

PREGÃO PRESENCIAL Nº 78/2021
EDITAL Nº 180/2021

Critério para Julgamento: Menor preço por Lote

Data de Abertura: 13/12/2021

Horário da Entrega dos Envelopes: 08h50min

Horário da Abertura dos Envelopes: 09h00min

PREÂMBULO

A Prefeitura da Estância Turística de Itu torna pública, para conhecimento das empresas interessadas, que se encontra aberta a licitação acima referenciada, na modalidade **PREGÃO PRESENCIAL**, que objetiva o **REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO ESCOLAR**, conforme especificações contidas nos **Anexos I e VII** do presente Edital.

A Licitação é do tipo **MENOR PREÇO** e será processado na conformidade do disposto na Lei 10.520/2002, no Decreto Municipal nº 312/2007, e subsidiariamente na Lei 8.666/1993 e suas alterações, na Lei complementar nº 123/06, e das condições estabelecidas neste edital e nos seguintes anexos que o integram:

Anexo I – Modelo de Proposta de Preços.

Anexo II – Minuta de Credenciamento.

Anexo III – Minuta de Declaração de Habilitação Prévia.

Anexo IV – Minuta de Declaração de Cumprimento do disposto no inciso XXXIII do artigo 7º da Constituição Federal.

Anexo V – Minuta de Declaração de Inexistência de Fato Superveniente.

Anexo VI - Minuta de Declaração de enquadramento como microempresa ou empresa de pequeno porte.

Anexo VII – Memorial Descritivo.

Anexo VIII - Minuta de Ata.

Anexo IX - Termo de Ciência e Notificação.

1 – DAS INFORMAÇÕES

1.1. As propostas e os documentos dos interessados serão recebidos na Sessão Pública do Pregão Presencial, que ocorrerá no Centro Administrativo Municipal, na Sala de Licitações andar térreo - sito à Av. Itu 400 anos, 111 – Bairro Itu Novo Centro, Itu/SP, às **08h50min do dia 13 de dezembro de 2021** ou, previamente, no mesmo Departamento, no horário das 08h00min às 17h00min, em dias úteis.

1.2. Até 02 (dois) dias úteis antes da data fixada para a entrega das propostas e documentos, qualquer interessado poderá solicitar esclarecimentos ou impugnar o ato convocatório sobre o Pregão mediante petição a ser enviada para o endereço eletrônico licitacao_esclarecimento@itu.sp.gov.br, ou no Departamento de Protocolo Geral, sito à Av. Itu 400 anos, 111 – Bairro Itu Novo Centro, Itu/SP, estando disponível para atendimento de segunda a sexta-feira, das 08h00min às 17h00min.

1.2.1. Nos casos de Impugnação o (a) subscritor (a) deverá comprovar ter poderes para Impugnar.

1.3. Decairá o direito de impugnar os termos do Edital o licitante que não apontar as falhas ou irregularidades supostamente existentes no Edital em até 02 (dois) dias úteis que anteceder à data da realização do Pregão. Sendo intempestiva, a comunicação do suposto vício não suspenderá o curso do certame.

1.4. A impugnação feita tempestivamente pelo licitante não o impedirá de participar do processo licitatório, ao menos até o trânsito em julgado a ele pertinente. Acolhida a petição contra o ato convocatório, será designada nova data para a realização do certame, desde que a alteração proferida implique em alteração substancial da proposta.

1.5. A impugnação deverá, obrigatoriamente, estar acompanhada de CPF ou RG, em se tratando de pessoa física, e de CNPJ, em se tratando de pessoa jurídica (por documento original ou cópia autenticada), bem como do respectivo ato constitutivo e procuração, na hipótese de procurador, que comprove que o signatário, efetivamente, representa e possui poderes de representação da impugnante.

1.6. As respostas do Pregoeiro às dúvidas e questionamentos suscitados serão dadas por escrito, e encaminhadas a todos os adquirentes do Edital, para ciência geral.

1.7. Acolhida a petição contra o ato convocatório, e, caso a alteração influencie diretamente nas propostas a serem apresentadas, será designada nova data para a realização do certame.

1.8. Toda a documentação exigida deverá ser apresentada em original, ou cópia autenticado por Tabelião de Notas, ou por Servidor Público designado.

1.9. Os documentos não poderão apresentar emendas, rasuras ou ressalvas.

2 – DAS CONDIÇÕES DE PARTICIPAÇÃO NA LICITAÇÃO

2.1. Poderão participar deste Pregão todas as empresas interessadas do ramo de atividade pertinente ao objeto da contratação que atenderem a todas as exigências de credenciamento e de habilitação.

2.2. Estará impedida de participar a empresa que:

- a) Esteja declarada inidônea para licitar ou contratar com a Administração Pública Federal, Estadual ou Municipal;
- b) Esteja suspensa e/ou impedida de contratar com a Prefeitura Municipal de Itu;
- c) Tiver registrado no seu contrato social atividade incompatível com o objeto deste Pregão.

3 – DO CREDENCIAMENTO

3.1. A participação na licitação importa total e irrestrita submissão dos proponentes às condições deste Edital.

3.2. Os interessados, ou seus representantes legais, deverão fazer seu credenciamento, na sessão pública de instalação do Pregão, comprovando possuir poderes para formular propostas, dar lances verbais, e para a prática de todos os demais atos do certame, conforme modelo constante do Anexo II.

3.3. Para o credenciamento, deverão ser apresentados os seguintes documentos:

a) Cópia autenticada do Ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor, devidamente registrado na Junta Comercial, no caso de sociedades mercantis, e, no caso de sociedades por ações, acompanhado de documentos de eleição de seus administradores, no qual deverá estar contemplada, dentre os objetivos sociais, a execução de atividade da mesma natureza ou compatíveis com o objeto da licitação.

b) Tratando-se de representante legal, o estatuto social, contrato social ou outro instrumento de registro comercial, registrado na Junta Comercial, no qual estejam expressos seus poderes para exercer direitos e assumir obrigações em decorrência de tal investidura;

c) Tratando-se de procurador, a procuração por instrumento público ou particular com reconhecimento de firma, da qual constem poderes específicos para formular lances, negociar preço, interpor recursos e desistir de sua interposição e praticar todos os demais atos pertinentes ao certame, acompanhada do correspondente documento, dentre os indicados na alínea "a", que comprove os poderes do mandante para a outorga.

3.4. A licitante deverá apresentar em separado dos envelopes o "Credenciamento e a Declaração de cumprimento das condições de habilitação" (Anexos II e III), sob pena de desconsideração da proposta.

3.5. As microempresas e empresas de pequeno porte que quiserem postergar a comprovação da regularidade fiscal para o momento posterior à fase de habilitação, e ter preferência no critério de desempate quando do julgamento das propostas, nos termos da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, deverão apresentar, também, fora dos envelopes, declaração, conforme modelo constante do Anexo VI de que estão enquadradas como microempresa ou empresa de pequeno porte (conforme o caso) nos termos do art. 3º da Lei Complementar nº 123/06, e que querem exercer a preferência no critério de desempate no julgamento das propostas de preços.

4.4. Das Amostras:

4.4.1. Somente serão solicitadas amostras das empresas declaradas vencedoras, que deverão ser identificadas com número do pregão, nome da licitante, número do Lote e item, de acordo as especificações técnicas descritas no **Anexo VII** deste Edital.

