcionar um apoio da região dos rins e manter o corpo em posição correta. Estrutura do assento em lâminas de madeira sobrepostas à</p>			

		<p>quente com pressão de 11 kg/cm<sup>2</sup> e espessura de 12 mm, conformadas anatomicamente. Estrutura do encosto em tubo de aço conformado e revestido com espuma de poliuretano conforme descrito, injetada sobre a estrutura. Apoio de cabeça com estrutura em tarugo de aço de 1/4" (um quarto de polegada), conformado e revestido com espuma de poliuretano de densidade e resiliência controladas, conforme descrito no assento, injetada sobre a estrutura, com conformação anatômica. Revestimento do assento e encosto em couro sintético na cor branca, com aplicação de zíper. Mecanismo que permite o ajuste de inclinação simultâneo do assento e encosto da poltrona, podendo travá-la na posição que desejar ou mantê-lo na posição livre. Suporte para apóia-braços em aço com regulagem de altura, para fixação diretamente no interno do assento. Apóia braços com alma em aço recoberto com poliuretano Integral Skin com formato em T. Corpo em aço com mecanismo de giro e elevação protegido em tubo de aço cromado e capa em PVC injetada. Pés em alumínio polido pintado na cor preta.</p> <p>Dimensão do assento: 430x500 mm</p> <p>Dimensão do encosto: 690x450 mm</p>			
XXXI X	01	<p>Sofá para 01 lugar medindo, 880x865x760mm, estrutura do assento, encosto e braços em aglomerado de 15 mm de espessura no assento usa-se tampo aglomerado de 25 mm de espessura para sustentar as espumas. Estrutura do assento, encosto e braços devidamente encaixado e fixado com pregos e cola. Estrutura do assento / encosto e braços montadas através de fixação de parafuso 1/4"x50 Cabeça Francesa em porcas garra previamente fixadas na estrutura. Recobertos em toda sua superfície com uma espuma laminada de 12 mm. Totalmente Revestimento em couro sintético na cor preta. Assento/ encosto com espuma solta laminada, conformada anatomicamente, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão e alongamento de ruptura, baixa deformação permanente, com densidade média 26 kg/m<sup>3</sup>. Toda estrutura do sofá é sustentada em quatro pés cromados, fixados por parafuso 3/8"x100 cabeça chata em porcas garras previamente fixadas na estrutura.</p>			

XL	01	<p>Sofá para 02 lugares medindo, 1480x865x760mm, estrutura do assento, encosto e braços em aglomerado de 15 mm de espessura no assento usa-se tampo aglomerado de 25 mm de espessura para sustentar as espumas. Estrutura do assento, encosto e braços devidamente encaixado e fixado com pregos e cola. Estrutura do assento / encosto e braços montadas através de fixação de parafuso 1/4"x50 Cabeça Francesa em porcas garra previamente fixadas na estrutura. Recobertos em toda sua superfície com uma espuma laminada de 12 mm. Totalmente Revestimento em couro sintético na cor preta. Assento/ encosto com espuma solta laminada, conformada anatomicamente, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão e alongamento de ruptura, baixa deformação permanente, com densidade media 26 kg/m3. Toda estrutura do sofá é sustentada em quatro pés cromados, fixados por parafuso 3/8"x100 cabeça chata em porcas garras previamente fixadas na estrutura.</p>			
XLI	01	<p>Cadeira giratória com braços reguláveis. Assento e encosto de formato anatômico e moldados em chapa de aço espessura de 1,9mm fosfatizada através de 09 banhos de imersão e pintada em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa, estofados em espuma de poliuretano com espessura de 20 mm, revestido em vinil na cor preta, com bordas protetoras em perfil de PVC. Encosto flexível, com suporte do encosto e tubo de aço de seção oval com 2 mm de espessura da parede, curvado em forma de "T" reforçado com "alma" de aço maciço na curva. Assento com borda frontal arredondada ascendente. Apóia braços injetados em poliuretano (integral skin) com alma de aço. Suporte para apóia-braços em aço com regulagem de altura, para fixação diretamente no interno do assento. Base em aço, giratória, protegida por blindagem telescópica de polipropileno. Componentes do tubo central: esferas de aço, bucha para sustentação da coluna, buchas auto-lubrificantes molas amortecedoras de alta resistência, mecanismo de regulagem de inclinação do assento com propriedade de livre flutuação, com possibilidade de travamento no curso através de alavanca localizada sob o assento, e regulagem telescópica da altura do apoio lombar em 04 (quatro) posições e regulagem pneumática de</p>			

		altura. Cinco patas em nylon injetado de alto impacto e rodízios de duplo giro.			
--	--	---	--	--	--

PRAZO DE GARANTIA: \_\_\_\_\_

ASSISTÊNCIA TÉCNICA PERMANENTE.

**PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA:** 60 DIAS CONTADOS APARTIR DA DATA DA SESSÃO PÚBLICA.

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2012.

(Assinatura do representante legal)

## ANEXO VIII

### MINUTA DO CONTRATO

A **CÂMARA MUNICIPAL DE PARÁ DE MINAS**, com sede na Praça Torquato de Almeida, nº 100, centro, na cidade de Pará de Minas (MG), inscrita no CNPJ sob nº 20.931.994/00001-77, neste ato representada pelo Excelentíssimo Presidente da Câmara Municipal, Vereador Marcílio Magela de Souza, doravante designada **CONTRATANTE**, e a empresa ....., com sede na rua ....., nº ....., bairro ....., na cidade de ....., inscrita no CNPJ sob o nº ....., CEP nº ....., neste ato representada pelo Sr. ....., portador do CPF nº ..... e Cédula de Identidade nº doravante designada **CONTRATADA**, têm justo e contratado entre si, em decorrência do Pregão Presencial nº 14/2012, nos termos da Lei nº 10520/2002 e da Lei nº 8666, de 21 de junho de 1993, o presente **CONTRATO DE FORNECIMENTO DE MOBILIÁRIO GERAL**, que se regerá pelas cláusulas e condições seguintes

#### 1 – DO OBJETO

1.1– O objeto deste Contrato é Aquisição de mobiliário em geral para as novas dependências da Câmara Municipal de Pará de Minas, conforme descrito no Anexo I deste Contrato.

1.2 - O objeto será executado pela contratada durante o exercício de 2013, sendo o prazo contado da assinatura do instrumento contratual, observadas as respectivas necessidades da CONTRATANTE, de acordo com a ordem de fornecimento/serviço.

#### 2 – DAS CONDIÇÕES DE PRESTAÇÃO DOS SERVIÇOS

2.1 - As especificações e quantidades estão descritas no ANEXO I deste Contrato.

2.2 – Os itens que compõem o Anexo I serão entregues conforme solicitação da Diretoria Administrativa, mediante Ordem de Fornecimento, na Câmara Municipal de Pará de Minas, localizada na Avenida Presidente Vargas, nº 1935 – Senador Valadares.

2.3 – Os itens a serem fornecidos pela CONTRATADA deverão estar devidamente embalados e acondicionados e identificados de acordo com as especificações técnicas.

2.4 – A responsabilidade pelo recebimento e conferência dos produtos é do servidor lotado no cargo de Assessor Técnico Especial da CONTRATANTE.

#### 3 – DOS DIREITOS E DAS OBRIGAÇÕES

3.1 - A CONTRATADA obriga-se a executar o objeto do presente ao CONTRATANTE de acordo com o estipulado neste instrumento.

3.2 - A CONTRATADA ficará responsável pelos encargos fiscais, taxas comerciais, contribuições previdenciárias e encargos trabalhistas que incidam direta e indiretamente sobre o fornecimento do objeto.

3.3 - É de inteira responsabilidade da CONTRATADA, fornecer, sempre que solicitado, informações e atender exigências, observações e recomendações que forem formuladas de acordo com o Edital do Pregão Presencial nº 14/2012 e seus anexos.

3.4 - Analisar e responder em tempo hábil à Câmara Municipal de Pará de Minas dúvidas quanto à contratação e às demandas de fornecimento.

3.5 - Ressarcir quaisquer danos ou prejuízos causados à Câmara Municipal de Pará de Minas e/ou a terceiros, provocados por ação ou omissão, ineficiência ou irregularidade cometidas por seus empregados, contratados, convenientes ou prepostos, envolvidos na execução do contrato.

