



TRIBUNAL DE CONTAS DO DISTRITO FEDERAL DIRETORIA-GERAL DE ADMINISTRAÇÃO PREGÃO Nº 09/2010

TIPO: Menor Preço

REGIDA PELAS LEIS N.ºs 8.666/93 e alterações posteriores, LC nº 123/06, Lei nº 10.520/02, Decreto nºs 23.460/02 e 3.555/00, no que couber e demais legislações aplicáveis.

DATA DO RECEBIMENTO DA PROPOSTA DE PREÇOS: 10/02/2010

HORÁRIO DE INÍCIO: 15:00 horas

LOCAL DA REUNIÃO: Seção de Licitação e Contrato, 3º andar do Edifício Anexo

CAPÍTULO I - DO OBJETO

1.1 A presente licitação tem como objeto a aquisição de mobiliário, de acordo com as condições e especificações dos Anexos I e II.

CAPÍTULO II - DAS LICITANTES

2.1 Somente poderão apresentar propostas as empresas legalmente estabelecidas, especializadas no ramo e que satisfaçam as condições deste Edital.

2.2 Não poderão participar desta licitação consórcio de empresas, qualquer que seja sua forma de constituição e empresas que, por qualquer motivo, tenham sido declaradas inidôneas para licitar ou contratar com a Administração Pública ou suspensas temporariamente pelo TCDF ou ainda impedidas de licitar com o GDF, nos termos do art. 7º da Lei nº 10.520/02.

CAPÍTULO III – DO CREDENCIAMENTO DOS REPRESENTANTES

3.1 Até a abertura da sessão, os licitantes interessados deverão credenciar representante.

3.2 Para o credenciamento deverão ser observadas as seguintes regras:

a) local: Seção de Licitação e Contrato – 3º andar do Ed. Anexo do TCDF;

b) horário: **dia 10/02/2010, das 14:30 horas até a abertura da sessão;**

c) forma de credenciamento:

c.1) entrega dos documentos da empresa licitante previstos no art. 28, II, III e IV da Lei nº 8.666/93;

c.2) entrega de documento de credenciamento outorgado pelo licitante, no qual sejam indicados os poderes para:

c.2.1) gerenciar a empresa; ou

c.2.2) representar a empresa licitante em licitações, formular propostas, lances e recorrer;

c.3) apresentação de documento que nos termos da Lei seja suficiente para comprovar a identidade do credenciado;

c.4) As microempresas e empresas de pequeno porte que comprovarem esta condição, poderão fazer uso do benefício previsto no art. 43 da Lei Complementar nº 123/2006.

d) as decisões pertinentes a credenciamento serão da competência do pregoeiro, que as motivará na ata, imediatamente após a abertura da sessão;

e) as decisões pertinentes a credenciamento somente serão passíveis de recurso, após a declaração do vencedor, nos termos do art. 4º, XVIII, a Lei nº 10.520/02;

f) acolhido o recurso, importará na invalidação apenas dos atos insuscetíveis de aproveitamento.

3.3 O credenciamento far-se-á através de instrumento público de procuração ou instrumento particular com firma reconhecida. Em sendo sócio, proprietário, dirigente ou assemelhado da empresa proponente, é suficiente a apresentação de cópia do respectivo estatuto ou contrato social, no qual estejam expressos seus poderes para exercer direitos e assumir obrigações em decorrência de tal investidura.

CAPÍTULO IV – DA SESSÃO PÚBLICA DO PREGÃO

4.1 A reunião para recebimento e abertura dos envelopes contendo a Proposta de Preço e documentos de habilitação, será pública, dirigida por um Pregoeiro, na data, local e horário indicados neste edital.



4.2 Na mesma data, local e hora marcados, antes do início da sessão, os interessados deverão comprovar, através de instrumento próprio, poderes para formulação de ofertas e lances verbais, nos termos do art. 4º, inciso VI, da Lei nº 10.520/2002, e para a prática dos demais atos do certame, conforme disposto no Capítulo III deste Edital.

4.3 Após a abertura da sessão pelo pregoeiro, não mais serão admitidos novos proponentes.

4.4 Aberta a sessão pelo pregoeiro, serão prestados os esclarecimentos sobre a condução do certame, e os interessados ou seus representantes:

- a) apresentarão declaração dando ciência de que cumprem plenamente os requisitos de habilitação;
- b) entregarão os envelopes de proposta de preços e de documentos de habilitação, em envelopes lacrados e rubricados no fecho, contendo em suas partes externas e frontais, em caracteres destacados, os seguintes dizeres:

Tribunal de Contas do Distrito Federal

Razão Social da Empresa

Envelope Nº 01 – Proposta de Preço

Tribunal de Contas do Distrito Federal

Razão Social da Empresa

Envelope Nº 02- Documentos de Habilitação

4.5 Em seguida, proceder-se-á a imediata abertura e à verificação da conformidade das propostas com os requisitos estabelecidos no instrumento convocatório.

4.6 As propostas que atenderem aos requisitos do edital, no exame de conformidade, serão selecionadas para a fase subsequente.

4.7 Havendo mais de uma proposta selecionada, o pregoeiro passará à fase de lances, observando-se o seguinte:

- a) os lances deverão ser distintos, sucessivos e decrescentes;
- b) o pregoeiro poderá estabelecer, no início dessa fase, o intervalo mínimo entre os lances;
- c) necessitando o credenciado de consulta à empresa, o pregoeiro decidirá à respeito;
- d) o uso de telefone celular e outros aparelhos de comunicação para consulta terá tempo limitado de uso e é de exclusiva responsabilidade e ônus dos licitantes.

4.8 Na fase de lances, o autor da proposta com oferta de valor mais baixo e os das ofertas com preços até 10% (dez por cento) superiores àquela poderão fazer novos lances verbais e sucessivos, até a proclamação do vencedor.

4.9 Não havendo pelo menos 03 (três) ofertas nas condições definidas no inciso anterior, poderão os autores das melhores propostas, até o máximo de 03 (três), oferecer novos lances verbais e sucessivos, quaisquer que sejam os preços oferecidos.

4.10 Não cabe desistência de proposta após a abertura do envelope, nem retratação ou desistência de lances após o registro pelo pregoeiro.

4.11 Para julgamento e classificação das propostas, será adotado o critério de menor preço, por lote, observados os prazos máximos para fornecimento, as especificações técnicas e parâmetros mínimos de desempenho e qualidade definidos no edital.

4.12 Examinada a proposta classificada em primeiro lugar, quanto ao objeto e valor, caberá ao pregoeiro decidir motivadamente a respeito de sua aceitabilidade.

4.13 Encerrada a etapa competitiva e ordenadas as ofertas, o pregoeiro procederá à abertura do invólucro contendo os documentos de habilitação do licitante que apresentou a melhor proposta, para verificação do atendimento das condições fixadas no edital, observado o disposto nos arts. 44 e 45 da Lei Complementar nº 123/2006.

4.14 A habilitação far-se-á com a comprovação de que atende às exigências deste Edital, Capítulo VI.

4.15 Verificado o atendimento das exigências fixadas no Edital, o licitante será declarado vencedor.

4.16 Se a oferta não for aceitável ou se o licitante desatender às exigências habilitatórias, o pregoeiro examinará as ofertas subsequentes e a qualificação dos licitantes, na ordem de classificação, e assim sucessivamente, até a apuração de uma que atenda ao edital, sendo o respectivo licitante declarado vencedor.

4.17 Nas situações previstas nos itens 4.12 e 4.16, o pregoeiro poderá negociar diretamente com o proponente para que seja obtido preço melhor.

4.18 Da reunião lavrar-se-á ata circunstanciada assinada pelo Pregoeiro e licitantes presentes.



4.19 Verificando-se, no curso da análise, o descumprimento de requisitos estabelecidos neste edital e seus anexos, a proposta será desclassificada.

4.20 O pregoeiro, na fase de julgamento, poderá promover quaisquer diligências julgadas necessárias à análise das propostas e da documentação, devendo os licitantes atenderem às solicitações no prazo por ele estipulado, contado do recebimento da convocação.

CAPÍTULO V - DAS PROPOSTAS DE PREÇOS

5.1 A proposta, sob pena de desclassificação, deverá:

- a) ser apresentada em envelope fechado, indicando em sua parte externa a razão social da empresa e o número deste Pregão, conforme referido no Capítulo IV;
- b) ser datilografada ou impressa, sem emenda ou rasura, datada e assinada e, preferencialmente, em duas vias;
- c) apresentar especificação clara e detalhada do produto cotado;
- d) indicar preço unitário, por lote e individualmente para cada item, em moeda nacional, em algarismo e, preferencialmente, por extenso;
- e) indicar prazo de entrega/instalação dos produtos de, no máximo:
 - e.1) de 30 (trinta) dias corridos para os itens 3, 4, 5, 9, 14 a 34 ;
 - e.2) de 45 (quarenta e cinco) dias para os itens 1, 2, 6 a 8, 10 a 13, 35;
- f) indicar prazo de validade da proposta de, no mínimo, 60 (sessenta) dias corridos, contados a partir da entrega do envelope;
- g) indicar prazo de garantia dos produtos de, no mínimo:
 - g.1) de 01 (um) ano, para os itens 01 a 24 e 27 a 35;
 - g.2) de 03 (três) anos para os itens 25 a 26;
- h) Opcionalmente, conter endereço, CNPJ, nº telefone e do fax, bem como o nº do banco, da agência e da conta para efeito de emissão de Nota de Empenho e posterior pagamento;
- i) apresentar os certificados/laudos de conformidade de produto às normas NBR indicados no Anexo I.

5.2 As empresas que cotarem os itens referentes a cadeiras deverão apresentar folder, indicar site na Internet que apresente características, foto ou trazer amostra dos produtos cotados, sob pena de desclassificação.

5.3 Caso a empresa opte por uma das três primeiras soluções apresentadas no item 5.2, e estes não sejam capazes de identificar plenamente o produto, o julgamento do item será suspenso por 02 (dois) dias úteis para que a empresa traga a amostra do produto.

5.4 O preço cotado deve incluir todos os tributos, taxas, encargos sociais, fretes, embalagens, seguros e quaisquer outras despesas que incidam sobre o objeto desta licitação.

5.5 No caso de discordância entre o preço unitário e o total, prevalecerá o primeiro; ocorrendo discordância entre o valor em algarismo e por extenso, prevalecerá este último.

5.6 Se a proposta for omissa quanto aos prazos estabelecidos nas alíneas “e” a “g” do item 5.1, os prazos ali mencionados serão considerados como se nela constassem, não sendo, portanto, motivo de desclassificação da licitante.

5.7 A cotação apresentada e levada em conta, para efeito de julgamento será de exclusiva e total responsabilidade da licitante, não lhe cabendo o direito de pleitear qualquer alteração.

5.8 Caso a contratada não cumpra as obrigações previstas neste ato convocatório e outras por ele ofertadas estará sujeita às penalidades previstas no Capítulo XII.

CAPÍTULO VI - DA HABILITAÇÃO

6.1 Os documentos de habilitação deverão ser entregues em envelope separado, devidamente fechado e rubricado no fecho, identificado conforme indicado neste edital.

6.2 Para participar da presente licitação, o licitante deverá apresentar, em plena validade, os seguintes documentos:

- a) Certidão Negativa de Débitos (CND) para com a Previdência Social, expedida pelo INSS, para contratação com o serviço público, em plena validade;
- b) Certificado de Regularidade do FGTS, expedido pela CEF, em plena validade;
- c) Certidão negativa de débitos, emitida pela Secretaria da Fazenda e Planejamento do GDF, em plena validade, para empresas com estabelecimento no Distrito Federal. Para empresas sem matriz ou filial no DF, apresentar prova de regularidade com a Fazenda Estadual de seu domicílio ou sede, somente para os tributos relativos à atividade licitada, nos termos do art. 193 do Código Tributário Nacional;



6.3 Os documentos necessários para esta licitação poderão ser apresentados em original, cópia autenticada por cartório competente, por servidor da Administração, publicação em órgão da imprensa oficial, ou pela Internet, nos casos em que o órgão responsável pela emissão do documento disponibilizar sua consulta.

6.4 O licitante que deixar de entregar ou apresentar documentação falsa exigida para o certame estará sujeito às penalidades dispostas no art. 7º da Lei 10.520/02.

6.5 A não-apresentação dos documentos constantes das letras "a" a "c" do item 6.2, não implicará em inabilitação do licitante, salvo se não houver possibilidade de consulta dos documentos, via Internet.

6.6 As microempresas e empresas de pequeno porte que comprovarem esta condição, poderão fazer uso do benefício previsto no art. 43 da Lei Complementar nº 123/2006.

CAPÍTULO VII- DA IMPUGNAÇÃO E RECURSO

7.1 Até 2 (dois) dias úteis antes da data fixada para recebimento das propostas, qualquer pessoa poderá solicitar esclarecimentos, providências ou impugnar o ato convocatório do pregão. Na contagem de prazos deve ser observado o disposto no art. 110 da Lei nº 8.666/93.

7.2 A apresentação de impugnação contra o presente edital será processada e julgada na forma e nos prazos previstos no art. 12 do Regulamento da Licitação na Modalidade de Pregão, devendo ser entregue diretamente ao pregoeiro, na Seção de Licitação e Contrato, subsolo do Edifício Anexo do TCDF.

7.3 Acolhida a petição contra o ato convocatório, será designada nova data para a realização do certame.

7.4 A entrega da proposta, sem que tenha sido tempestivamente impugnado o presente edital, implicará na plena aceitação, por parte dos interessados, das condições nele estabelecidas.

7.5 As impugnações dos licitantes contra atos dos seus concorrentes somente poderão ser formuladas durante essa reunião.

7.6 A impugnação de interessados contra as ofertas e os documentos apresentados pelos licitantes deverá ser feita nessa reunião, exclusivamente pelas pessoas credenciadas para representar as empresas em nome das quais pretendam registrar as impugnações.