4.4.1.1. Relação dos lotes e itens que serão exigidos para apresentação das amostras, das licitantes vencedoras:

- a) **Lote 01** – itens 07, 12, 19, 21, 23, 24, 26 e 29;
- b) **Lote 02** – itens 01, 02, 04, 05, 08, 09, 10, 11, 18 e 19;
- c) **Lote 03** – item 01, 11 e 14;
- d) **Lote 04** – itens 04 e 05;
- e) **Lote 06** – itens 01;
- f) **Lote 07** - itens 01;

4.1.1.2. A licitante terá o prazo de até 05 (cinco) dias, após a realização da sessão pública do Pregão para apresentar as referidas amostras, no Departamento de Almoxarifado, na Av. Alfredo Savi, nº 75 – Jardim Novo Itu – Itu/SP, em horário comercial.

4.1.1.3. Caso a licitante vencedora não apresente as amostras solicitadas, dentro do prazo estabelecido neste edital, estará automaticamente desclassificada do certame.

4.4.2. Apresentadas as amostras a **Equipe Técnica da Secretaria Municipal de Educação** procederá a análise das mesmas, que será realizada baseando-se na descrição do **Anexo VII** deste Edital.

4.4.3. Considerada aprovada as amostras a **Equipe Técnica da Secretaria Municipal de Educação** emitirá Certificado de aprovação.

4.4.4. A incompatibilidade da(s) amostra(s) apresentada(s) com as características do(s) produto(s) especificados no Edital e Anexo VII implicará na reprovação dessa(s), bem como na consequente desclassificação do licitante. Neste caso serão solicitadas amostras da licitante melhor classificada, desde que atendida às condições habilitatórias constantes no edital, na ordem de classificação, procedendo-se à sua análise, e assim sucessivamente, até a apuração de amostras que atendam ao edital.

4 – DA APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA E DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO

4.1. A Proposta e os Documentos de Habilitação deverão ser apresentados separadamente, em 02 envelopes fechados, não transparentes, lacrados e rubricados no fecho, com o seguinte endereçamento:

À PREFEITURA DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE ITU

PREGÃO PRESENCIAL Nº _____/2021

OBJETO: _____

ENVELOPE 01 – PROPOSTA DE PREÇOS

LICITANTE: _____

À PREFEITURA DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE ITU

PREGÃO PRESENCIAL Nº _____/2021

OBJETO: _____

ENVELOPE 02 – DOCUMENTAÇÃO DE HABILITAÇÃO

LICITANTE: _____

4.2. Após o recebimento dos envelopes, não serão aceitas juntada ou substituição de quaisquer documentos, nem retificação de preços ou condições.

4.3. O recebimento dos envelopes não conferirá aos proponentes qualquer direito contra o Órgão da licitação, observadas as prescrições de legislação específica.

5 – DA PROPOSTA DE PREÇOS

5.1. **A Proposta de Preços, conforme modelo do Anexo I, compreenderá:**

5.1.1. A proposta propriamente dita, com clareza, em uma via, sem emendas ou rasuras, em papel timbrado da licitante ou impresso por processo eletrônico, **contendo o preenchimento obrigatório do valor unitário e total de cada item que compõe o lote, bem como o valor total da proposta**, com a indicação do número desta licitação, a identificação e endereço completo da proponente e a qualificação do signatário.

a) Na formulação da proposta, a licitante deverá computar todos os custos para atendimento do objeto, ficando esclarecido que não será admitida qualquer alegação posterior que vise ao ressarcimento de custos não considerados nos preços cotados, ressalvadas as hipóteses de criação ou majoração de encargos fiscais.

b) As propostas deverão contemplar todas as despesas incidentes, tais como encargos diretos e indiretos, impostos, taxas etc., sob pena de desclassificação da licitante.

5.2. **Constituem exigências deste Edital, conforme segue:**

a) **Prazo de Validade da Proposta:** 60 (sessenta) dias, contados da abertura do envelope nº. 01 - "Proposta de Preços";

b) **Prazo de Vigência do Registro de Preços:** A Ata de Registro de Preços terá validade de 12 (doze) meses a partir de sua assinatura;

c) **Condições de Pagamento:** Os pagamentos serão efetuados de acordo com a quantidade fornecida, em até **10 (dez) dias, após a quinzena**, mediante a entrega da Nota-Fiscal/Fatura, devidamente assinada pelo responsável da Secretaria Municipal requisitante, em depósito em conta corrente a ser indicada pela licitante.

d) **Local de entrega:** Conforme Anexo VIII – Relação de Locais de Entrega.

e) **Prazo de entrega:** O fornecimento do objeto do referido certame será de forma parcelada, e a entrega deverá ocorrer conforme as necessidades da Secretaria solicitante, devendo impreterivelmente ser atendida em até **30 (trinta) dias**, após o recebimento da Autorização de Fornecimento que deste defluirá.

f) A Contratada se responsabilizará pelo transporte e entrega e montagem do objeto do referido certame.

g) Os produtos deverão ser embalados ou acondicionados de forma a não se sujeitar a danificações no transporte e/ou entrega.

h) A licitante vencedora deverá no prazo de até **01 (um) dia**, após sessão do pregão, apresentar ao Departamento Central de Compras, o valor unitário de cada item do lote, conforme tabela no Anexo I do Edital.

i) Não serão admitidos nas propostas, descontos sobre preços ofertados nem variações condicionais destes em relação a outras propostas.

j) Os preços apresentados contam com a inclusão de todos os acessórios, os custos operacionais e os tributos eventualmente devidos, bem como as demais despesas diretas e indiretas, inclusive transporte, taxas de frete e similares, não cabendo à Municipalidade nenhum custo adicional.

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

5.4. O preço ofertado permanecerá fixo e irrevogável até que se inicie a fase de lances.

5.5. Não será admitida cotação inferior à quantidade prevista neste Edital.

5.6. Independentemente de declaração expressa, a simples apresentação da proposta implica submissão a todas as condições estipuladas neste Edital e seus ANEXOS, sem prejuízo da estrita observância das normas contidas na legislação mencionada neste Edital e quaisquer outras normas legais correlatas.

5.7. O critério de julgamento das propostas será o de **MENOR PREÇO DO LOTE** satisfaitas todas as exigências constantes neste ato convocatório.

5.8. Serão desclassificadas as propostas que não atenderem as exigências do presente edital e seus ANEXOS, sejam omissas ou apresentem irregularidades, ou defeitos capazes de dificultar o julgamento, e, ainda, aquelas que impuserem condições ou contiverem ressalvas em relação às condições estabelecidas neste edital, e que apresentarem preços excessivos ou manifestamente inexequíveis, quando comparados aos preços de mercado e estimados pela Administração.

6 – DA ABERTURA DA SESSÃO E ANÁLISE DAS PROPOSTAS

6.1. A partir do horário previsto no preâmbulo deste Edital, terá início a sessão pública do Pregão, com o credenciamento dos licitantes e recebimento das Declarações, na forma prevista nos termos constantes dos Capítulos 3 a 5.

6.2. Em seguida, o pregoeiro efetuará a abertura do Envelope nº 01 – PROPOSTA verificando se esta encontra-se em conformidade com as exigências do edital, e, ainda se o objeto cotado reproduz as especificações contidas neste instrumento convocatório e seus anexos.

6.3. O pregoeiro desclassificará a(s) proposta(s) caso se verifique as situações constantes do item 5.8, e, classificará as propostas que participarão da fase de lances, sendo elas a de **menor preço do lote**, bem como as com valor superior a esta última em até 10% (dez por cento), sendo respeitada a ordem crescente de classificação.

6.4. Não havendo, no mínimo, três propostas válidas nos termos do item acima, serão selecionadas até três melhores propostas e os seus autores convidados a participar dos lances verbais, quaisquer que sejam os preços ofertados nas propostas escritas.