3.6 - Aceitar, em todos os aspectos, a fiscalização por parte da Câmara Municipal de Pará de Minas dos fornecimentos realizados.

3.7 - é obrigada a substituir de imediato e as suas expensas, serviços e produtos nos quais se verifiquem irregularidades.

3.8 - Manter, durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação.

3.9 - Designar e credenciar perante a Câmara Municipal de Pará de Minas responsável (s) qualificado e em número suficiente para atendimento das demandas solicitadas.

3.10 - É de responsabilidade da CONTRATADA a conservação dos produtos a serem fornecidos bem como o armazenamento, transporte, montagem estando a CONTRATANTE isenta de qualquer responsabilidade decorrente disso.

3.11 - A **CONTRATANTE** obriga-se a efetuar o pagamento estipulado nas cláusulas segunda e terceira do presente instrumento após a apresentação, aceitação e atesto do(s) responsável(eis) pelo recebimento dos serviços prestados e emissão de nota fiscal por parte da **CONTRATADA** e desde que cumpridas as demais exigências e formalidades previstas em lei e neste contrato.

3.12 – A CONTRATANTE nomeia o servidor nomeado ao cargo de Diretor Administrativo como gestor, que irá acompanhar a execução do Contrato.

3.13 – A CONTRATANTE manterá o prazo de garantia em no mínimo 5 anos e Assistência Técnica Permanente.

#### **4 – DO PREÇO E CONDIÇÕES PARA PAGAMENTO**

4.1- Fica estimado o valor global do presente contrato em R\$...... (.....), considerando os itens e valores unitários listados no Anexo I deste Contrato.

4.2 – As retenções de ISSQN, INSS e IR ficam a cargo da CONTRATADA, sendo que, quanto ao ISSQN, deverá ser informado na nota se a empresa é optante pelo simples e a alíquota a ser descontada, quando for o caso.

4.3 – A importância mencionada no item 4.1 será paga pela CONTRATANTE, de acordo com o a Ordem de fornecimento. O pagamento ocorrerá 5 dias úteis após a apresentação da nota fiscal eletrônica discriminando os produtos fornecidos de acordo com as Ordens de Fornecimento respectivas.

4.4 - A nota fiscal eletrônica deverá vir acompanhada das certidões exigidas para habilitação caso sua validade tenha expirado.

4.5 – Este contrato poderá ser aditado nos termos da Lei nº 8666/93.

4.6 – O valor pactuado poderá ser revisto mediante solicitação da **CONTRATADA** com vistas à manutenção do equilíbrio econômico-financeiro do contrato, na forma do art. 65, inciso II, alínea “d” da Lei Federal n.º 8.666/93.

4.7 – As eventuais solicitações deverão fazer-se acompanhar de comprovação da superveniência do fato imprevisível ou previsível, porém de consequências incalculáveis, bem como de demonstração analítica de seu impacto nos custos do contrato.

## 5 – DO PRAZO

5.1 - Este Contrato vigorará a contar da data de sua assinatura até o dia 31 de dezembro de 2013, de acordo com a necessidade da CONTRATANTE.

5.2 – O prazo estipulado no item anterior poderá ser alterado caso se configure alguma das hipóteses elencadas no artigo 57 da Lei Federal de Licitações.

## 6 – DA DOTAÇÃO PARA EXECUÇÃO DO CONTRATO

As despesas decorrentes deste Contrato correrão por conta da dotação orçamentária, do exercício de 2013:

01.01.01.031.0003.3001 – PROSSEGUIMENTO DA CONSTRUÇÃO DA SEDE DA CAMARA MUNICIPAL

44.90.52.00 – EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE

44.90.52.24 – Mobiliário em geral

## 7 - DA RESCISÃO

7.1 - O presente contrato poderá ser rescindido, bem como ser cancelada de pleno direito a nota de empenho que vier a ser emitida em decorrência deste contrato, a qualquer tempo e independente de notificação ou de interpelações judiciais ou extrajudiciais, com base nos motivos previstos nos arts. 77, 78 e art. 79 da Lei Federal n.º 8.666/93.