7.7 Dos atos do pregoeiro neste processo licitatório cabem recurso, a serem interpostos no final da sessão pública, com registro em ata da síntese das suas razões e contra-razões, podendo os interessados juntar memoriais no prazo de 03 (três) dias úteis.

7.8 O acolhimento do recurso importará a invalidação apenas dos atos insuscetíveis de aproveitamento.

7.9 Se não reconsiderar sua decisão o pregoeiro submeterá o recurso, devidamente informado, à consideração da autoridade competente, que proferirá decisão definitiva antes da homologação do procedimento.

7.10 Os memoriais dos recursos e contra-razões deverão dar entrada na Seção de Licitação e Contrato do TCDF.

7.11 Os autos permanecerão com vista franqueada aos interessados no mesmo local indicado no item anterior.

CAPÍTULO VIII - DO INSTRUMENTO DE AJUSTE

8.1 Sem prejuízo do Capítulo III da Lei 8.666/93, o presente Edital e seu anexo e a proposta do adjudicatário serão partes integrantes da nota de empenho de despesa, a qual substituirá o instrumento de contrato.

8.2 A recusa injustificada do adjudicatário em aceitar a nota de empenho, até 05 (cinco) dias após sua emissão, caracteriza o descumprimento total da obrigação, sujeitando-o às penalidades legalmente estabelecidas, e facultando ao TCDF convocar os licitantes remanescentes, obedecida a ordem de classificação ou revogar a licitação.

8.3 É vedada a subcontratação, cessão ou transferência parcial ou total do objeto deste Edital.

8.4 As condições de garantia e assistência técnica observarão o disposto neste Edital e as regras do Código de Defesa do Consumidor.

CAPÍTULO IX - DO RECEBIMENTO DO OBJETO

9.1 Os produtos serão recebidos, mediante recibo, por Comissão designada pela Administração, da seguinte forma:



I - Provisoriamente, para efeito de posterior verificação da conformidade do objeto com a especificação; e

II - Definitivamente, após verificação da qualidade e quantidade do material entregue e a consequente aceitação.

9.2 Os produtos deverão ser entregues na Seção de Material do TCDF, sito à Praça do Buriti, Edifício Anexo do TCDF, térreo, Brasília, fone 3314-2228.

CAPÍTULO X - DO PAGAMENTO

10.1 Ocorrendo o adimplemento da obrigação contratual, a contratada protocolizará junto ao contratante Nota Fiscal que, após a devida atestação e regular liquidação, será objeto de pagamento a ser processado no prazo de até 10 (dez) dias úteis, mediante Ordem Bancária creditada em conta corrente indicada pela contratada.

10.2 Para que seja efetivado o pagamento deverá ser verificada a regularidade da empresa perante a SEFP/DF. Nesse sentido, é necessária a apresentação da Certidão Negativa de Débitos (cópia autenticada em cartório ou acompanhada de original), emitida pela Secretaria de Fazenda e Planejamento/GDF, em plena validade, caso a apresentada na habilitação esteja vencida. Deverá ser apresentada, ainda, a 1ª via da Nota de Empenho.

10.3 Havendo erro no documento de cobrança, ou outra circunstância que impeça a liquidação da despesa, a mesma ficará pendente e o pagamento sustado até que a contratada providencie as medidas saneadoras necessárias, não ocorrendo, neste caso, quaisquer ônus por parte do contratante.

10.4 Caso o contratante não cumpra o prazo estipulado no item 10.1, pagará à contratada atualização financeira de acordo com a variação do IGP-DI da Fundação Getúlio Vargas, proporcionalmente aos dias de atraso.

10.5 Se a Contratada for optante pelo Simples Nacional, essa condição deverá ser informada na Nota Fiscal/Fatura, sob pena de ter retido na fonte os tributos incidentes sobre a operação, relacionados no art. 13 da Lei Complementar nº 123/2006.

CAPÍTULO XI – DO REAJUSTE DE PREÇOS

11.1 O valor do objeto desta licitação é fixo e irredutível.

CAPÍTULO XII - DAS PENALIDADES

12.1 O atraso injustificado no fornecimento dos objetos sujeitará a contratada à multa de mora, de acordo com os seguintes percentuais, garantida prévia defesa:

- a) de 0,3% (três décimos por cento) ao dia, sobre o valor do fornecimento, quando a contratada, sem justa causa, cumprir a obrigação assumida com atraso de até 30 (trinta) dias após o prazo estabelecido neste Edital;
- b) de 0,6% (seis décimos por cento) ao dia, sobre o valor do fornecimento, quando a contratada, sem justa causa, cumprir a obrigação assumida, com atraso superior a 30 (trinta) dias do prazo estabelecido na proposta. Este percentual incidirá, apenas, sobre o período que exceder ao trigésimo dia de atraso;
- c) as multas previstas neste item serão calculadas considerando-se os dias consecutivos, a partir do dia útil imediatamente subsequente ao do vencimento;
- d) No caso de multa moratória, será observado o limite mínimo de R\$ 100,00 (cem reais) para sua cobrança, exceto quando for necessária, além da referida multa, a aplicação de uma das penalidades prevista no art. 87 da Lei nº 8.666/93

12.2 Pela Inexecução total ou parcial do contrato o contratante poderá, garantida a prévia defesa, aplicar à contratada as seguintes sanções:

I – Advertência;

II - Multa:

- a) de 15% (quinze por cento), sobre o valor do fornecimento, e cancelamento da Nota de Empenho, quando decorridos 30 (trinta) dias de inadimplemento e caracterizada a recusa ou impossibilidade da contratada em fornecer o produto;
- b) de 15% (quinze por cento) sobre o valor do fornecimento, quando a contratada recusar retirar ou aceitar o instrumento de contrato ou equivalente, caracterizando o descumprimento total da obrigação assumida na forma do art. 81 da Lei 8.666/93;



- c) A multa prevista na alínea “a”, deste item, incidirá ainda nos casos em que a contratada, sem motivo de força maior ou caso fortuito devidamente comprovado, solicitar o cancelamento antes ou depois de decorridos 30 (trinta) dias de atraso.
- III - Suspensão do direito de participar de licitações com o contratante pelo prazo de até 02 (dois) anos; e
- IV - Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública.
- a) Declarar-se-á inidônea a contratada que, sem justa causa, não cumprir as obrigações assumidas, praticando, a juízo do contratante, falta grave, revestida de dolo.
- 12.3 As sanções previstas nos incisos III e IV do item 12.2, poderão também ser aplicadas à contratada que:
- a) tenha sofrido condenação definitiva por praticar, por meios dolosos, fraude fiscal no recolhimento de quaisquer tributos;
- b) tenha praticado atos ilícitos visando frustrar os objetivos desta licitação;
- c) demonstre não possuir idoneidade para contratar com o contratante em virtude de atos ilícitos praticados.
- 12.4 As sanções previstas nos incisos I, III e IV do item 12.2 poderão ser aplicadas juntamente com a do inciso II do mesmo item, facultada a defesa prévia da interessada, no respectivo processo, no prazo de 05 (cinco) dias úteis, e serão aplicadas pela Autoridade Competente.
- 12.5 As multas tratadas nesse Capítulo serão descontadas do pagamento eventualmente devido pelo contratante ou na impossibilidade de ser feito o desconto, recolhidas pela contratada mediante depósito em conta corrente do contratante ou, quando for o caso, cobrada judicialmente.

CAPÍTULO XIII - DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

- 13.1 O contratante reserva-se no direito de revogar ou anular este Pregão, assim como alterar seus quantitativos na forma dos art. 49 e 65 da Lei 8.666/93.
- 13.2 Independente de declaração expressa, a simples participação nesta licitação implica a aceitação das condições estipuladas no presente Edital e submissão total às normas nele contidas.
- 13.3 Se no dia fixado no preâmbulo não houver expediente, este Pregão será realizado no primeiro dia subsequente de funcionamento que lhe seguir.
- 13.4 Fica eleito o foro de Brasília, Distrito Federal, para dirimir eventuais dúvidas relativas ao cumprimento do ajuste.
- 13.5 Em caso de dúvida sobre o Edital é conveniente o comparecimento do interessado à Seção de Licitação e Contrato, localizada no 3º andar do Edifício Anexo deste Tribunal, fones **3314-2147/2568**, fax **3314-2219**, das 13 às 18h30min, para obtenção dos esclarecimentos que julgar necessários.

Brasília - DF, em 26 de janeiro de 2010

Henrique de Freitas Soares
Pregoeiro



PREGÃO Nº 09/2010
ANEXO I
Especificação do Objeto

LOTE	ITEM	QTDE	ESPECIFICAÇÃO RESUMIDA
1	1	3	Sofá 2 lugares em couro ecológico. Parte interna em estrutura de madeira de reflorestamento (Eucalipto), ecologicamente correto e certificado pelo IBAMA, serrada/seca em estufa. Espuma D28/D22 soft certificada pelo selo de qualidade pró-espuma. Sistema de fixação todo desenvolvido com tecnologia de grampos tipo Nosag. Detalhes na costura, conforme foto. Pés em alumínio e assento apoiado em molas. Espuma do assento e braço com densidade D28 e espuma do braço também com espuma soft. Revestimento em couríssimo na cor preta. Dimensões: Altura de 79,0 cm, Largura de 210,0 cm, Profundidade de 87,0 cm. Variações dimensionais de até 5%.
2	2	3	Mesa Lateral quadrada com estrutura em madeira. Revestimento no tampo superior e nas 04 laterais em vidro preto bisotado de 6mm, com bisotê aplicado em todas as arestas. Base de apoio com recuo em relação às laterais e madeira padrão cedro. Dimensões: 60x60x60cm. Base de apoio com dimensões, em planta, de 45 x 45 cm.
3	3	13	Estante em aço com 05 prateleiras. Estante multiuso confeccionada em chapa de aço. 04 (quatro) colunas com abas de 35mm e comprimento mínimo de 200cm, furação para regulagem das prateleiras em passos de 50mm, confeccionadas em chapa de aço com espessura de 0,90mm. 05 (cinco) prateleiras confeccionadas em chapa de aço com espessura de 0,60mm, unidas as colunas através de 08 parafuso com porcas. Acabamento com sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras. Pintura padrão preto fosco. Dimensões: Altura: 200 cm, Largura: 92 cm, Profundidade: 40 cm. Variações dimensionais de até 5%.
4	4	1	Bancada de montagem na cor cinza. Descrição: bancada em MDF de 18 mm laminado cor cinza com tampo e fechamentos laterais com 2 cm de espessura. 04 canoplas plásticas com tampa de 60 mm de diâmetro na cor cinza. Gaveteiros com rodízios e suportes de CPU de piso não são integrantes deste item. Apoio em sapatas niveladoras. Medidas em cm. Dimensões: 304 cm (comprimento do lado maior) x 278 cm (comprimento do lado menor) x 60 cm (profundidade) x 73 cm (altura).
	5	1	Bancada de atendimento em L. Descrição: bancada em MDF de 18 mm, acabamento em laca preta fosca nos tampos superior e inferior e ebanizado em todas as laterais externas. Partes internas em laminado liso preto fosco. Fornecimento e instalação de vidro incolor de 20mm anti-risco, paginado em 02 peças, com junção das mesmas em solução tipo meia esquadria, tanto no tampo superior, como no tampo inferior. 03 canoplas plásticas com tampa de 60 mm de diâmetro na cor preta, localadas no tampo inferior, conforme projeto e perfurando também o tampo de vidro. Tampos superior e inferior fixados na própria estrutura do móvel sem utilização de apoio tipo mão francesa. Apoio da base em sapatas niveladoras na cor preta. Dimensões: 395 cm (comprimento do lado maior) x 140 cm (comprimento do lado menor) x 60 cm (profundidade) x 73 cm (altura).
5	6	2	Mesa diretiva. Tampo de espessura 40 mm, em MDF dupla face com revestimento com padrão de textura fresno escuro com 0,6mm de espessura, bordas em ABS de 2mm com raio de acabamento frontal de 2,5mm. Detalhe de acabamento pintado em padrão onix alto brilho, em 25 mm, localizado entre o tampo e os pés. A Travessa Frontal (saia) com padrão fresno escuro, possuindo altura de 450 mm e espessura 18 mm em MDF dupla face com 0,6mm de espessura, bordas em ABS de 1mm com raio de acabamento de 2mm. Apoio em sapatas niveladoras. Gaveteiro Lateral direito com 3 gavetas, sendo duas médias e uma maior para pasta suspensa e 01 porta lateral para o lado de fora da mesa com um puxador em PVC e com uma prateleira interna. Dimensões do compartimento gaveteiro: 400x620x862 mm. Fechadura com chave escamoteável na primeira gaveta. Corrediças metálicas nas duas primeiras gavetas e corrediça telescópica na gaveta maior. Dimensões totais: 180,5 cm (largura) x 74 cm (altura) x 90 cm (profundidade). Apresentar Certificado de Conformidade de Produto com a norma ABNT NBR 13.966:2008.
	7	2	Mesa auxiliar com porta CPU. Tampo de 905mm, em MDF dupla face de 40mm de espessura, com pé painel esquerdo, sendo direito com apoio direto para CPU, travessa em MDF 18mm no acabamento padrão fresno escuro. Dimensões: 90,5 cm (largura) x 75 cm (altura) x 59 cm (profundidade). Apresentar Certificado de Conformidade de Produto com a norma ABNT NBR 13.966:2008.
	8	5	Armário lateral 02 portas. Tampo em MDF dupla face de 40 mm, corpo em MDF 18 mm com 0,6mm de espessura, bordas em ABS de 1mm com raio de acabamento frontal de 2mm, fundo e rodapé em MDF de 15 mm de espessura com 0,6mm de espessura. Portas com acabamento em pintura onix alto brilho, com puxadores de PVC com base preta e haste bronze claro (similar ao prata anodizado), fechadura com chave escamoteável. Caixa, portas e prateleira no acabamento Fresno Escuro em MDF 18 mm com 0,6mm de espessura, bordas em ABS de 1mm com raio de acabamento frontal de 2mm. Dimensões: 80 cm (largura) x 73 cm (altura) x 44,7 cm (profundidade). Apresentar Certificado de Conformidade de Produto com a norma ABNT NBR 13.961:2003.
6	9	1	Bancada de apoio. Descrição: bancada triangular em MDF de 18 mm laminado em padrão fresno escuro. Fixação a 110 cm do piso. Dimensões: 222 cm (largura) x 54 cm (profundidade) x 4cm (espessura final).
7	10	1	Mesa de reunião de 12 lugares em wenguê. MDF de 18 mm padrão wengue, tampo superior oval com terminação reta, laterais de apoio ocas para passagem de fiação. Compartimento central sob o tampo para tomadas, com acabamento interno em laminado preto. 04 aberturas basculante com sistema fecho-toque. Apoios em calços metálicos na cor preta. Dimensões: 322 cm (comprimento) x 128 cm (largura) x 75 cm (altura).