6.5. Em caso de empate das melhores propostas, todos os proponentes com o mesmo preço serão convidados a participar dos lances verbais.

7 – DA FORMULAÇÃO DOS LANCES

7.1. Aberta a etapa de competitividade, os licitantes poderão oferecer lances sucessivos e decrescentes, inferiores à proposta de **menor preço do lote**.

7.2. Só serão aceitos os lances cujos valores forem inferiores ao último lance que tenha sido anteriormente ofertado, devendo ser aplicado o percentual mínimo de 1% (um por cento) entre os lances.

7.3. A etapa de lances da sessão pública será encerrada quando todos os licitantes declinarem do direito de ofertarem lances.

7.4. Por força dos arts. 44 e 45 da Lei Complementar nº 123/06, será observado:

7.4.1. Como critério de desempate, será assegurada preferência para as microempresas e empresas de pequeno porte, entendendo-se por empate aquelas situações em que os lances apresentados pelas microempresas e empresas de pequeno porte sejam iguais ou até 5% (cinco por cento) superiores à melhor proposta classificada (art. 44, § 2º, da Lei Complementar 123/2006, alterada pela Lei Complementar 147/2014).

7.4.2. A microempresa ou empresa de pequeno porte melhor classificada terá a oportunidade de apresentar imediatamente novo lance, sob pena de preclusão.

7.4.3. O lance mencionado no item anterior deverá ser inferior àquele considerado classificado em primeiro lugar na etapa de lances, situação em que a primeira

classificação na etapa de lances será dada em favor da detentora deste novo lance (ME ou EPP).

7.4.4. Não ocorrendo a classificação em primeiro lugar da microempresa ou empresa de pequeno porte, na forma da alínea anterior, serão convocadas as ME's ou EPP's remanescentes, na ordem classificatória, para o exercício do mesmo direito, desde que o lance ofertado estejam dentro da margem de 5% (cinco por cento) do menor lance apurado.

7.4.5. No caso de equivalência de valores apresentados pelas microempresas e empresas de pequeno porte que se encontrem enquadradas no disposto no item 7.4.1, será realizado sorteio entre elas para que se identifique aquela que primeiro poderá exercer o direito de preferência.

7.4.6. Na hipótese da não classificação em primeiro lugar nos lances, nos termos previsto do item 7.4.1, será assim considerada, então, a proposta originalmente melhor classificada nos lances.

7.4.7. O disposto no item anterior, somente se aplicará quando a melhor oferta inicial não tiver sido apresentada por ME ou EPP.

7.5. Caso não se realizem lances verbais, será verificada a conformidade entre a proposta escrita de **menor preço do lote** e os valores estimados para a licitação.

7.6. Havendo empate na proposta escrita e não sendo ofertados lances, a classificação será efetuada por sorteio, na mesma sessão.

7.7. Quando comparecer um único licitante ou houver uma única proposta válida, caberá ao pregoeiro verificar a aceitabilidade do preço ofertado.

8 – DA ACEITABILIDADE DA PROPOSTA

8.1. Encerrada a etapa de lances, o Pregoeiro e sua Equipe de Apoio, avaliarão a aceitabilidade da proposta melhor classificada na etapa de lances, validando as informações relacionadas ao objeto nela informadas, desde que fique comprovado o atendimento às exigências constantes neste instrumento convocatório e seus Anexos.

8.2. Caso, excepcionalmente, seja suspensa a sessão antes de cumpridas todas as fases preestabelecidas, os envelopes 02 - HABILITAÇÃO ficarão sob a guarda do Pregoeiro, sendo exibidos aos licitantes na reabertura da sessão ou na nova sessão previamente marcada para prosseguimento dos trabalhos.

9 – DO JULGAMENTO DA FASE DE PROPOSTA E DA NEGOCIAÇÃO

9.1. Uma vez demonstrado pela licitante melhor classificada na etapa de lances o atendimento às exigências desta Administração descritas neste instrumento convocatório e seus Anexos, será a mesma declarada vencedora na fase de Proposta.

9.2. Se a proposta vencedora na etapa de lances não for aceitável, o Pregoeiro examinará a proposta subsequente e, assim sucessivamente, na ordem de classificação de cada licitante, até a apuração da proposta que atenda integralmente a este Edital, declarando-a então vencedora.

9.3. O Pregoeiro poderá negociar com a licitante vencedora da etapa de Proposta para que seja obtido preço melhor.

9.4. Encerrada a fase de Proposta, passar-se-á, então à abertura do Envelope 02 – **HABILITAÇÃO**, da licitante vencedora, e a consequente avaliação de seu conteúdo.

10 – DA DOCUMENTAÇÃO DE HABILITAÇÃO

10.1. Para a habilitação das licitantes, será exigida a seguinte documentação:

10.1.1. Em relação à **HABILITAÇÃO JURÍDICA**:

- a) Registro Comercial, no caso de empresa individual;
- b) ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor, devidamente registrado, em se tratando de sociedades comerciais, e, no caso de sociedades por ações, acompanhado de documento de eleição de seus administradores;
 - ab.1) os documentos de que tratam as alíneas anteriores, deverão estar acompanhados de todas as alterações ou da consolidação respectiva;
- c) decreto de autorização, em se tratando de empresa ou sociedade estrangeira em funcionamento no País, e ato de registro ou autorização, para funcionamento expedido por órgão competente, quando a atividade assim o exigir;
- d) inscrição do ato constitutivo, no caso de sociedades civis, acompanhada de prova de administração em exercício;

10.1.1.1. Os documentos relacionados nas alíneas "a" a "d" deste subitem 10.1.1 não precisarão constar do Envelope "Habilitação", se tiverem sido apresentados para o credenciamento neste Pregão.

10.1.2. Quanto à **REGULARIDADE FISCAL E TRABALHISTA**:

- a) Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas – CNPJ;
- b) Prova de regularidade perante a Fazenda Federal (Certidão conjunta de débitos relativos a tributos Federais e dívida ativa da União);
- c) Prova de regularidade perante a Fazenda Estadual (Certidão negativa quanto à dívida ativa do Estado) pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto do certame; (<http://www.dividaativa.pge.sp.gov.br>).
- d) Prova de regularidade para com a Fazenda Municipal (mobiliário) da sede ou domicílio da licitante, ou outra equivalente, na forma da lei, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto do certame;
- e) Prova de regularidade perante a Seguridade Social (INSS) e perante o Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS) demonstrando situação regular no cumprimento dos encargos sociais instituídos por lei.
- f) Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação de certidão negativa, nos termos do Título VII-A da Consolidação das Leis do Trabalho (CNDT), aprovada pelo Decreto-Lei no 5.452, de 1º de maio de 1943.
- g) Na hipótese de não constar prazo de validade nas certidões apresentadas, a Administração Municipal aceitará como válidas as expedidas até 60 (sessenta) dias imediatamente anteriores à data de apresentação das propostas.
- h) Para fins de comprovação de regularidade fiscal serão aceitas as competentes certidões negativas e as positivas com efeito de negativa.

Obs: Nos termos da Portaria Conjunta PGFN/RFB nº 1.751, de 2 de outubro de 2014, as Certidões conjunta de débitos relativos a tributos federais e

dívida ativa da União e à relativa às contribuições Previdenciárias, poderão ser substituídas pela Certidão Negativa de Débitos relativos a Créditos Tributários Federais e à Dívida Ativa da União (CND).