7.2 – Poderá ainda o presente contrato ser rescindido, desde que motivado o ato e assegurado à **CONTRATADA** o contraditório e a ampla defesa quando a contratada:

- a) vier a ser atingida por protesto de título, execução fiscal ou outros fatos que comprometam sua capacidade econômico-financeira;
- b) for envolvida em escândalo público e notório;
- c) quebrar o sigilo profissional;
- d) utilizar, em benefício próprio ou de terceiros, informações não divulgadas ao público e às quais tenha acesso por força de suas atribuições e que contrariem as disposições estabelecidas pela Câmara de Pará de Minas; e
- e) na hipótese de ser anulada a adjudicação em função de qualquer dispositivo legal que a autorize.

7.3 – A nulidade do processo licitatório induz à do presente contrato, sem prejuízo do disposto no parágrafo único do art. 59 da Lei Federal nº 8.666/93.

7.4 – Poderá a CONTRATANTE cancelar o Pregão quando os preços registrados se apresentarem superiores aos praticados no mercado ou quando houver razões de interesse público justificadas em despacho motivado.

7.5 – Ainda, poderá ser reincluído o contrato por acordo entre as partes, quando o fornecedor, mediante solicitação por escrito, aceita pela CONTRATANTE, comprovar estar impossibilitado de cumprir as exigências do instrumento convocatório que deu origem ao Pregão Presencial, devendo o termo de rescisão dispor sobre a recomposição dos prejuízos da Câmara Municipal de Pará Minas decorrentes, quando houver.

## 8 – DAS SANÇÕES

08.1 - Ficam estabelecidos os seguintes percentuais de multas, aplicáveis quando do descumprimento contratual:

08.1.1 – 0,3% (zero vírgula três por cento) por dia de atraso na execução do objeto, ou por dia de atraso no cumprimento de obrigação contratual ou legal, até o 30º (trigésimo) dia, calculados sobre o valor do Contrato, por ocorrência.

08.1.2 - 10% (dez por cento) sobre o valor do Contrato, no caso de atraso superior a 30 (trinta) dias na execução do objeto ou no cumprimento de obrigação contratual ou legal, com a possível rescisão contratual.

08.1.3 - . 20% (vinte por cento) sobre o valor do Contrato, na hipótese de a **CONTRATADA**, injustificadamente, desistir do Contrato ou der causa à sua rescisão, bem como nos demais casos de descumprimento contratual, quando a CAMARA , em face da menor gravidade do fato e mediante motivação da autoridade superior, poderá reduzir o percentual da multa a ser aplicada.

§2º – O valor das multas aplicadas, após regular o processo administrativo, será descontado dos pagamentos devidos pela Câmara Municipal. Se os valores não forem suficientes, a diferença será descontada da garantia prestada ou deverá ser recolhida pela **CONTRATADA** no prazo máximo de 03 (três) dias úteis a contar da aplicação da sanção

§3º - As sanções previstas, em face da gravidade da infração, poderão ser aplicadas cumulativamente, após regular processo administrativo em que se garantirá a observância dos princípios do contraditório e da ampla defesa



## **9 – DO COMPROMISSO**

A **CONTRATADA** obriga-se a manter o preço contido no Registro de Preço no período de sua vigência e a atender integralmente as exigências constantes do Edital do Pregão Presencial n.º 14/2012, passando este a fazer parte integrante deste contrato.

## **10 – DA LEGISLAÇÃO APLICÁVEL**

Quaisquer controvérsias e omissões deste contrato serão regidas pela Lei Federal nº 10.520/2002 e subsidiariamente pela Lei Federal n.º 8.666/93 e suas alterações posteriores, bem como pelo Decreto Municipal nº 3.578/03 e pelo Decreto Municipal nº 3.594/03.

## **11 – DO FORO**

Fica eleito o foro da Comarca de Pará de Minas para dirimir dúvidas oriundas deste Contrato.

E, por estarem assim justas e contratadas, assinam as partes o presente Contrato em 3 (três) vias de igual teor, para que surta seus efeitos legais e jurídicos.

Pará de Minas, .....de ..... de 2012 .

**CONTRATANTE:**

\_\_\_\_\_

**CONTRATADA :**

\_\_\_\_\_