LOTE	ITEM	QTDE	ESPECIFICAÇÃO RESUMIDA
	11	1	Aparador em wengüê. Descrição: aparador em MDF de 18 mm padrão wengüê. Apoio em 04 rodízios. Prateleira indicada em vidro liso de 15mm. Portas e gavetas com puxadores em guias de alumínio, conforme detalhe. Gaveteiro interno com fechadura coletiva na cor preta, com acionamento frontal, chave e cópia. Dimensões: 120 cm (largura) x 124 cm (altura) x 42 cm (profundidade).
8	12	2	Mesa redonda preta. Estrutura em formato de cálice. Pintura poliuretana alto brilho. Tampo redondo em mármore padrão Nero Marquina, base em alumínio fundido com pintura em poliuretano preta. Dimensões: 1,07 cm (diâmetro do tampo superior) x 73 cm (altura).
9	13	3	Banqueta bar. Descrição: banquetta bar com estrutura alta e acabamento em inox. 04 pés de secção redonda com apoio para pés. Sem braços. Concha quadriculada, em arame. Polimento brilhante. Sapatas auto-compensantes. Estofamento com almofada revestida em couro ecológico na cor preta. Dimensões: 54cm X 57cm X 103 cm. Variações dimensionais de até 5%.
10	14	2	Mesa plataforma para 4 lugares. Tampo de mesa reto para sistemas de estações de trabalho, em MDF, com espessura de 25mm, densidade média de 600 kg/m ³ e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR13965 e NBR13966. Fixado à estrutura através de parafusos rosca auto cortante tipo chipboard com ø5mm. <ul style="list-style-type: none">Estrutura lateral tubular; de secção quadrada; em aço SAE 1020 50 x 50 x 1,5mm com tratamento anti-corrosivo e anti-ferruginoso por fosfatização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e a impactos, com secagem em estufa. Travessa superior tubular; de secção retangular; em de aço SAE 1020 50 x 40 x 1,5mm. Sistema de regulagem de altura deslizante, através de tubo interno; de secção quadrada; em aço SAE 1020 de 40 x 40 x 1,5mm e buchas internas injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão, com parafusos para regulagem M6x10mm Allen cabeça oval, permitindo uma regulagem de até 50mm. Ponteiras de acabamento injetadas em nylon 100% reciclável, sapatas injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão.Estrutura central tubular dupla; de secção quadrada; em aço SAE 1020 50 x 50 x 1,5mm com tratamento anti-corrosivo e anti-ferruginoso por fosfatização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e a impactos, com secagem em estufa. Travessa superior tubular; de secção retangular; em de aço SAE 1020 50 x 40 x 1,5mm. Sistema de regulagem de altura deslizante, através de tubo interno; de secção quadrada; em aço SAE 1020 de 40 x 40 x 1,5mm e buchas internas injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão, com parafusos para regulagem M6x10mm Allen cabeça oval, permitindo uma regulagem de até 50mm. Ponteiras de acabamento injetadas em nylon 100% reciclável, sapatas injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão.Estrutura tubular; de secção retangular; em aço SAE 1020 de 70 x 30 x 1,5mm com tratamento anti-corrosivo e anti-ferruginoso por fosfatização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e a impactos, com secagem em estufa. Clip's soldados na barra confeccionado em SAE 1020 30 x 1,5mm para fixação nos tampos. Ponteiras de acabamento injetadas em nylon 100% reciclável de alta resistência a impactos e abrasão.Constituído em alumínio extrudado com liga 6063-T5 e 2mm de espessura, apresenta alta resistência a impactos e alta durabilidade à corrosão. A mesma recebe tratamento em banhos desengraxantes e pintura epóxi. Fixação com parafusos ¼"x90mm Allen com tratamento em zincagem branca. Nas laterais recebe ponteiras plásticas injetadas em 100% nylon da mesma cor do perfil, nas cores branco e cinza.Régua para eletrificação confeccionada em chapa de aço SAE 1020 450 x 115 x 0,9mm em formato piramidal para um melhor alojamento na calha de eletrificação. Com tratamento anti-corrosivo e anti-ferruginoso por fosfatização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e a impactos, com secagem em estufa. Apresenta pré disposição para a fixação de 3 tomadas de energia (2P+T) e 2 para fixação de rede de dados e telefonia(RJ45). Parafusos para fixação M6x10mm Allen cabeça oval.Calha de Eletrificação confeccionada em chapa de aço SAE 1020 360 x 1,5mm com tratamento anti-corrosivo e anti-ferruginoso por fosfatização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e a impactos, com secagem em estufa. Com sistema para passagem de cabos através de orifícios de Ø60 e furos M6 dispostos para fixação de régua de tomadas e suportes de CPU. Fixação nas barras da mesa através de parafusos Autobrocante 4,5x15mm.Divisor Lateral e frontal em chapa de MDF, com alta resistência a impactos e a impermeabilidade, de espessura 9mm, cobertas com tecido bi-strict de fino acabamento. Zíper para o fechamento na parte inferior do divisor.Suporte de Divisores Laterais injetados em 100% Nylon com micro esfera de vidro. Dimensões: 140x75cm (variação máxima permitida de 5%); Altura das superfícies=72 a 75cm.



LOTE	ITEM	QTDE	ESPECIFICAÇÃO RESUMIDA
10	15	2	<p>Empilhamento baixo de painel de tecido com 140 cm de largura. Armação constituída de estrutura em alumínio extrudado e 10cm de espessura, apresenta alta resistência a impactos e alta durabilidade à corrosão. Não será aceito o uso de soldas para armação do quadro estrutural.</p> <p>Painel dotado de orifícios, para passagem de fiação interna, tanto na horizontal como na vertical. Fixação das partes que compõe a estrutura com parafusos auto-atarraxante 4,2x13mm, cabeça chata philips com tratamento em zincagem branca. A armação recebe faces que são fixadas através de encaixes rápidos que fazem parte da própria face. Na parte superior pode receber a tampa de armação e ponteiros plásticas injetadas em polietileno da mesma cor do painel. Na parte inferior da estrutura chapas de aço para fixação sobre painéis fixos dando a possibilidade de variar a altura das armações até o teto.</p> <p>Faces constituídas em chapa de MDF, com alta resistência a impactos e a impermeabilidade, de espessura 10mm, cobertas com tecido 100% poliéster de fino acabamento que recebe grampos de fixação na parte oposta a chapa. Fixação à armação é feita através de engates rápidos com saque frontal sem necessidade de retirar as superfícies de trabalho para saque das mesas, confeccionadas em chapa metálicas.</p> <p>Obs.: Estes empilhamentos deverão possibilitar a criação de divisórias piso teto nos painéis existentes e nos painéis a serem fornecidos ou simplesmente o aumento da altura dos painéis existentes e nos painéis a serem fornecidos.</p> <p>Variação máxima permitida de 5% nos dimensionais: Altura dos painéis: 40 cm; Largura: 140 cm Espessura dos painéis 10 cm</p>



LOTE	ITEM	QTDE	ESPECIFICAÇÃO RESUMIDA
10	16	5	<p>Estação de trabalho para 4 lugares em "X" 140 x 140 cm. As descrições a seguir são para a formação de 1 estação apenas devendo cada fornecedor utilizar as peças necessárias dentro da sua linha para completa montagem da estação conforme esta sendo solicitado.</p> <p>Painéis (para formação completa da estação): Armação constituída de estrutura em alumínio com espessura de 10 cm, com alta resistência à impactos e alta durabilidade à corrosão, através de banhos desengraxantes e pintura epóxi na cor a definir. Não será aceito o uso de soldas para armação do quadro estrutural.</p> <p>Painel dotado de orifícios, para passagem de fiação interna, tanto na horizontal como na vertical. A armação recebe faces que são fixadas através de encaixes rápidos que fazem parte da própria face. Na parte superior poderá receber a tampa de armação e ponteiras plásticas injetadas em polietileno da mesma cor do painel. Na parte inferior da estrutura, rodapé metálico com passagem interna de fiação e na parte superior, acima do nível do plano de trabalho, face basculante, contendo a linha de tomadas na altura da superfície de trabalho com três tomados elétricas e duas para dados e voz. Possibilidade de sobreposição vertical dos painéis para atendimento à dinâmica de lay-out, permitindo variação da altura dos mesmos, sem substituição de peças nem desmontagem da estação de trabalho. Sapatas de apoio no piso injetadas em polietileno com regulagem de altura através de parafuso em aço, com rosca.</p> <p>Tampa da armação em formato curvo fabricado em alumínio de alta resistência a impactos e alta durabilidade à corrosão, fixada à armação através de engates rápidos, que fazem parte da própria tampa.</p> <p>Faces inferiores internas em chapas de MDF revestida em laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces com 10mm de espessura.</p> <p>Faces superiores e faces externas constituídas em chapa de MDF, com alta resistência a impactos e a impermeabilidade, de espessura 10mm, cobertas com tecido 100% poliéster de fino acabamento que recebe grampos de fixação na parte oposta a chapa. Fixação à armação é feita através de engates rápidos com saque frontal sem necessidade de retirar as superfícies de trabalho para saque das mesas, confeccionadas em chapa metálicas.</p> <p>Os painéis deverão permitir a possibilidade de empilhamento dos mesmos possibilitando o aumento das alturas dos painéis sem que seja necessária a substituição dos painéis existentes.</p> <p>A união entre painéis deverá ocorrer sem o uso de parafusos, apenas peças de encaixes.</p> <p>Altura dos painéis=102 a 105cm; Espessura dos painéis 10 cm</p> <p style="text-align: center;">Tampos</p> <p>Quantidade: 04 (quatro)</p> <p>Tampo em formato de "L" inteiriço, tipo estação de trabalho, em MDF de 25mm de espessura revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, borda frontal em fita de poliestireno na cor do laminado do tampo com 3mm de espessura com quinas arredondadas e encabeçamento com fita de borda com 1,5mm de espessura na mesma cor do tampo nas demais quinas. Fixação à estrutura e a mão francesa através de parafusos auto-atarraxantes e guia para passagem de cabos com tampa removível, injetado em polietileno.</p> <p>Dimensões: 140 x 140cm (variação máxima permitida de 5%); Altura das superfícies=72 a 75cm.</p> <p style="text-align: center;">Estrutura lateral para tampos</p> <p>Quantidade: 08 (oito). Estrutura metálica com tratamento anti-corrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa e resistente a teste de névoa salina, com coluna central em chapa de aço SAE 1020 30x200x1,2mm estampado com design diferenciado, e tampa para passagem de fiação injetada em polipropileno, travessa superior em tubo de aço SAE 1020 20x30x1,2mm, e travessa inferior de tubo de aço elíptico SAE 1020 20x45x1,9mm conformado com raio médio de 1100mm e profundidade de 640mm, com ponteiras de acabamento injetadas em polipropileno e sapatas reguláveis em forma octogonal com rosca e injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão.</p> <p>Estrutura fixada ao tampo através de parafuso.</p> <p>Apresentar certificado de conformidade de produto com a norma ABNT NBR 13967:1997 e certificado de conformidade de produto com a norma ABNT 14113:1998.</p>