10.1.2.1. As microempresas e empresas de pequeno porte deverão apresentar toda a documentação exigida para efeito de comprovação da regularidade fiscal, mesmo que esta apresente alguma restrição;

10.1.2.2. Em se tratando de microempresas e empresas de pequeno porte, havendo alguma restrição na comprovação da regularidade fiscal, será assegurado o prazo de 5 (cinco) dias úteis, cujo termo inicial corresponderá ao momento em que o proponente for declarado o vencedor do certame, prorrogável por igual período, a critério da Administração, para a regularização da documentação;

10.1.2.3. A não regularização da documentação no prazo previsto no subitem anterior implicará decadência do direito à contratação, sem prejuízo das sanções previstas neste edital, sendo facultado à Administração convocar os licitantes remanescentes, na ordem de classificação, ou revogar a licitação.

10.1.2.4. O Pregoeiro ou a Equipe de Apoio poderá diligenciar, efetuando consulta direta na Internet, para verificar a veracidade de documentos obtidos por este meio eletrônico.

10.1.3. Será exigida, ainda, a apresentação da seguinte documentação:

a) Declaração, sob as penalidades cabíveis, da inexistência de fatos supervenientes impeditivos para a sua habilitação neste certame (Anexo V);

b) Declaração de que a empresa cumpre o disposto no inciso XXXIII do art. 7º da Constituição Federal e no inciso XVIII do art. 78 da Lei nº 8.666, de 1993 (Anexo IV).

10.1.4. Quanto à QUALIFICAÇÃO TÉCNICA:

a) A empresa deverá comprovar, por meio de um ou mais atestados, emitidos por pessoas jurídicas de direito público ou privado, aptidão para desempenho de atividade pertinente e compatível em características e quantidades com o objeto da licitação, devendo comprovar a quantidade de 50% do total estimado a ser fornecido. (Obs: será admitido o somatório dos atestados para comprovação da capacidade técnica da licitante, sem restrição quanto aos períodos dos contratos).

10.2. Declaração de que caso consagre-se vencedor irá apresentar num prazo de até **05 (cinco) dias**, os seguintes documentos:

a) Laudo técnico que comprove a colagem das bordas, conforme norma ABNT NBR 16332, quanto ao arranchamento de tração, executado por laboratório acreditado pelo INMETRO conforme ABNT NBR ISSO/IEC 17025, seja no mínimo 120N.

b) Certificado Ambiental FSC ou outro similar, emitido por laboratório ou órgão competente de manejo florestal da madeira de habilitação, em seu nome e em plena validade.

c) Certificado NR 17 para o Lote 1 – item 07 e Lote 02 Item 01.

d) Laudo de ensaio que o MDP utilizado em todos os itens atende os requisitos da NBR 14810-2 e que os mesmos sejam Classe E1 para formaldeído do fabricante do mobiliário.

10.3. Para fins de comprovação das condições de habilitação serão aceitos documentos apresentados na via original, por qualquer processo de cópia, autenticada, seja por Cartório competente, ou por servidor da Administração Pública Municipal.

10.4. Não serão aceitos “protocolos de entrega” ou “solicitação de documento” em substituição aos documentos requeridos no presente Edital.

10.5. A Licitante estrangeira deverá apresentar todos os documentos equivalentes aos exigidos as Licitantes brasileiras, no caso de ser considerada vencedora na etapa de Proposta.

10.6. A Licitante que declarar que cumpre os requisitos de habilitação e não os cumprir será inabilitado e estará sujeito às penalidades previstas neste edital.

10.7. Constituem motivos para inabilitação da licitante:

10.7.1. A não apresentação da documentação exigida para habilitação;

10.7.2. A apresentação de documentos com prazo de validade vencido, ressalvados os casos que se enquadrem no item 10.1.2.2;

10.7.3. A apresentação de documentos comprobatórios da regularidade fiscal referentes à filial, nos casos em que Matriz for a licitante;

10.7.4. A substituição dos documentos exigidos para habilitação por protocolos de requerimento de certidão;

10.7.5. O não cumprimento de qualquer requisito exigido para fins de habilitação.

11 – DOS RECURSOS

11.1. Após ser declarado o vencedor do certame, serão os licitantes indagados para manifestar a sua intenção de interpor recurso, devendo a manifestação ser feita de forma imediata e motivada, explicitando sucintamente suas razões.

11.2. Aceita a intenção pelo Pregoeiro, deverá o interessado, no prazo de 03 (três) dias, apresentar as razões recursais, mediante protocolo da petição no Departamento de Protocolo Geral, sito à Av. Itu 400 anos, 111 – Bairro Itu Novo Centro, Itu/SP, ficando os demais Licitantes, desde logo, intimados para, querendo, apresentarem contrarrazões em igual prazo e forma, que começará a contar do término do prazo do recorrente, sendo-lhes assegurada vista imediata dos autos.

11.3. A falta de manifestação imediata e motivada da Licitante importará a decadência do direito de recurso e adjudicação do objeto pelo Pregoeiro ao vencedor.

11.4. O acolhimento do recurso importará na invalidação apenas dos atos insuscetíveis de aproveitamento.

11.5. A decisão do Pregoeiro deverá ser motivada e submetida à apreciação da Autoridade Competente pelo processo licitatório, se não aceito o recurso interposto.

11.6. Decididos os recursos e constatada a regularidade dos atos praticados, a Autoridade Competente adjudicará o objeto e homologará o resultado da licitação para determinar a contratação.

11.7. Os recursos interpostos fora dos prazos não serão conhecidos.

11.8. Os autos do processo permanecerão com vista franqueada aos interessados no Centro Administrativo Municipal, no Departamento de Compras e Licitações sito à Av. Itu 400 anos, 111 – Bairro Itu Novo Centro, Itu/SP, no horário das 08:00 às 17:00 horas.

12 – DO RESULTADO DO JULGAMENTO – HOMOLOGAÇÃO

12.1. O resultado final da licitação constará da ata da sessão pública, a ser assinada pelo Pregoeiro e pelos licitantes, na qual deverão ser registrados os valores das propostas escritas, os valores dos lances verbais oferecidos, com os nomes dos

respectivos ofertantes, as justificativas das eventuais declarações de aceitabilidade/inaceitabilidade e classificação/desclassificação de propostas, bem como de habilitação/inabilitação proclamadas, bem assim quaisquer outras ocorrências da sessão.

12.2. Assinada a ata da sessão pública, e, ausente recurso administrativo, o Pregoeiro encaminhará o processo da licitação à autoridade competente, para adjudicação do objeto ao vencedor e homologação.

12.3. O despacho de adjudicação e homologação será publicado no Diário Oficial do Estado.

13 – DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

13.1. Os custos e despesas decorrentes dos pagamentos, objeto deste Pregão serão de responsabilidade da PREFEITURA DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE ITU e atendida pela dotação orçamentária nº 4490.5200.12.361.2012.2041 (Fonte: 01, Municipal), 4490.5200.12.366.2012.2042 (Fonte: 01, Municipal), 3390.3000.12.365.2012.2051 (Fonte: 01, Municipal), 4490.5200.12.365.2012.1147 (Fonte: 01, Municipal), 4490.5200.12.365.2012.2043 (Fonte: 01, Municipal) constantes do exercício de 2021 e subsequente.

14. DA ATA

14.1. A licitante vencedora será convocada para assinar a ata, no prazo de até 05 (cinco) dias úteis, a contar da homologação e a adjudicação do presente certame, caso a mesma não compareça neste prazo no Departamento de Compras e Licitações a Ata será cancelada.

14.2. Farão parte integrante da ata, independentemente de transcrição ou anexação, o presente Edital, e a proposta da licitante vencedora.

14.3. Será incorporada a ata, mediante termos aditivos, quaisquer modificações que venham a ser necessárias durante sua vigência.