LOTE	ITEM	QTDE	ESPECIFICAÇÃO RESUMIDA
10	17	2	<p>Estação de trabalho para 4 lugares em "X" 160 x 160 cm As descrições a seguir são para a formação de 1 estação apenas devendo cada fornecedor utilizar as peças necessárias dentro da sua linha para completa montagem da estação conforme esta sendo solicitado.</p> <p>Painéis (para formação completa da estação) Armação constituída de estrutura em alumínio com espessura de 10 cm, com alta resistência à impactos e alta durabilidade à corrosão, através de banhos desengraxantes e pintura epóxi na cor a definir. Não será aceito o uso de soldas para armação do quadro estrutural. Painel dotado de orifícios, para passagem de fiação interna, tanto na horizontal como na vertical. A armação recebe faces que são fixadas através de encaixes rápidos que fazem parte da própria face. Na parte superior poderá receber a tampa de armação e ponteiras plásticas injetadas em polietileno da mesma cor do painel. Na parte inferior da estrutura, rodapé metálico com passagem interna de fiação e na parte superior, acima do nível do plano de trabalho, face basculante, contendo a linha de tomadas na altura da superfície de trabalho com três tomadas elétricas e duas para dados e voz. Possibilidade de sobreposição vertical dos painéis para atendimento à dinâmica de lay-out, permitindo variação da altura dos mesmos, sem substituição de peças nem desmontagem da estação de trabalho. Sapatas de apoio no piso injetadas em polietileno com regulagem de altura através de parafuso em aço, com rosca. Tampa da armação em formato curvo fabricado em alumínio de alta resistência a impactos e alta durabilidade à corrosão, fixada à armação através de engates rápidos, que fazem parte da própria tampa. Faces inferiores internas em chapas de MDF revestida em laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces com 10mm de espessura. Faces superiores e faces externas constituídas em chapa de MDF, com alta resistência a impactos e a impermeabilidade, de espessura 10mm, cobertas com tecido 100% poliéster de fino acabamento que recebe grampos de fixação na parte oposta a chapa. Fixação à armação é feita através de engates rápidos com saque frontal sem necessidade de retirar as superfícies de trabalho para saque das mesas, confeccionadas em chapa metálicas. Os painéis deverão permitir a possibilidade de empilhamento dos mesmos possibilitando o aumento das alturas dos painéis sem que seja necessária a substituição dos painéis existentes. A união entre painéis deverá ocorrer sem o uso de parafusos, apenas peças de encaixes. Altura dos painéis=102 a 105cm; Espessura dos painéis 10 cm</p> <p style="text-align: center;">Tampos</p> <p>Quantidade: 04 (quatro) Tampo em formato de "L" inteiro, tipo estação de trabalho, em MDF de 25mm de espessura revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, borda frontal em fita de poliestireno na cor do laminado do tampo com 3mm de espessura com quinas arredondadas e encabeçamento com fita de borda com 1,5mm de espessura na mesma cor do tampo nas demais quinas. Fixação à estrutura e a mão francesa através de parafusos auto-atarraxantes e guia para passagem de cabos com tampa removível, injetado em polietileno.</p> <p>Dimensões: 160 x 160cm (variação máxima permitida de 5%); Altura das superfícies=72 a 75cm.</p> <p style="text-align: center;">Estrutura lateral para tampos</p> <p>Quantidade: 08 (oito) Estrutura metálica com tratamento anti-corrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa e resistente a teste de névoa salina, com coluna central em chapa de aço SAE 1020 30x200x1,2mm estampado com design diferenciado, e tampa para passagem de fiação injetada em polipropileno, travessa superior em tubo de aço SAE 1020 20x30x1,2mm, e travessa inferior de tubo de aço elíptico SAE 1020 20x45x1,9mm conformado com raio médio de 1100mm e profundidade de 640mm, com ponteiras de acabamento injetadas em polipropileno e sapatas reguláveis em forma octogonal com rosca e injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Estrutura fixada ao tampo através de parafuso. Apresentar certificado de conformidade de produto com a norma ABNT NBR 13967:1997 e certificado de conformidade de produto com a norma ABNT 14113:1998.</p>



LOTE	ITEM	QTDE	ESPECIFICAÇÃO RESUMIDA
10	18	4	<p>Mesa reta 140 cm. Tampo interião em formato de retangular estação de trabalho, em MDF de 25mm e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, borda retas encabeçadas com fita de borda de PVC de 3,0mm na parte frontal e borda nas laterais fita de borda de PVC de 1,5mm na mesma cor do laminado. Fixação à estrutura através de parafusos auto-atarraxante e guia para passagem de cabos com tampa removível, injetado em polietileno. A quina do tampo deverá ter um formato ergonômico a fim de que o usuário entre com a cadeira.</p> <p>Estrutura metálica lateral com tratamento anti-corrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa e resistente a teste de névoa salina, com coluna central em chapa de aço SAE 1020 30x200x1,2mm estampado com design diferenciado, e tampa para passagem de fiação injetada em polipropileno, travessa superior em tubo de aço SAE 1020 20x30x1,2mm, e travessa inferior de tubo de aço elíptico SAE 1020 20x45x1,9mm conformado com raio médio de 1100mm e profundidade de 640mm, com ponteiros de acabamento injetadas em polipropileno e sapatas reguláveis em forma octogonal com rosca e injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão.</p> <p>Estrutura fixada ao tampo através de parafuso cementado 5,0 x 40mm com alta resistência ao torque. Fixação de painéis frontais através de parafuso de zamak p/ mini-fix com rosca.</p> <p>Painel frontal em MDF com espessura de 18mm e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces nas cores cinza matrix, encabeçada na parte inferior com fita de borda 0,4mm da cor do melamínico, fixado à estrutura através de parafuso de zamak para minifix com rosca, e tambor minifix de zamak altamente resistente ao torque e força.</p> <p>Medidas: (variação 5%). Largura : 140 cm. Profundidade: 60cm. Altura: 72 a 75cm Apresentar certificado de conformidade de produto com a norma ABNT NBR 13966:2008.</p>
	19	11	<p>Gaveteiro volante com duas gavetas e um gavetão. Gaveteiro volante com 2 gavetas e 1 gavetão para pasta suspensa. Corpo do gaveteiro em MDF de 18mm de espessura revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces nas cores cinza matrix, encabeçado com fita de borda PVC 0,4mm de espessura com alta resistência a impactos.</p> <p>Tampo do gaveteiro em MDF de 25mm de espessura revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, borda frontal em fita de poliestireno na cor do laminado madeirado do tampo com 3mm de espessura com quinas arredondadas e encabeçamento com fita de borda com 1,5mm de espessura na mesma cor do tampo nas demais quinas.</p> <p>Gavetas em MDF de 18mm de espessura revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces encabeçamento com fita de borda com 0,4 mm de espessura na mesma cor das frentes. Puxadores tipo aleta em aço inox, com sapatas de acabamento entre móvel e puxador também em forma curva, injetado em polietileno, fixado com parafuso de rosca para fixação em termoplásticos em aço com cabeça flangeada e com tratamento de zincagem.</p> <p>Corrediças das gavetas fabricadas em aço com tratamento anti-corrosivo fosfatizante e acabamento em pintura epóxi, presas ao corpo do gaveteiro através de parafuso auto-atarraxante para madeira, com rodízios deslizantes de poliamida altamente resistentes à esforço sobre a gaveta e ao números de ciclos de abertura e fechamento da mesma. Travamento simultâneo das gavetas feito em haste de aço resistente a tração com acionamento frontal através de fechadura com chave de alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado. Chave com sistema escamoteável. Gaveta superior deverá receber uma bandeja de polipropileno organizadora de lápis, cartão, caneta, clips, etc. Rodízios na base do gaveteiro de duplo giro injetado em poliamida com carga de fibra de vidro resistente ao peso, presos ao gaveteiro através de parafusos auto-atarraxantes.</p> <p>Dimensões: Comprimento=36 a 40cm; Profundidade=49 a 51cm; e, Altura= 62 a 64cm.</p>
	20	35	<p>Gaveteiro volante com cinco gavetas. Gaveteiro volante com 5 gavetas. Corpo do gaveteiro em MDF de 18mm de espessura revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces nas cores cinza matrix, encabeçado com fita de borda PVC 0,4mm de espessura com alta resistência a impactos.</p> <p>Tampo do gaveteiro em MDF de 25mm de espessura revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, borda frontal em fita de poliestireno na cor do laminado do tampo com 3mm de espessura com quinas arredondadas e encabeçamento com fita de borda com 1,5mm de espessura na mesma cor do tampo nas demais quinas.</p> <p>Gavetas em MDF de 18mm de espessura revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces encabeçamento com fita de borda com 0,4 mm de espessura na mesma cor das frentes. Puxadores tipo aleta em aço inox, com sapatas de acabamento entre móvel e puxador também em forma curva, injetado em polietileno, fixado com parafuso de rosca para fixação em termoplásticos em aço com cabeça flangeada e com tratamento de zincagem.</p> <p>Corrediças das gavetas fabricadas em aço com tratamento anti-corrosivo fosfatizante e acabamento em pintura epóxi, presas ao corpo do gaveteiro através de parafuso auto-atarraxante para madeira, com rodízios deslizantes de poliamida altamente resistentes à esforço sobre a gaveta e ao números de ciclos de abertura e fechamento da mesma. Travamento simultâneo das gavetas feito em haste de aço resistente a tração com acionamento frontal através de fechadura com chave de alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado. Chave com sistema escamoteável.</p> <p>Gaveta superior deverá receber uma bandeja de polipropileno organizadora de lápis, cartão, caneta, clips, etc. Rodízios na base do gaveteiro de duplo giro injetado em poliamida com carga de fibra de vidro resistente ao peso, presos ao gaveteiro através de parafusos auto-atarraxantes.</p> <p>Dimensões: Comprimento=36 a 40cm; Profundidade=49 a 51cm; e, Altura= 62 a 64cm.</p>



LOTE	ITEM	QTDE	ESPECIFICAÇÃO RESUMIDA
11	21	32	<p>Suporte para CPU. Elaborado em torre vertical metálica feita em chapas de 1.2mm de espessura em formato de viga "U" que resiste a tração e o peso. Tratamento anti-corrosivo com pintura epóxi e secagem em estufa para todas as peças metálicas. Braço tensor e com finalidade de prender a CPU com mola tensionada com tratamento anti-corrosivo e acabamento zincado claro. Plataforma inferior para apoio da CPU formada em tapete de borracha tipo grão de arroz aderente com alta resistência a abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso auto-atarraxantes para madeira. Dimensões: Largura regulável do braço tensionador: 10 x 28cm, Altura: 45 a 47cm</p>
12	22	11	<p>Armário baixo. Armário duas portas com tampo superior e rodapé metálico. Tampo em MDF de 25mm de espessura revestido com laminado melamínico de baixa pressão ambas as faces, encabeçado com fita de borda PVC 3,0mm na parte frontal e nas demais arestas com fita de borda de PVC de 1,5mm com alta resistência a impactos na cor do laminado. Corpo do armário em MDF de 18mm de espessura revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces na cor cinza matrix, encabeçado com fita de borda PVC com espessura 0,4mm de alta resistência a impactos. Portas em MDF de 18mm de espessura revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces com fita de borda PVC com espessura 0,4mm altamente resistente a impactos na cor do laminado, com dobradiça em aço de alta resistência, automática com tecnologia Snap-on, regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 110º com sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, com acabamento niquelado. Tranca das portas com trinco metálico na porta esquerda, fixado através de parafusos auto-arrraxante para madeira, e chave para fechadura frontal com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado. Chave com sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Puxadores tipo aleta em aço inox, com sapatas de acabamento entre móvel e puxador também em forma curva acompanhando o design do mesmo, injetado em polietileno. Fixado com parafuso de rosca para fixação em termoplásticos em aço cementado com cabeça flangeada e com tratamento de zincagem. Armário com fundo inteiriço, sem divisão central e prateleira em MDF de 18mm de espessura revestido com laminado melamínico em ambas as faces nas cores cinza matrix ou preto encabeçadas com fita de borda PVC 0,4 mm de espessura altamente resistente a impactos. Rodapé metálico em tubo de aço SAE 1020 20x50mm com tratamento anti-corrosivo fosfatizante, pintura epóxi e secagem em estufa com sapata reguladora de nível com rosca M6 em forma octogonal . Dimensões: Comprimento= 80cm, Profundidade= 50cm, Altura= 73cm</p>
	23	31	<p>Apresentar certificado de conformidade de produto com a norma ABNT NBR 13961:2003.</p> <p>Armário alto. Armário alto duas portas com tampo superior e rodapé metálico. Tampo em MDF de 25mm de espessura revestido com laminado melamínico de baixa pressão ambas as faces, encabeçado com fita de borda PVC 3,0mm na parte frontal e nas demais arestas com fita de borda de PVC de 1,5mm com alta resistência a impactos na cor do laminado. Corpo em MDF de 18mm de espessura revestido com laminado melamínico de baixa pressão ambas as faces na cor cinza matrix, encabeçado com fita de borda PVC com espessura 0,4mm de alta resistência a impactos. Porta em MDF de 18mm de espessura revestido com laminado melamínico de baixa pressão ambas as faces encabeçada com fita de borda PVC com espessura 0,4mm de alta resistência a impactos, com dobradiças em aço de alta resistência automática, com tecnologia Snap-on, regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 110º com sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, com acabamento niquelado. Puxador tipo aleta em aço inox, com sapatas de acabamento entre móvel. Fixado com parafuso de rosca para fixação em termoplásticos em aço cementado Ø 4x25mm com cabeça flangeada e com tratamento de zincagem na cor branco. Fechadura da porta com chave frontal, alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado. Chave com sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Armário com fundo inteiriço e prateleiras em MDF de 18mm de espessura revestido com laminado melamínico de baixa pressão ambas as faces na cor cinza matrix , encabeçadas com fita de borda PVC com espessura 0,4mm de alta resistência a impactos. Rodapé metálico em tubo de aço SAE 1020 20x50mm com tratamento anti-corrosivo fosfatizante, pintura epóxi e secagem em estufa com sapata reguladora de nível com rosca M6 em forma octogonal na cor preta. Dimensões: Comprimento= 80cm (variação máxima de 2cm), Profundidade= 50cm (variação máxima de 2cm), Altura= 160cm (variação máxima de 2cm) Apresentar certificado de conformidade de produto com a norma ABNT NBR 13961:2003.</p>



LOTE	ITEM	QTDE	ESPECIFICAÇÃO RESUMIDA
12	24	2	<p>Armário médio. Armário duas portas com tampo superior e rodapé metálico.</p> <p>Tampo em MDF de 25mm de espessura revestido com laminado melamínico de baixa pressão ambas as faces, encabeçado com fita de borda PVC 3,0mm na parte frontal e nas demais arestas com fita de borda de PVC de 1,5mm com alta resistência a impactos na cor do laminado.</p> <p>Corpo do armário em MDF de 18mm de espessura revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces na cor cinza matrix, encabeçado com fita de borda PVC com espessura 0,4mm de alta resistência a impactos.</p> <p>Portas em MDF de 18mm de espessura revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces com fita de borda PVC com espessura 0,4mm altamente resistente a impactos na cor do laminado, com dobradiça em aço de alta resistência, automática com tecnologia Snap-on, regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 110º com sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, com acabamento niquelado.</p> <p>Tranca das portas com trinco metálico na porta esquerda, fixado através de parafusos auto-arraxante para madeira, e chave para fechadura frontal com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado. Chave com sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário.</p> <p>Puxadores tipo aleta em aço inox, com sapatas de acabamento entre móvel. Fixado com parafuso de rosca para fixação em termoplásticos em aço cementado com cabeça flangeada e com tratamento de zincagem.</p> <p>Armário com fundo inteiriço, sem divisão central e prateleira em MDF de 18mm de espessura revestido com laminado melamínico em ambas as faces na cor cinza matrix encabeçadas com fita de borda PVC 0,4 mm de espessura altamente resistente a impactos.</p> <p>Rodapé metálico em tubo de aço SAE 1020 20x50mm com tratamento anti-corrosivo fosfatizante, pintura epóxi e secagem em estufa com sapata reguladora de nível com rosca M6 em forma octogonal.</p> <p>Dimensões: Comprimento= 80cm (variação máxima de 2cm), Profundidade= 50cm (variação máxima de 2cm), Altura= 100cm (variação máxima de 2cm)</p> <p>Apresentar certificado de conformidade de produto com a norma ABNT NBR 13961:2003.</p>
13	25	20	<p>Cadeira giratória com espaldar alto e revestimento em tecido preto, braço cromado e detalhe em tecido preto, com as seguintes características:</p> <p>Assento e Encosto tipo monobloco com espaldar alto, estrutura interna com concha em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão de 10 kgf/cm² e espessura de 10mm, estofada em espuma injetada anatomicamente de poliuretano flexível, isento de CFC, com alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga mecânica e baixa deformação permanente, com densidade média de 50 kg/m³, com espessura média de 70mm. Saliência para apoio lombar e almofada envolvente na parte superior do encosto.</p> <p>Revestimento em tecido preto com almofadas e detalhes de acabamento em tecido preto.</p> <p>Mecanismo tipo excêntrico. Mecanismo injetado em resina de engenharia, poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta, modificador de impacto e fibra de vidro com características de tenacidade, resistência mecânica, resistência a abrasão e a produtos químicos, com estrutura interna em aço trefilado. Com ponto de giro deslocado 178mm em relação ao eixo de rotação que permite que o usuário não perca o contato de seus pés com o chão quando em movimento de relax, proporciona apoio lombar permanentemente e permite a circulação sanguínea nas pernas do usuário. Com bloqueio do movimento na posição operativa utilizando um alavanca exclusiva para esta função, possui ajuste da tensão, recurso que possibilita adequar o movimento relax ao biotipo do usuário.</p> <p>Braços em lâmina de aço cromado com apóia braços almofadado e revestido em tecido preto.</p> <p>Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 100mm de curso, em tubo de aço com 1,50mm de espessura de parede. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns. A bucha guia com comprimento de 95 mm deverá ser injetada em resina de engenharia poliacetil de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes com precisão de 0,03mm. O pistão a gás para a regulagem de altura deverá ser fixado ao tubo central através de porca rápida, com movimento de rotação da coluna sobre rolamento de esferas tratadas termicamente. Capa telescópica de 4 elementos, injetada em polipropileno texturizado que proporciona proteção à coluna central.</p> <p>Base giratória com 5 patas, em liga de alumínio injetada sob pressão, polida manualmente. Alojamento para engate do rodízio usinado no diâmetro de 11mm. Dotada de 5 rodízios duplos, com rodas e cavalete injetados em resina de engenharia poliamida (nylon 6), eixo vertical em aço trefilado com 11mm de diâmetro, eixo horizontal em aço trefilado com 8 mm de diâmetro e rodas com 50mm de diâmetro, eixo vertical dotado de anel elástico em aço.</p> <p>Revestimentos de encosto e assento em tecido crepe na cor preta.</p> <p>Certificado de conformidade de produto à norma NBR 13.962/2006 – Móveis para escritório – Cadeiras</p> <p>Dimensões: 128 x 72 x 72 cm, com variações dimensionais de até 5%.</p>



LOTE	ITEM	QTDE	ESPECIFICAÇÃO RESUMIDA
13	26	64	<p>Cadeira giratória com espaldar médio e revestimento em tecido preto, com braço cromado e detalhe em tecido preto, com as seguintes características:</p> <p>Assento e Encosto tipo monobloco com espaldar médio, estrutura interna com concha em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão de 10 kgf/cm² e espessura de 10mm, estofada em espuma injetada anatomicamente de poliuretano flexível, isento de CFC, com alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga mecânica e baixa deformação permanente, com densidade média de 50 kg/m³, com espessura média de 70mm. Saliência para apoio lombar e almofada envolvente na parte superior do encosto.</p> <p>Revestimento em tecido preto com almofadas e detalhes de acabamento em tecido preto.</p> <p>Mecanismo tipo exêntrico. Mecanismo injetado em resina de engenharia, poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta, modificador de impacto e fibra de vidro com características de tenacidade, resistência mecânica, resistência a abrasão e a produtos químicos, com estrutura interna em aço trefilado. Com ponto de giro deslocado 178mm em relação ao eixo de rotação que permite que o usuário não perca o contato de seus pés com o chão quando em movimento de relax, proporciona apoio lombar permanentemente e permite a circulação sanguínea nas pernas do usuário. Com bloqueio do movimento na posição operativa utilizando um alavanca exclusiva para esta função, possui ajuste da tensão, recurso que possibilita adequar o movimento relax ao biotipo do usuário.</p> <p>Braços em lâmina de aço cromado com apóia braços almofadado e revestido em tecido preto.</p> <p>Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 100mm de curso, em tubo de aço com 1,50mm de espessura de parede. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns. A bucha guia com comprimento de 95 mm deverá ser injetada em resina de engenharia poliacetil de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes com precisão de 0,03mm. O pistão a gás para a regulagem de altura deverá ser fixado ao tubo central através de porca rápida, com movimento de rotação da coluna sobre rolamento de esferas tratadas termicamente. Capa telescópica de 4 elementos, injetada em polipropileno texturizado que proporciona proteção à coluna central.</p> <p>Base giratória com 5 patas, em liga de alumínio injetada sob pressão, polida manualmente. Alojamento para engate do rodízio usinado no diâmetro de 11mm. Dotada de 5 rodízios duplos, com rodas e cavaletes injetados em resina de engenharia poliamida (nylon 6), eixo vertical em aço trefilado com 11mm de diâmetro, eixo horizontal em aço trefilado com 8 mm de diâmetro e rodas com 50mm de diâmetro, eixo vertical dotado de anel elástico em aço.</p> <p>Revestimentos de encosto e assento em tecido crepe na cor preta.</p> <p>Certificado de conformidade de produto à norma NBR 13.962/2006 – Móveis para escritório – Cadeiras Dimensões: 86,5 x 59 x 59 cm, com variações dimensionais de até 5%.</p>
14	27	1	<p>Longarina de 03 lugares e revestimento em tecido. Assento e Encosto Tipo monobloco espaldar médio, estrutura interna em aço e percinta elástica totalmente revestida em espuma injetada em poliuretano flexível, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³ em forma anatômica com espessura média de 70 mm. Saliência para apoio lombar e articulação da parte superior do encosto com curso de inclinação de 15 graus com retorno por mola. Medidas: assento largura 500 mm profundidade 450 mm. Apóia braço com acabamento cromado.</p> <p>Estrutura: Barra em tubo de aço 80 x 40mm e espessura de 1,90mm com acabamento de superfície pintado.</p> <p>Lateral para banco componível em aço, fabricada por processo de solda sistema MIG em aço tubular oval 50x27x1,55mm e suporte com 90x30x1,50mm, com deslizadores reguláveis totalmente injetados em nylon 6.</p> <p>Placa para fixação do assento junto à longarina para banco componível fabricada em chapa de aço estampada de 3 mm. Acabamento cromado. Encosto e assento em tecido crepe na cor preta.</p> <p>Certificado de conformidade de produto à norma NBR 13.962/2006 – Móveis para escritório - Cadeiras Dimensões: 185 cm (largura) x 62,5 cm (profundidade) x 85 cm (altura), com variações dimensionais de até 5%.</p>
15	28	5	<p>Suporte para CPU de piso. Suporte ajustável de piso para CPU vertical, em plástico poliestireno injetado. Rodízios em plástico polipropileno, sendo 2 com trava. Acabamento na cor preta.</p> <p>Dimensões: 14,0 cm (altura) x 23,0 a 31,5 cm (largura regulável) x 31 cm (profundidade). Variações dimensionais de até 5%.</p>
16	29	1	<p>Armário odontológico. Armário sob bancada existente. MDF de 18 mm na cor cinza platina. 03 compartimentos de gaveteiros, sendo 1 deles com 2 portas basculantes e prateleiras internas deslizantes, 2 gavetas com laterais e fundo com fechamento em aramado e as demais gavetas sem laterais com sistema de deslizamento telescópico e 03 compartimentos de porta, com prateleiras internas, conforme projeto. Puxadores horizontais em todas as portas e gavetas através de perfis de alumínio embutidos, conforme detalhe. Todo o fundo do armário, bem como a borda inferior dos compartimentos de prateleiras com MDF de 10mm. Todas as gavetas com bandejas organizadoras de instrumentos odontológicos, em poliuretano, com distribuição interna a ser confirmada junto à fiscalização (modelos existentes no mercado). Móvel a ser assentado sob bancada em granito e apoiado sobre base em alvenaria. Bancada e base não são integrantes deste fornecimento. Conferir medidas no local. Dimensões: 265 cm (largura) x 102 cm (prof.) x 76 cm (altura entre a base e a bancada).</p>



LOTE	ITEM	QTDE	ESPECIFICAÇÃO RESUMIDA
16	30	1	Armário odontológico. Armário sob bancada existente. MDF de 18 mm na cor cinza platina. 03 compartimentos de gaveteiros, sendo 1 deles com 2 portas basculantes e prateleiras internas deslizantes, 2 gavetas com laterais e fundo com fechamento em aramado e as demais gavetas sem laterais com sistema de deslizamento telescópico e 03 compartimentos de porta, com prateleiras internas, conforme projeto. Puxadores horizontais em todas bordas superiores das portas e gavetas através de perfis de alumínio embutidos, conforme detalhe. Todo o fundo do armário, bem como a borda inferior dos compartimentos de prateleiras com MDF de 10mm. Todas as gavetas e portas basculantes com bandejas organizadoras de instrumentos odontológicos, em poliuretano, com distribuição interna a ser confirmada junto à fiscalização (modelos existentes no mercado). Móvel a ser assentado sob bancada em granito e apoiado sobre base em alvenaria. Bancada e base não são integrantes deste fornecimento. Conferir medidas no local. Dimensões: 313 cm (largura) x 125 cm (prof.) x 76 cm (altura entre a base e a bancada).
	31	2	Gaveteiro volante com 07 gavetas. Descrição: móvel em MDF de 18 mm na cor cinza platina. Gaveteiro volante de 07 gavetas, com apoio em 04 rodízios de 5cm de diâmetro, 02 deles com mecanismo de travamento. Todas as gavetas com bandejas organizadoras de instrumentos odontológicos, em poliuretano, com distribuição interna a ser confirmada junto à fiscalização (modelos existentes no mercado). Puxadores horizontais em todas bordas superiores das gavetas através de perfis de alumínio embutidos, conforme detalhe. Puxadores laterais verticais dos dois lados, conforme projeto, em alumínio na cor natural. Dimensões: 58 cm (largura) x 50 cm (profundidade) x 81 cm (altura)
17	32	1	Armário inferior de copa. Descrição: armário em MDF de 18 mm, na cor cinza platina clara. Gaveteiro de 04 gavetas e compartimento de 02 portas basculantes e prateleiras internas. Primeira gaveta com bandeja de polipropileno organizadora de talheres. Armário com fundo em MDF de 10mm. Puxadores embutidos em guias de alumínio nas bordas superiores das portas e gavetas, conforme projeto. Gavetas com deslizamento telescópico. Armário instalado sob bancada em granito existente e sobre base em alvenaria revestida em granito. Bancada e base não integrantes deste fornecimento. Conferir medidas no local. Dimensões: 139 cm (largura) x 61 cm (altura) x 47 cm (profundidade).
	33	1	Armário superior de copa. Armário em MDF de 18 mm, na cor cinza platina clara. Puxadores embutidos em guias de alumínio nas bordas inferiores das portas, conforme projeto. Compartimentos para microondas e filtro, com base de apoio dotada de abertura linear de 5cm de largura para passagem de fiações. Bases de apoio com espessura de 5cm. 02 nichos de prateleiras. Compartimentos com portas e prateleira interna, conforme projeto. Armário com fixação aparafusada em parede existente a 135 cm do piso, referenciada pela borda inferior. Conferir medidas no local. Dimensões: 139 cm (largura) x 85 cm (altura) x 42 cm (profundidade).
	34	1	Bancada de refeição para copa. Bancada triangular em MDF de 18 mm, na cor cinza platina clara. Fixação entre parede e pilar existentes a 110 cm do piso, referenciada pela face superior. Fixação por meio de tarugos metálicos perpendiculares à parede adjacente (pelo menos 04 tarugos). Não será permitida fixação por meio de mão francesa ou outra solução aparente. Conferir medidas no local. Dimensões: 219 cm (largura) x 49 cm (altura) x 224 cm (diagonal).
18	35	1	Balcão de Atendimento. Balcão em MDF de 20mm nas cores cinza e preto conforme projeto. Módulo 01: dois níveis de bancada e 03 gaveteiros, sendo estes últimos formados por 02 conjuntos de 02 gavetas e 01 conjunto de 04 gavetas, com travamento coletivo, chave e cópia. 02 nichos para acomodação de gabinete de computador (CPU). Puxadores das gavetas e portas de armários com perfis em alumínio na cor preta, conforme detalhe. Tampo superior e inferior, bem como frisos externos com acabamento preto fosco. Tampo superior e inferior deste módulo com espessura de 5cm. Porta basculante horizontal no tampo com giro de até 180º e porta basculante vertical com montante de sustentação fixado na própria parede do edifício. 02 canoplas de 60mm de diâmetro com tampa. Módulo 02: porta basculante dotada de fechadura e 03 níveis de prateleiras internas. Puxador da porta com perfil em alumínio na cor preta, conforme detalhe. Módulo 03: dois níveis superiores de prateleiras tipo guarda-volume com compartimentos, conforme projeto e acabamento preto fosco, inclusive nos painéis verticais de sustentação e no fundo do próprio módulo de cima a baixo. Bancada intermediária com acabamento preto fosco e borda frontal boleada a 180º. Gaveteiro com 02 gavetões e suportes internos em aço para pastas suspensas, travamento coletivo, chave e cópia. Armário com 02 portas corredeças e três níveis de prateleiras internas, sendo que o compartimento de armário deverá se estender até o final do móvel. Puxadores das gavetas com perfis em alumínio na cor preta, conforme detalhe e puxadores das portas corredeças tipo concha, retangulares e na cor preta. Fechadura tipo cilindro nas portas corredeças. Conferir medidas no local. Os equipamentos e o carrinho volante referenciados no projeto não são integrantes do fornecimento do balcão. A tonalidade de cinza deverá ser a mesma já utilizada no edifício da biblioteca, conforme foto anexa. Dimensões: 459 cm (largura) x 261 cm (profundidade) x 165 cm (altura).