14.4. A **PREFEITURA DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE ITU** poderá declarar rescindido a ata, independentemente de interpelação judicial e de qualquer indenização, se ocorrer qualquer das hipóteses previstas no artigo 78 da lei Federal n.º 8.666/93 e suas alterações posteriores.

15 – DAS PENALIDADES

15.1. Aquele que fizer declaração falsa, deixar de apresentar as condições de habilitação exigidas, atrapalhar ou retardar a execução do presente Pregão, bem como recusar, injustificadamente, em entregar o objeto deste certame dentro do prazo estabelecido pela Administração, caracterizando o descumprimento total da obrigação assumida, ficará sujeito à:

a) Advertência;

b) Multa de 10% (dez) por cento do total global de sua proposta.

c) Impedimento de licitar e contratar com a Prefeitura da Estância Turística de Itu, pelo prazo de até 5 (cinco) anos, sem prejuízo das multas previstas neste edital e contrato, bem como demais cominações legais

d) Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública, nos termos do art. 87 da Lei 8.666/93.

15.2. As sanções previstas nas alíneas "a", "c" e "d" poderão também ser aplicadas concomitantemente com a da alínea "b", facultada a defesa prévia do interessado no prazo de 5 (cinco) dias, contado a partir da data da notificação.

15.3. Fica assegurada à CONTRATANTE a faculdade de rescindir totalmente o contrato decorrente do presente Pregão, sem que ao fornecedor assista o direito de qualquer indenização, nos casos de:

- a) Execução do objeto do referido certame que não esteja de pleno acordo com o especificado no Anexo I e VII do Edital;
- b) Falência, liquidação amigável ou judicial.

16- DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

16.1. A Prefeitura da Estância Turística de Itu reserva-se ao direito de:

- a) Revogar o presente pregão, no todo ou em parte, sempre que forem verificadas razões de interesse público decorrente de fato superveniente, ou anular o procedimento, quando constatada ilegalidade no seu processamento.
- b) Alterar as condições deste Edital, reabrindo o prazo para apresentação de propostas, na forma de legislação, salvo quando a alteração não afetar a formulação das ofertas.
- c) Adiar o recebimento das propostas, divulgando, mediante aviso público, a nova data.

16.2. O Pregoeiro ou a autoridade superior poderá, em qualquer fase da licitação, promover as diligências que considerarem necessárias, para esclarecer ou complementar a instrução do processo licitatório.

16.3. Todos os horários lançados neste edital referem-se ao horário de Brasília.

16.4. Na contagem dos prazos estabelecidos neste Edital, excluir-se-á o dia do início e incluir-se-á o do vencimento. Só se iniciam e vencem os prazos em dias de expediente no Município de Itu.

16.5. Os proponentes são responsáveis pela fidelidade e legitimidade das informações e dos documentos apresentados em qualquer fase da licitação.

16.6. Após apresentação da proposta de preços não caberá desistência, salvo por motivo justo decorrente de fato superveniente e aceito pelo Pregoeiro.

16.7. O desatendimento de exigências formais não essenciais não importará no afastamento da Licitante, desde que seja possível a aferição da sua qualificação, e a exata compreensão da sua proposta de preços durante a realização da sessão pública do Pregão.

16.8. As normas que disciplinam este Pregão serão sempre interpretadas em favor da ampliação da disputa entre os interessados, sem comprometimento do interesse da Administração, a finalidade e a segurança da contratação.

16.09. Para fins de aplicação das sanções administrativas constantes no presente Edital, o lance é considerado proposta de preços.

16.10. Aos casos omissos aplicar-se-ão as demais disposições constantes da Lei nº 10.520/02 e Lei 8.666/93.

16.11. Quaisquer questionamentos necessários ao entendimento deste edital por parte dos interessados deverão ser feitos por escrito e protocolados no Protocolo Geral da

Prefeitura da Estância Turística de Itu, sito à Av. Itu 400 anos, nº 111, Bairro Itu Novo Centro, Itu/SP, CEP 13309-640.

16.12. O Edital completo está à disposição para consulta e impressão no site da Prefeitura: www.itu.sp.gov.br, ou diretamente na Prefeitura no qual o interessado deverá trazer um CD para cópia junto ao Depto. Central de Compras, sito na Av. Itu 400 anos, nº 111, B. Itu Novo Centro, Itu/SP, das 08h00 às 12h00 e das 13h00 às 16h:00.

Itu, 25 de novembro de 2021.

Plínio Bernardi Júnior
Secretário Municipal de Educação



ANEXO II

C R E D E N C I A L

(em papel timbrado da licitante)

À

Prefeitura da Estância Turística de Itu

Ref.: Pregão Presencial nº ____/2021.

Prezados Senhores,

_____, inscrita no CNPJ sob o nº _____, com sede no endereço _____, cidade de _____, vem através desta, por meio de seu(sua) representante legal, **SR.(A)** _____, RG nº _____ e CPF nº _____, credenciar _____, portador(a) da Cédula de Identidade RG nº _____ e CPF nº _____, como seu Representante, para representar a empresa e oferecer lances, negociar preços, bem como praticar todos os demais atos pertinentes ao certame em seu nome, inclusive para desistir de interpor recursos, no processo de Licitação Pregão Presencial nº ____/2021, que objetiva _____

_____ (localidade), ____ de _____ de 2021.

(assinatura)

Nome: _____

RG: _____

ANEXO III

DECLARAÇÃO DE CUMPRIMENTO DAS CONDIÇÕES DE HABILITAÇÃO

(em papel timbrado da licitante)

À

Prefeitura da Estância Turística de Itu

Ref.: Pregão Presencial nº ____/2021.

Prezados Senhores

_____, inscrita no CNPJ sob o nº _____, com sede no endereço _____, cidade de _____, vem através desta, por meio de seu(sua) representante legal, **SR.(A)** _____, RG nº _____ e CPF nº _____, para os fins de dar atendimento ao disposto "Do Credenciamento" do Edital relativo à licitação em referência, **DECLARA** estar cumprindo plenamente com as exigências e os requisitos de habilitação previstos no instrumento convocatório do Pregão Presencial nº ____/2021, o qual objetiva a _____.

_____ (localidade), ____ de _____ de 2021.

(assinatura)

Nome: _____

RG: _____

ANEXO IV

**Declaração de Cumprimento do disposto no inciso XXXIII do artigo
7º da Constituição Federal.**

(em papel timbrado da licitante)

À

Prefeitura da Estância Turística de Itu

Ref.: Pregão Presencial nº ____/2021.

Prezados Senhores,

_____, inscrita no CNPJ sob o nº _____, com sede no endereço _____, cidade de _____, vem através desta, por meio de seu(sua) representante legal, **SR.(A)** _____, RG nº _____ e CPF nº _____, para os fins de dar atendimento ao disposto no inciso V do artigo 27 da Lei nº. 8.666/93, acrescido pela Lei nº. 9.854/99, **DECLARA** que não emprega menor de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de 16 (dezesesseis) anos.

() Ressalva: emprega menor, a partir de 14 (catorze) anos, na condição de aprendiz.*

_____ (localidade), _____ de _____ de 2021.

(assinatura)

Nome: _____

RG: _____

* Observação: Em caso afirmativo, assinalar a ressalva acima.

ANEXO V

DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE FATO SUPERVENIENTE

(em papel timbrado da licitante)

À

Prefeitura da Estância Turística de Itu

Ref.: Pregão Presencial nº ____/2021.

Prezados Senhores,

_____, inscrita no CNPJ sob o nº _____, com sede no endereço _____, cidade de _____, vem através desta, por meio de seu(sua) representante legal, **SR.(A)** _____, RG nº _____ e CPF nº _____, para os fins de dar atendimento ao disposto na alínea "a" do item 10.1.3. do Edital do Pregão Presencial nº ____/2021, que objetiva a _____, **DECLARA**, sob as penas da lei, que até a presente data inexistem fatos supervenientes e impeditivos para sua habilitação no presente processo licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

_____ (localidade), ____ de _____ de 2021.

(assinatura)

Nome: _____

RG: _____

ANEXO VI

Declaração de que estão enquadradas como microempresa ou empresa de pequeno porte nos termos do art. 3º da Lei Complementar nº 123/06.

Declaração de enquadramento como microempresa ou empresa de pequeno porte

Licitação nº.:

Edital nº:

Objeto:

A _____ (nome da licitante) _____, qualificada como microempresa (ou empresa de pequeno porte) por seu representante legal (doc. anexo), inscrita no CNJP sob nº. _____, com sede à _____, declara para os devidos fins de direito que pretende postergar a comprovação da regularidade fiscal para momento oportuno, conforme estabelecido no edital, e ter preferência no critério de desempate quando do julgamento das propostas, nos termos da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006.

Sendo expressão da verdade, subscrevo-me.

_____ (Local) _____, ____ (Data) _____

(Assinatura do Representante Legal)

RG: _____



ANEXO VII

MEMORIAL DESCRITIVO

LOTE 01

ITEM 01

CONJ MESA OVAL COM 06 CADEIRAS

Mesa com tampo único medindo 200 x 120cm produzido em MDF com 1,8cm de espessura, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão. Bordas encabeçadas com fita de pvc 0,2cm. Tampo fixado a estrutura através de buchas metálicas americana. Estrutura em tubo de aço seção redonda com 1 ½ de diâmetro, espessura de chapa de 0,12cm, sendo quatro colunas e vigas de ligação em tubo 3x2x0,12cm. Partes metálicas devem ser unidas entre si, por meio de solda, configurando uma única estrutura. Devem receber tratamento contra oxidação, com disposição de fosfato de ferro. Eliminar rebarbas e respingos de solda. Esmerilhar juntas e arredondar cantos. Pintura em tinta em pó, "hibrida", eletrostática. Ponteira externa para os pés, demais ponteiras internas fixadas a estrutura através de encaixe.

Altura - 71cm tolerância ± 1cm.

Cadeira tipo esqui - Assento e encosto em polipropileno, medida assento aprox. 40x39cm, encosto medindo aprox. 40x20cm fixados a estrutura através de rebites de alumínio. Base da cadeira em tubo seção redonda 1" x 0,225cm, encostos em tubo 2,07cmx0,19cm, interligação entre as laterais sob assento em tubo 2,07cmx0,19cm de espessura, interligação inferior em tubo 7/8x0,12cm de espessura. Soldas por processo eletrônico MIG, isentas de rebarbas ou respingos. O tubo deve ter tratamento anticorrosivo, desengraxante, removedor de ferrugem e fosfatizante. Pintura eletrostática com tinta a po. Ponteira de apoio frontal ao piso construída em polipropileno medindo aproximadamente 10cm x0,36cm x 0,34cm x 1", (CAL) em formato bota, com três extensores de apoio ao piso, paralelos ao tubo e com furo central para fixação a estrutura através de rebite de alumínio. Ponteira de apoio traseiro construída em polipropileno medindo aproximadamente 10,5 x 0,90 x 0,32 cm, (CAL) em formato meia cana 90°, com três extensores de apoio ao piso, paralelos ao tubo e com furo central para fixação a estrutura através de rebite de alumínio. Demais fechamentos de topos com sapatas em polipropileno.

Altura do chão ao assento - 43cm - tolerância ± 1cm.

ITEM 02

ESTANTE MÓVEL TRIPLA

Medidas aproximadas - 108X48X110CM

Estante móvel para caixas plásticas, construída em mdf branco 1,5cm de espessura e base em mdf 1,8cm, revestido em ambas as faces, três nichos constituídos por dezoito pares de corrediças plásticas em forma de U em peça única, para inserção de caixas plásticas coloridas, com dimensões de 31,2 x 42,7 cm (LP) sendo doze com altura de 15cm e seis de 7,5cm, num total máximo de dezoito caixas por móvel. Caixas dotadas de nervuras de reforço para impedir deformação quando carregadas. Top frontal limitador para evitar que as caixas sejam empurradas para traz, evitando contato com o fundo do móvel. Fundo em MDF com de 1,5cm de espessura, revestido nas duas faces, e inserido entre as laterais do móvel. Bordas revestidas com fita de PVC, com 0,2cm de espessura e arestas arredondadas. Fixadas as laterais do móvel dois arcos em tubos de aço redondo formando alças para movimentação do móvel fixadas através de parafusos, pintura em tinta pó eletrostática, ponteiras em polipropileno injetado demais fechamentos. Base

sustentada por quatro rodízios com diâmetro de 5 cm em gel translucido capacidade de carga 50kg cada, sendo duas com trava e duas com giro livre. A montagem do móvel deverá ser executada através de dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos.

ITEM 03

ESTANTE ORGANIZADORA COM CAIXAS PLÁSTICAS E LOUSA ACOPLADA

Lousa medindo 90 x 135 cm (LA) , produzida em mdf 1,5cm ,com revestimento em laminado melaminico de alta pressão branca br , bordas com acabamento em fita pvc colada com adesivo hot melt arestas arredondadas , acoplada ao topo frontal da estante organizadora produzida em mdf 1,5cm carbono na espessura de 1,5cm , medida 90x48x29cm ,composta por 4 nichos sendo os laterais formado constituídos por dois pares de corrediças plásticas fixas cada um, para inserção de caixas plásticas coloridas, com dimensões de 31,2 x 42,7 cm (LP) duas unidades de 7,5cm e duas com 15 cm de altura. Caixas dotadas de nervuras de reforço para impedir deformação quando carregadas. Top frontal limitador para evitar que as caixas sejam empurradas para traz, evitando contato com o fundo do móvel. Corrediças plasticas em formato U fixadas nas laterais. O nicho central se divide em duas colmeias uniformes. Fita de acabamento em pvc com arestas arredondadas. A montagem do móvel deverá ser executada através de dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. Pés em alumínio fundido medindo 10cm de altura, com regulagem e fixados ao móvel, através de buchas metálicas americana

ITEM 04

NICHOS 03 VAOS DE PAREDE

Medidas – 75X25X54cm (LPA) Produzido em MDF branco revestido nas duas faces com 1,5cm de espessura, fundo mdf branco 1,5cm inserido entre as laterais. Vao na medida de 48x25x54cm, o vão restante uma prateleira central em mdf branco de 1,5cm de espessura. Bordas revestidas com fita de PVC 0,2cm arestas arredondadas. A montagem do móvel deverá ser feita com dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos.