OBRIGAÇÕES DO ADJUDICATÁRIO:

1. Os móveis deverão ser entregues no Edifício Anexo do TCDF e instalados nos locais onde serão utilizados.
2. Os produtos apresentados como amostra deverão ter, obrigatoriamente, as mesmas características técnicas dos produtos que serão posteriormente entregues pela firma vencedora.



PREGÃO Nº 09/2010
ANEXO II

ITEM 01



ITEM 02

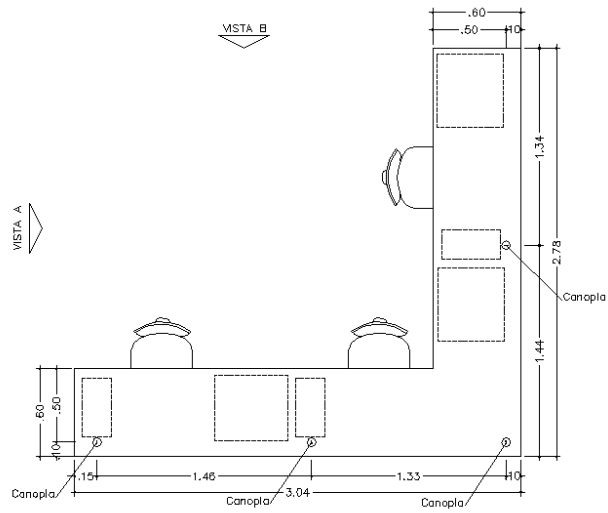


ITEM 03

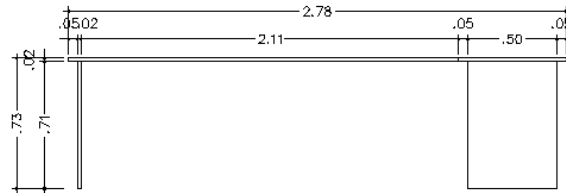




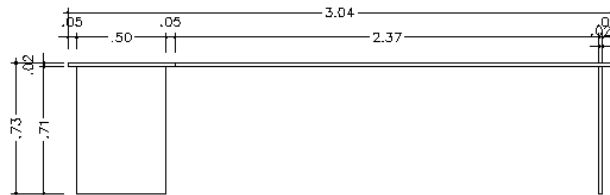
ITEM 04



PLANTA BAIXA
ESCALA: 1:25



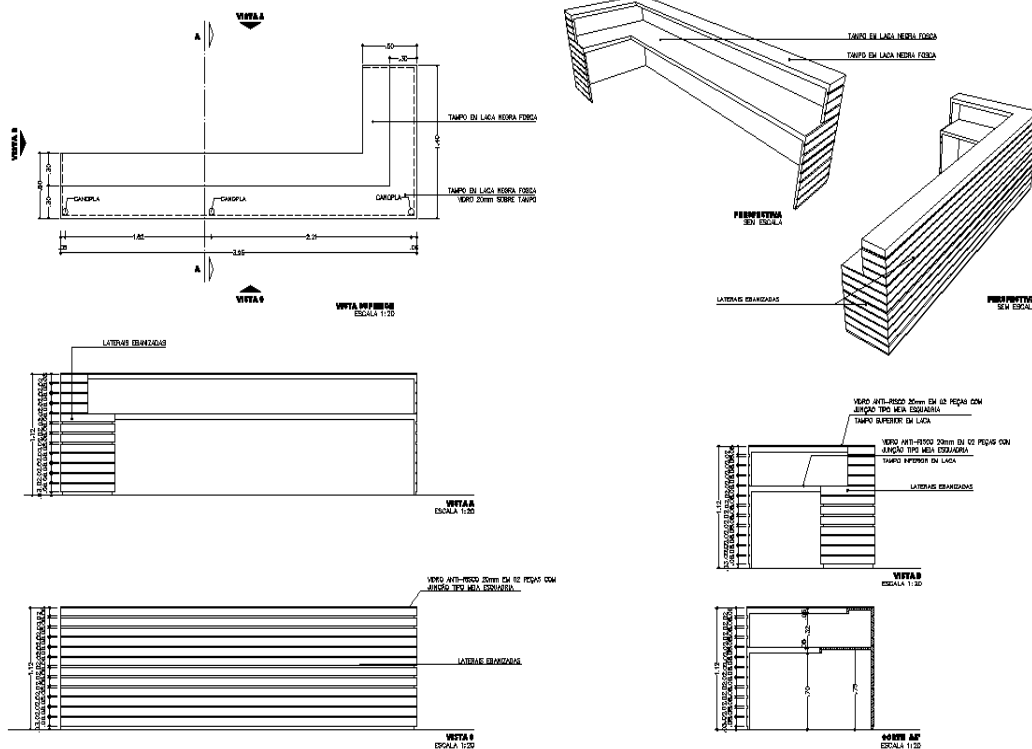
VISTA A
ESCALA: 1:25



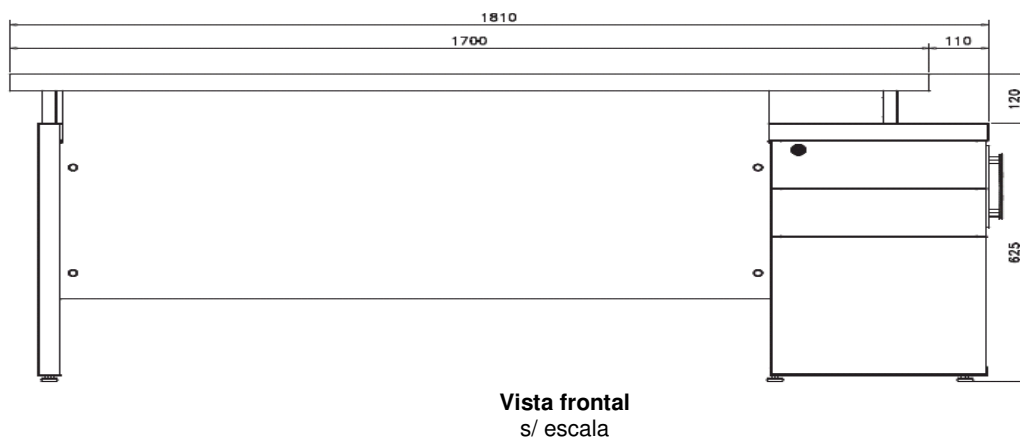
VISTA B
ESCALA: 1:25

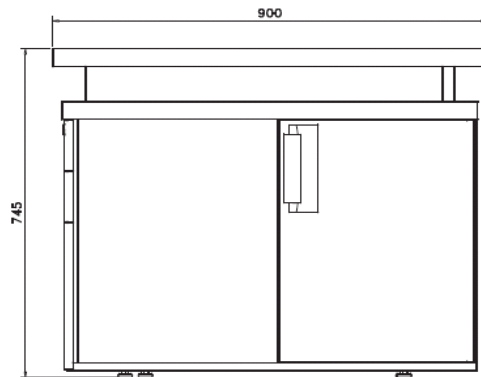


ITEM 05



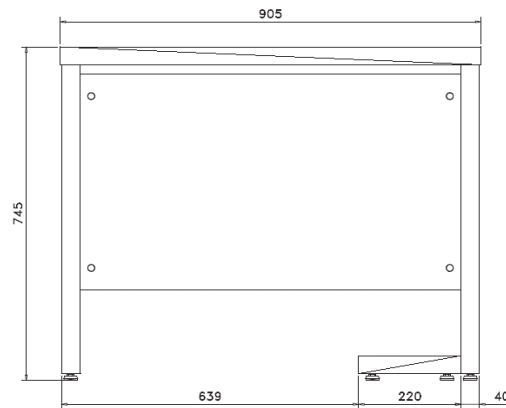
ITEM 06



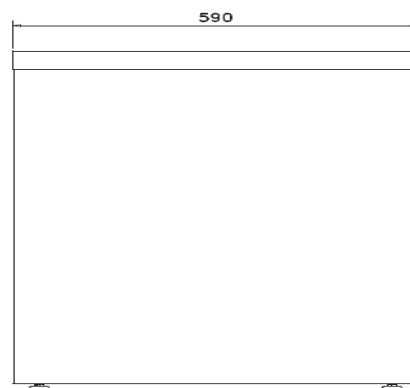


Vista Lateral
s/ escala

ITEM 07



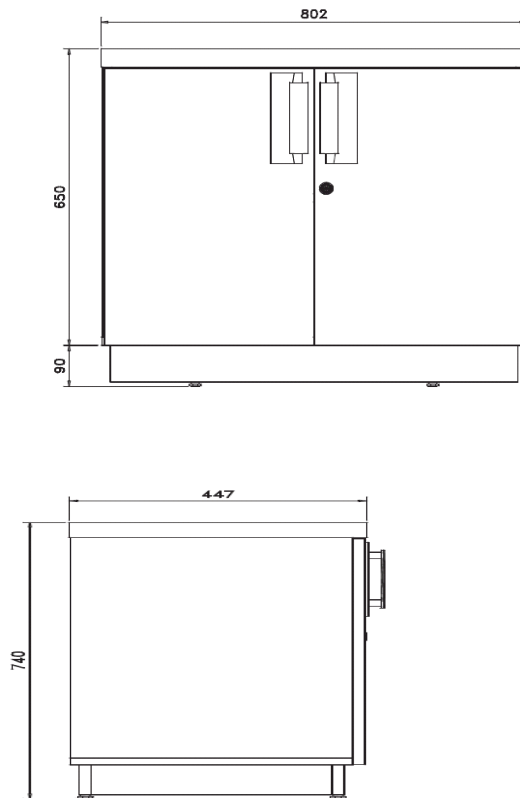
Vista frontal



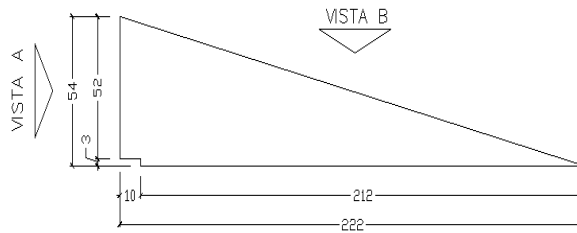
Vista lateral



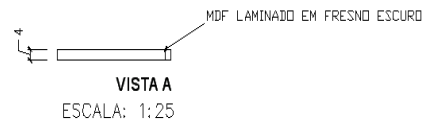
ITEM 08



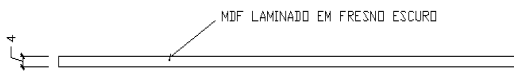
ITEM 09



VISTA SUPERIOR
ESCALA: 1:25



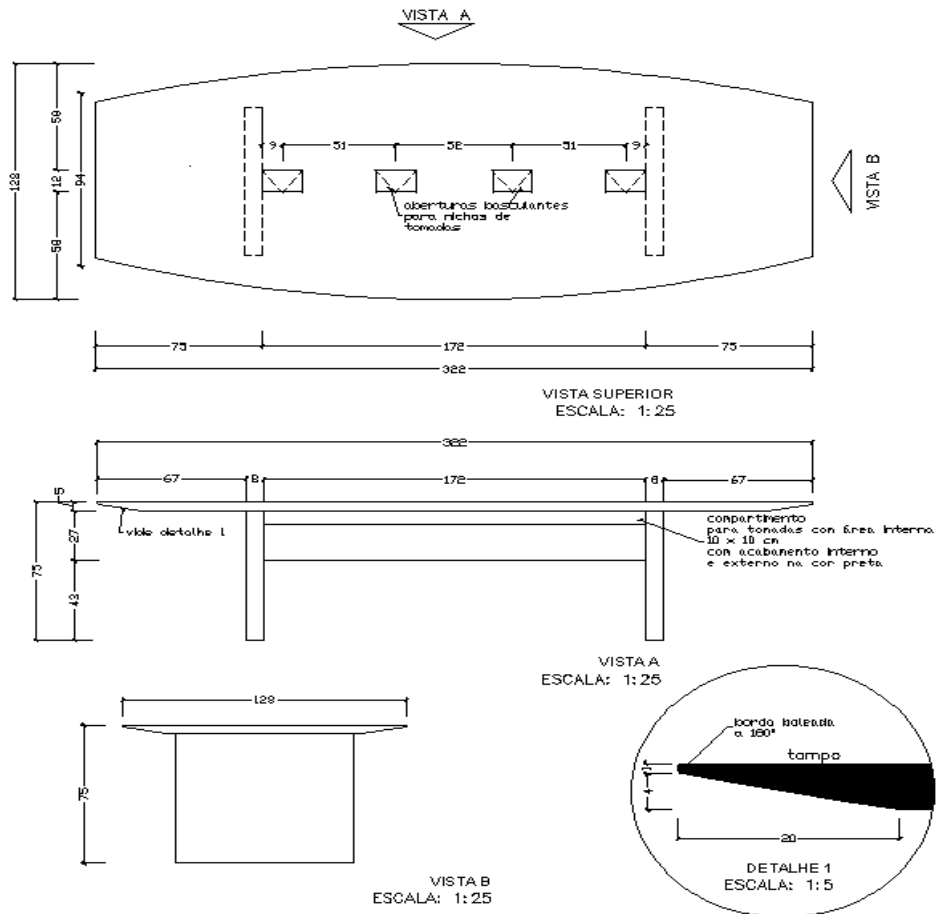
VISTA A
ESCALA: 1:25



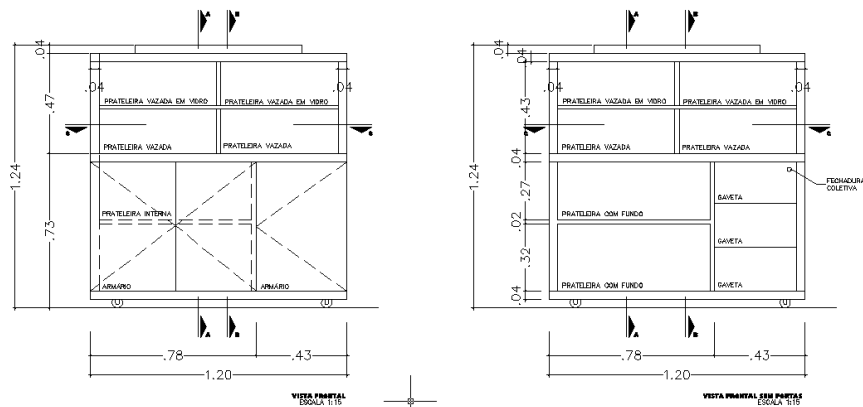
VISTA B
ESCALA: 1:25

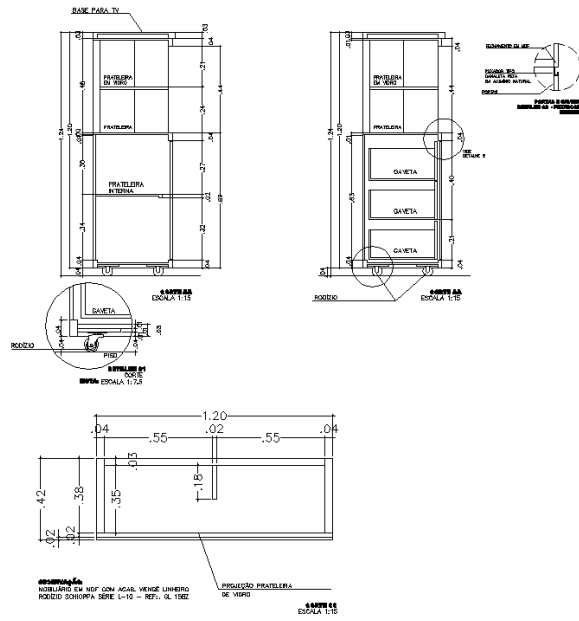


ITEM 10



ITEM 11





ITEM 12



ITEM 13





ITEM 25



ITEM 26





ITEM 27

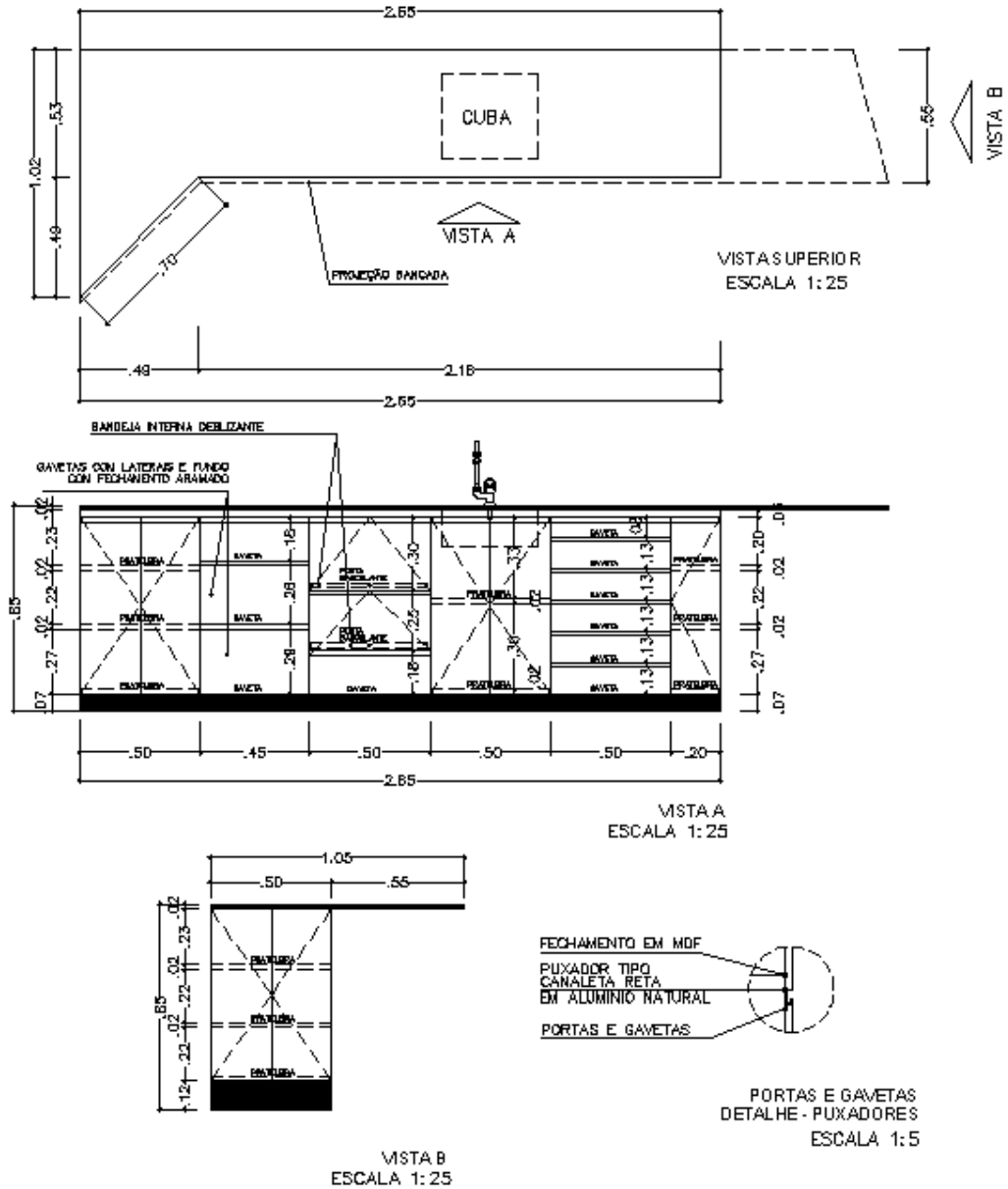


ITEM 28



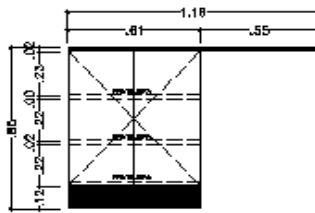
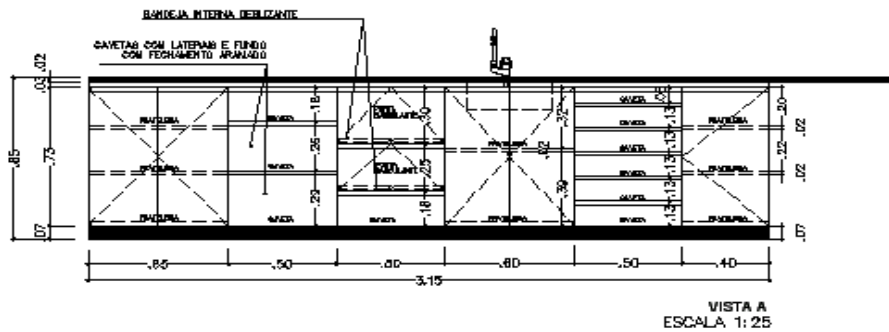
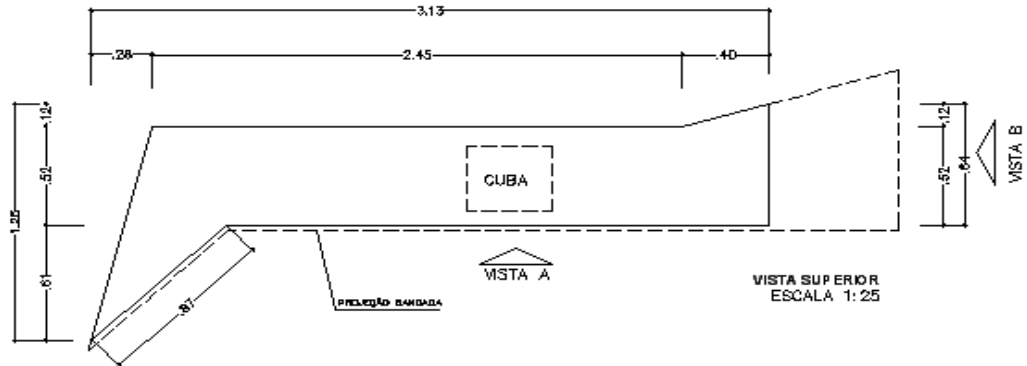


ITEM 29



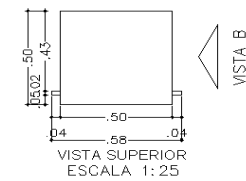


ITEM 30

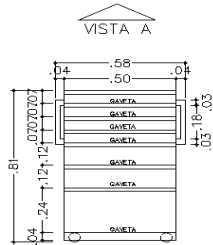


VISTA B
ESCALA 1: 25

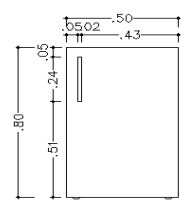
ITEM 31



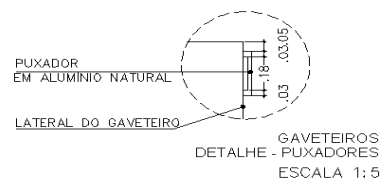
VISTA SUPERIOR
ESCALA 1: 25



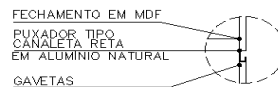
VISTA A
ESCALA 1: 25



VISTA B
ESCALA 1: 25



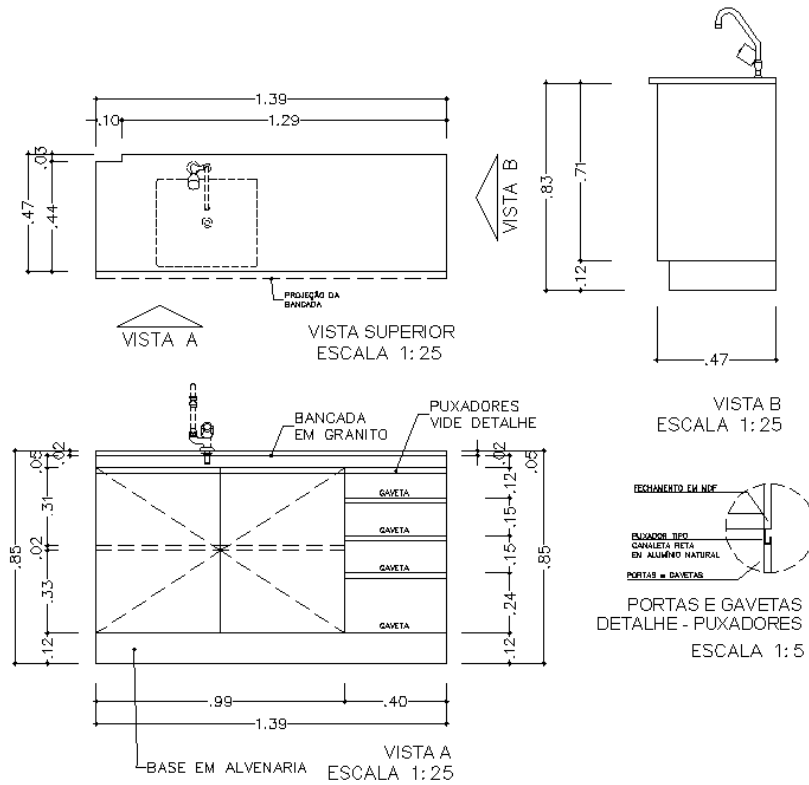
GAVETEIROS
DETALHE - PUXADORES
ESCALA 1: 5