ITEM 05

ARMÁRIO DUAS GAVETAS NICHOS E CAIXAS ORGANIZADORAS

Medida 90x48X110cm, construído em mdf branco 1,5cm de espessura, sendo gavetas e nicho central e fundo branco revestidos em ambas as faces, gavetas com 30,5cm de altura, guiadas por corrediças metálicas telescópicas, puxador tipo concha em alumínio embutido no frontal das gavetas. No nível abaixo das gavetas 04 nichos, sendo os dois laterais com as mesmas dimensões, e o nicho central, com uma prateleira, formando dois compartimentos iguais. Cada nicho lateral é constituído por 04 pares de corrediças plásticas fixas cada um, para inserção de caixas plásticas coloridas, medindo 31,2 x 42,7 cm (LP) e alturas de 7,5 e 15cm, no total máximo 08 caixas plasticas. Caixas dotadas de nervuras de reforço para impedir deformação quando carregado. Top frontal limitador para evitar que as caixas sejam empurradas para traz evitando contato com o fundo do móvel. Corrediças plásticas em forma de 'U'. Fundo fechado e inserido entre as laterais. Bordas revestidas com fita de PVC arestas arredondadas A montagem do móvel deverá ser feita com dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. Pés em alumínio fundido medindo 10cm de altura, com regulagem e fixados ao móvel, através de buchas metálicas americana

ITEM 06

ESTANTE SEIS VAOS COM PUFF

Medidas – 151X50X143cm

Móvel produzido em mdf branco com 1,5cm de espessura revestido nas duas faces. Fundo fechado e inserido entre as laterais, formando seis nichos em forma de escada, acompanhando o móvel três puffes em mdf 1,5cm de espessura revestido em ambas as faces, recorte oval em dois lados do Puff para manuseio, suporte base 2,2cm e rosca de 2,5cm Preto, os mesmos depois do uso deverão ser guardados dentro da estante. Bordas revestidas com fita de PVC colorido, com 0,2cm de espessura e arestas arredondadas. A montagem do móvel deverá ser feita através de dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. Vãos internos 48x 48 x 45 cm (LPA) Puff 40 x 40 x 40 cm (LPA)

ITEM 07

ARMÁRIO DUAS PORTAS E CAIXAS ORGANIZADORAS

Medida 90x48x114cm, construído em mdf branco 1,5cm de espessura, fundo branco revestidos em ambas as faces, portas de abrir, posicionadas internamente nas laterais do móvel, com dobradiças tipo copo, com duas prateleiras, formando tres compartimentos iguais. Nicho inferior com duas divisórias verticais, nos nichos das laterais inserir 02 pares de corrediças plásticas fixas cada um, para inserção de caixas plásticas coloridas, medindo 31,2 x 42,7 cm (LP) altura 15cm, no total máximo 04 caixas plasticas. Caixas dotadas de nervuras de reforço para impedir deformação quando carregado. Top frontal limitador para evitar que as caixas sejam empurradas para traz evitando contato com o fundo do móvel. Corrediças plásticas em forma de 'U'. Fundo fechado e inserido entre as laterais. Bordas revestidas com fita de PVC, com 0,2cm de espessura arestas arredondadas. A montagem do móvel deverá ser feita com dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. Pés em alumínio fundido medindo 10cm de altura, com regulagem e fixados ao móvel, através de buchas metálicas americana.

Apresentar amostra para este item

ITEM 08

MESA DUPLA COM DIVISORIA

Medidas 150x60x75cm (lpa)Tampo, painéis laterais produzido em MDF 1,8cm revestido nas duas faces. Bordas encabeçadas com fita de pvc 0,20cm de espessura. Painel de segurança inferior em mdf 1,8cm de espessura divisores no centro do tampo no sentido profundidade, suporte para divisória de mesa, com regulagem que permite sua utilização em diferentes espessuras, suporte é fixo no tampo da mesa dispensando qualquer furação na divisória, em alumínio, painel inferior em mdf com espessura de 1,5cm, bordas em fita de PVC 0,2cm, arestas arredondadas. A montagem do móvel deverá ser feita através de dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. Sob o móvel deverão ser colocados pés com dispositivo para regulagem de nível.

ITEM 09

ESTANTE EXPOSITORA DE LIVROS

Medidas aproximadas – 90 x 30 x 110cm (LPA). Produzida em mdf branco com 1,5cm de espessura revestido nas duas faces, laterais retas cantos arredondados com 3 prateleiras suspensas inclinadas apoiadas ao fundo e aparador no frontal com 32cm de vao, posicionada entre as laterais da vitrine , fundo fechado na altura do móvel , inserido entre as laterais. Bordas em fita de PVC, com 0,2cm de espessura e arestas arredondadas. A

montagem do móvel deverá ser feita com dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. Pés com nivelador para piso e suporte de travamento.

ITEM 10

ESTANTE HOUSE COM MODULO PRATELEIRAS

Medidas aproximadas – 200 x 45 x 150cm (LPA). Produzida em mdf branco com 1,5cm de espessura revestido nas duas faces, tampo superior em forma de telhado de casa (triangulo sem base) transpassando as laterais da base, fundo fechado inserido entre as laterais, adesivada com imagem janela com paisagem, com película protetora transparente. Laterais base e teto revestimento interno em espuma com 5 cm de espessura com acabamento em vinil, a direita da house estante aberta com 91,5 x 45x116cm (LPA) , sendo três nichos em formato escada para exposição de livros na altura de 29cm , comprimento da base 100cm , demais 10cm menor , com cantos arredondados .Bordas em fita de PVC, com 0,2cm de espessura e arestas arredondadas. A montagem do móvel deverá ser feita com dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. Pés com nivelador para piso.

ITEM 11

ESTANTE EXPOSITORA DE LIVROS COM PRATELEIRAS

Medidas aproximadas – 1,915 x 45 x 116cm (LPA). Produzida em mdf branco com 1,5cm de espessura revestido nas duas faces, a esquerda do modulo estante aberta com 91,5 x 45x116cm (LPA, sendo três nichos em formato escada para exposição de livros na altura de 29cm, comprimento da base 100cm, demais 10cm menor, com cantos arredondados. A direita, estante com 90 x 30 x 110cm (LPA), produzida em mdf branco com 1,5cm de espessura revestido nas duas faces, com 3 prateleiras suspensas inclinadas apoiadas ao fundo e aparador no fronta, altura do vão 32cm, e nicho inferior, fundo fechado inserido entre as laterais. Bordas em fita de PVC, com 0,2cm de espessura e arestas arredondadas. A montagem do móvel deverá ser feita com dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. Pés com nivelador para piso.

ITEM 12

MÓDULOS SOFÁ MODULAR

Modulo sofá ¼ de círculo de 180cm de diâmetro, profundidade de 43cm, construído em mdf 1,5cm branco revestido em ambas as faces, composto por 03 nichos, divididos ao centro acompanhando o círculo, complementando 03 internos e 03 externos. Sobre o assento almofada em espuma de 5,0cm de espessura revestimento em vinil colorido, acompanhando a geometria do sofá. Bordas revestidas em fita de PVC com 0,0cm de espessura e arestas arredondadas. A montagem do móvel deverá ser executada através de dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. Pés com nivelador para piso.

Apresentar amostra para este item

ITEM 13

PAINEL TV COM MOVEL NICHOS

Painel construído em amadeirado na espessura de 1,5cm , medindo 1,49x2,70cm (LA) , em sua base móvel de apoio construído em mdf amadeirado sendo a caixa em mdf de 2,5cm espessura demais 1,5cm com 11 nichos, linha superior da esquerda para direita 62cm o central 49cm e direita 30cm ,altura 28,5cm linha central, 34,8cm altura 15,5cm e base esquerda 28,5cm , seguinte 63,0cm , próximo 29,0cm e ultimo 19,0cm , bordas

em fita de PVC, com 0,2cm de espessura e arestas arredondadas, A montagem do móvel deverá ser executada através de dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos.

ITEM 14

PUFF

Puff quadrado estrutura em madeira de pinus e compensado, espuma laminada d 26 , revestimento em corano , pes em plástico injetado.

Medida 38x38x45cm (LPA)

ITEM 15

PUFF BAG

Puff formato pera, com enchimento em flocos de isopor 70% e flocos de espuma 30%, revestimento em corano.