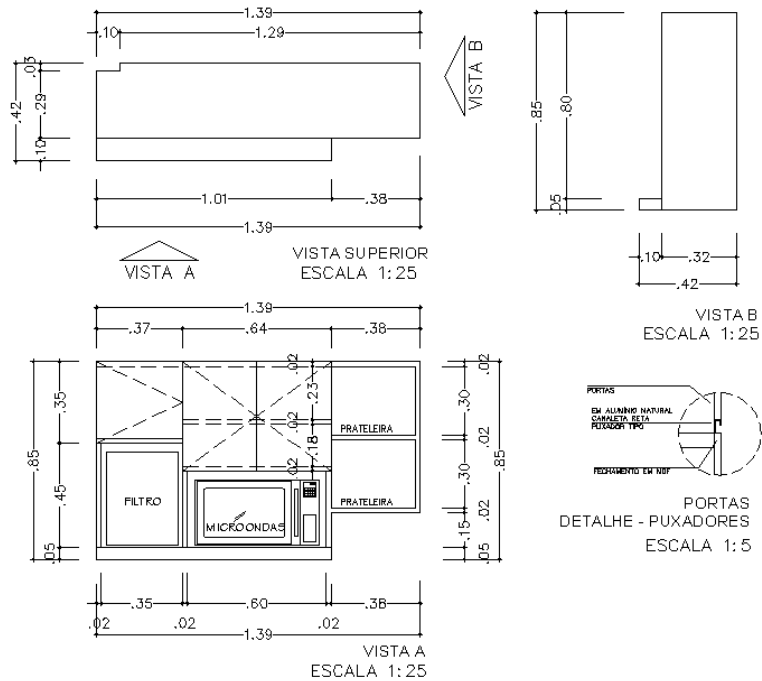
GAVETAS
DETALHE - PUXADORES
ESCALA 1: 5



ITEM 32

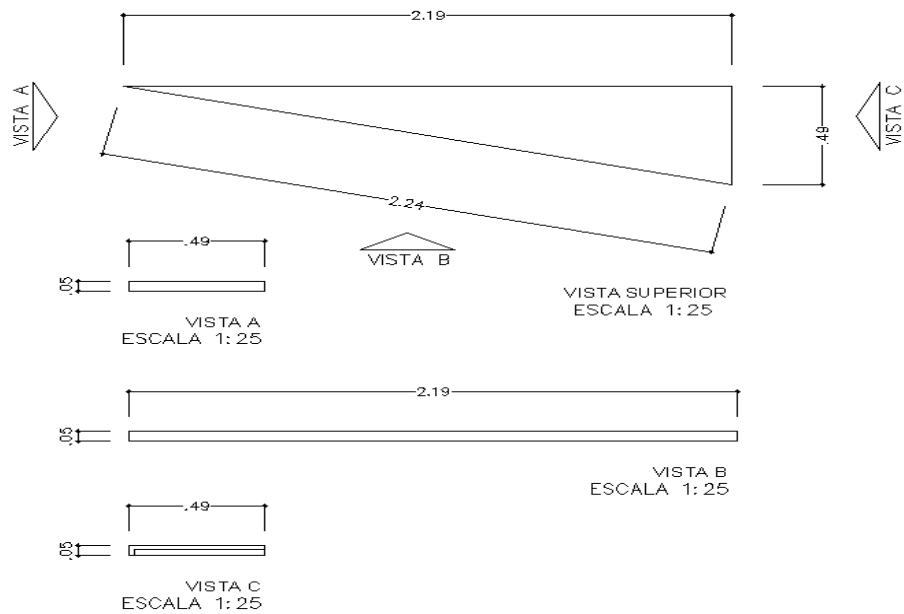


ITEM 33

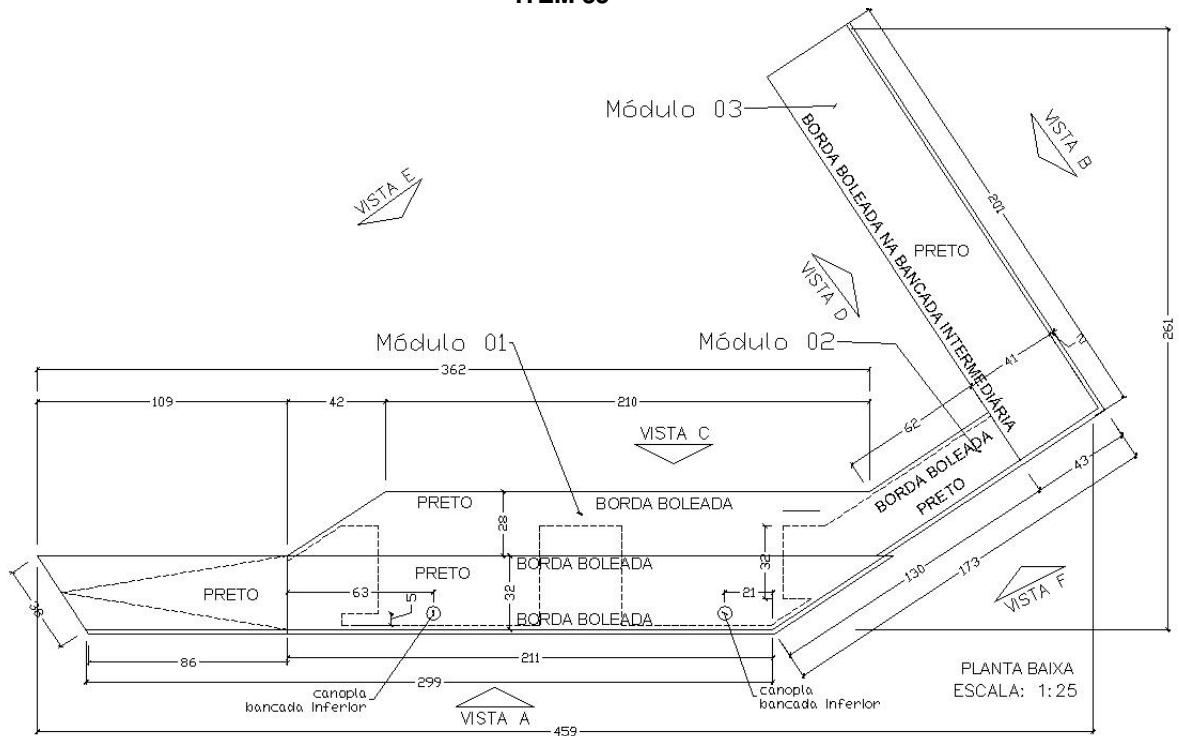


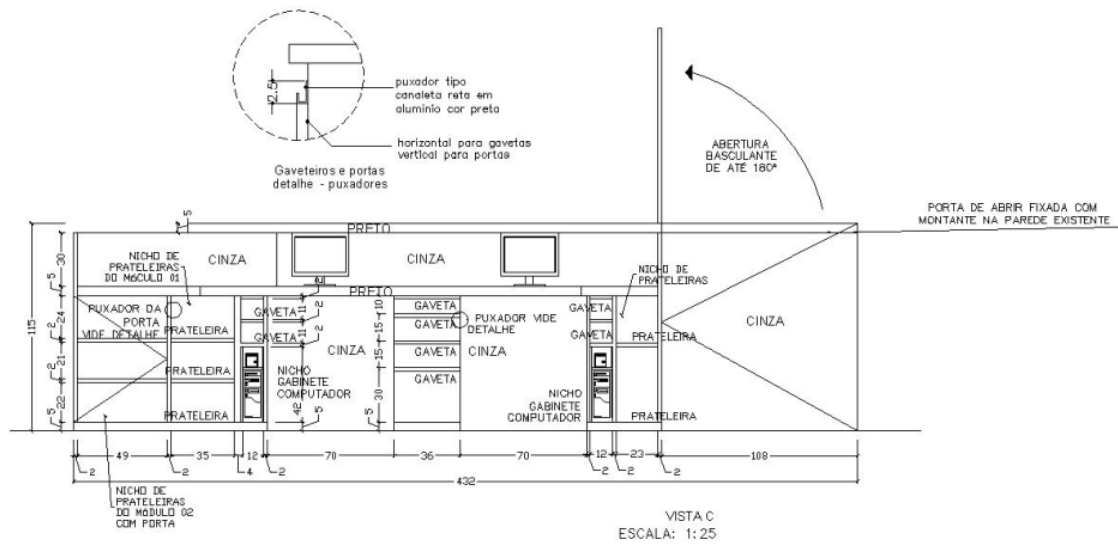
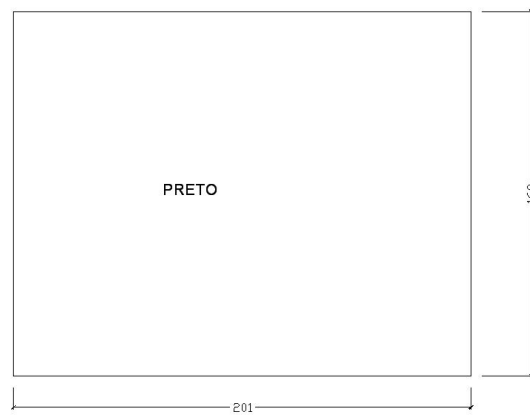
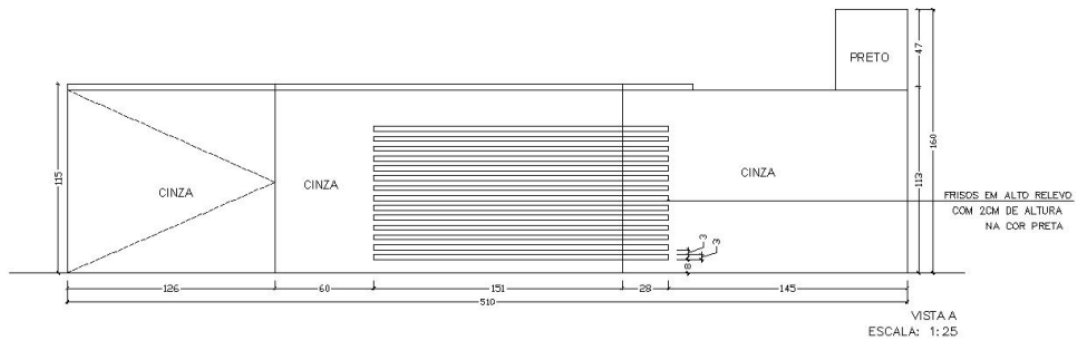


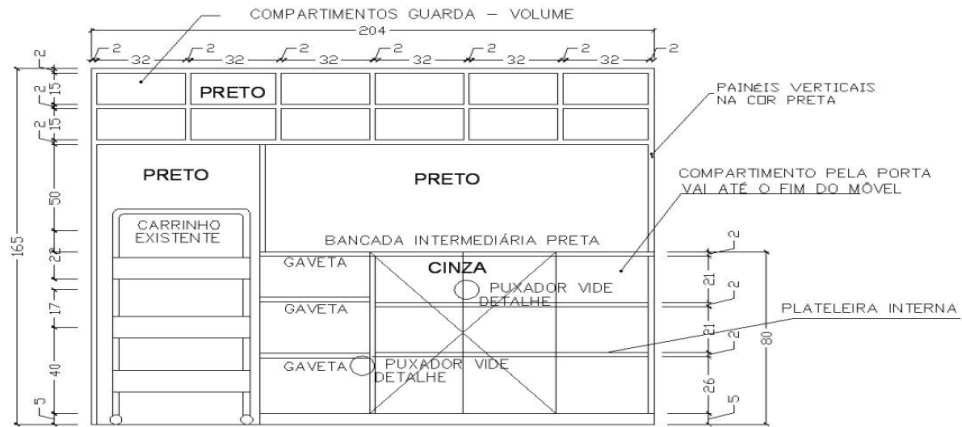
ITEM 34



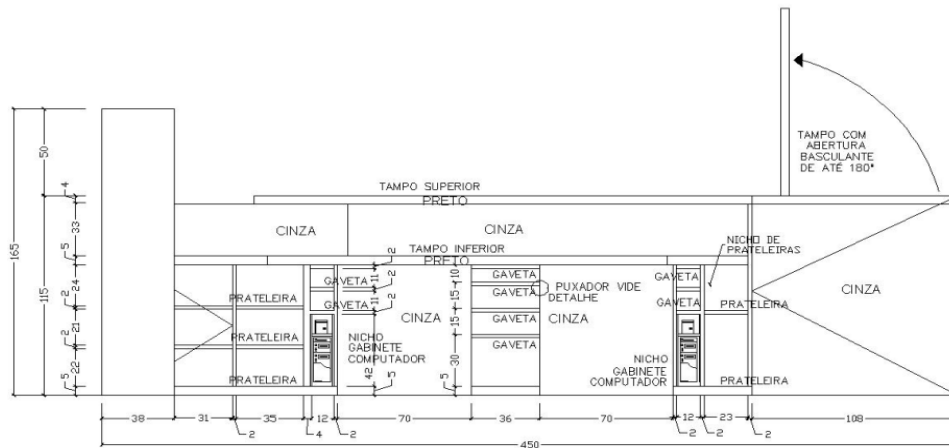
ITEM 35



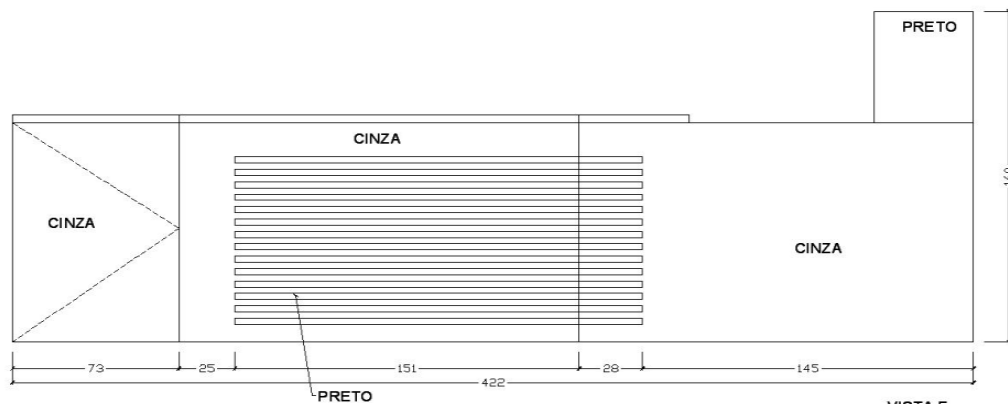




VISTA D
ESCALA: 1:25



VISTA E
ESCALA: 1:25



VISTA F
ESCALA: 1:25