ITEM 16

ESTANTE EXPOSITORA DE LIVROS DUPLA

Medidas aproximadas – 90X60X112CM (LPA). Produzida em mdf amadeirado com 1,5cm de espessura revestido nas duas faces nas laterais, com cantos arredondados, demais mdf branco 1,5cm, divisória central no sentido longitudinal, aparadores nas prateleiras, base com rodapé de fechamento, vao para os livros 31cm. Bordas em fita de PVC, com 0,2cm de espessura e arestas arredondadas. A montagem do móvel deverá ser feita com dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. Pés com nivelador para piso.

ITEM 17

MÓDULO BANCO COM MESAS DE APOIO

Medidas aproximadas – 220X50X50CM(LPA). Produzida em mdf amadeirado com 2,5cm de espessura revestido nas duas face, com 4 nichos divididos e fundo fechado entre as bordas por mdf branco com 1,5cm de espessura, 02 almofadas individuais sobre o assento em espuma de 5,0cm de espessura revestimento em vinil, duas mesas auxiliares acoplada em forma de "L" medindo 31x79cm (AP) com raio de 15cm , apoiada sobre tubo de aço 1 1/2x0,12cm. Bordas em fita de PVC, com 0,20cm de espessura e arestas arredondadas. A montagem do móvel deverá ser feita com dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos, pintura com tinta em pó, híbrida eletrostática, tratamento contra oxidação e fosfatização.

ITEM 18

PAINEL PARA TV COM NICHOS

Medidas – 126X123CM (LA) painel construído em mdf 1,5cm branco revestido em ambas as faces, composto na sua base inferior por 04 nichos na medida de 33x30cm, com revestimento interno em laminado melamínico colorido. Bordas revestidas em fita de PVC com 0,20cm de espessura e arestas arredondadas. A montagem do móvel deverá ser executada através de dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos.

ITEM 19

PORTA LIVROS COM CAIXAS PLÁSTICAS COLORIDAS

MEDIDAS – 90 X 48 X 110cm (LPA)

Modulo expositor de livros, produzido em MDF branco, com 1,5cm de espessura, revestido nas duas faces. Laterais moldadas. Parte central deverá ter três módulos suspensos, montados em cascata. Sob a estrutura da cascata, o móvel deverá ter duas

divisórias verticais, formando assim, três nichos, sendo o nicho central, dividido por uma prateleira horizontal, que irá formar o quarto nicho. Os dois nichos posicionados nas laterais, são constituídos por quatro pares de corrediças plásticas fixas cada um, para inserção de caixas plásticas coloridas, medindo 31,2 x 42,7 x 7,5cm (LPA), no total máximo de oito caixas. Caixas dotadas de nervuras de reforço para impedir deformação quando carregado. Top frontal limitador para evitar que as caixas sejam empurradas para traz evitando contato com o fundo do móvel. Nicho duplo central livre. Fundo e base fechados. Bordas com fita de PVC colorida, com 0,20 cm de espessura e arestas arredondadas. A montagem do móvel deverá ser executada através de dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. Sob o móvel serão colocados 4 rodízios de Ø 5,0cm em gel translúcido, perfil paralelo, rolamentos nos eixos e suporte cromado, com uma capacidade de carga de 50 kg cada. Dois rodízios com trava e dois com giro livre, fixados ao móvel através de parafusos e buchas metálicas americanas.

Apresentar amostra para este item

ITEM 20

MESA PARA LABORATORIO

Medidas 135x80x80cm (lpa)Tampo, produzido em MDF 2,5cm revestido nas duas faces. Tampo fixado a estrutura através de parafusos e buchas metálicas americana. Bordas encabeçadas com fita de pvc 0,2 cm arestas arredondadas.

Estrutura em tubo de aço seção quadrada 40x40 espessura de chapa de 0,12cm, sendo quatro colunas e vigas de ligação. Partes metálicas devem ser unidas entre si, por meio de solda, configurando uma única estrutura. Devem receber tratamento contra oxidação, com disposição de fosfato de ferro. Eliminar rebarbas e respingos de solda. Esmerilhar juntas e arredondar cantos. Pintura em tinta em pó, "hibrida", eletrostática. Ponteira externa para os pés, demais ponteiras internas fixadas a estrutura através de encaixe.

ITEM 21

PORTA PAPÉIS COM DOIS GAVETÕES INFERIORES

edidas aproximadas - 75 x 60 x 160cm (LPA) Tampo, laterais, base e divisória inferior, produzidos em MDF branco com 1,8cm de espessura, revestido nas duas faces. Parte superior composta por oito gavetas, produzidas em MDF com 1,5cm de espessura, revestido nas duas faces, com exceção do frontal das gavetas, que será revestido com laminado melamínico de alta pressão, e recortado para facilitar o manuseio. Logo abaixo da última gaveta, será colocada uma divisória separando as duas partes do móvel. Parte inferior composta por dois gavetões, em MDF branco com 1,5cm de espessura, revestido nas duas faces, sendo o frontal das gavetas, revestido com laminado melamínico de alta pressão. Todas as 10 gavetas sustentadas por corrediças metálicas telescópicas. Frontal dos gavetões com puxadores metálicos tipo concha embutidos. Fundo fechado e inserido entre as laterais do móvel, em MDF branco, com 1,5cm de espessura, revestido nas duas faces. Bordas revestidas com fita de PVC, com 0,2cm de espessura e arestas arredondadas. A montagem do móvel deverá ser feita através de dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos.

Sob o móvel serão colocados 04 pés cilíndricos alumínio fundido medindo 10cm, com regulagem de nível, fixados ao móvel através de parafusos e buchas metálicas americana.

DIMENSÕES GAVETAS 71 X 51 X 5 CM (LPA)

Apresentar amostra para este item

ITEM 22

QUADRO AVISO

Medidas – 140X120cm (LC) Quadro aviso produzido em MDF com 1,5cm de espessura, revestida na face frontal em laminado melamínico de alta pressão, nas cores branca ou verde. Estrutura em perfil de alumínio suporte para apagador, em alumínio

ITEM 23

ESTANTE BAIXA COM NICHOS DESLIZANTE

Medidas – 90 x 45 x 110cm (LPA).

Laterais, tampo, e prateleiras produzidos em MDF branco 1,5cm, e base em mmdf 1,8mm, revestido nas duas faces. Na parte frontal do móvel, um módulo deslizante expositor de livros, produzido em MDF 1,5cm com três compartimentos, sustentado por trilho de alumínio, (oculto por suporte saia) com mecanismo para 80 Kg e base deslizante com guia plástico. Fundo em MDF com 1,5cm, revestido nas duas faces, fechado e inserido entre as laterais. Bordas em fita de PVC, com 0,2cm de espessura e arestas arredondadas. A montagem do móvel deverá ser feita com dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos.

Sob o móvel serão colocados 04 pés cilíndricos alumínio fundido medindo 10cm, com regulagem de nível, fixados ao móvel através de parafusos e buchas metálicas americana.

DIMENSÃO DOS VÃOS INTERNOS 86 X 27 X 32 CM (LPA)

DIMENSÕES EXPOSITOR FRONTAL 43 X 12 X 94 CM (LPA)

Apresentar amostra para este item

ITEM 24

MINI MÓDULO COM CAIXAS PLÁSTICAS

Medidas aproximadas 90 x 45 x 40cm (LPA)

Produzido em MDF branco, com 1,5cm de espessura, revestido nas duas faces. Móvel formado por quatro nichos, sendo dois laterais e dois centrais. Os dois nichos laterais são constituídos por quatro pares de corrediças plásticas fixas, para inserção de caixas plásticas coloridas, medindo 31,2x42,7cm (LP)sendo duas com 7,5cm e duas com 15cm de altura, no total máximo de quatro caixas. Caixas dotadas de nervuras de reforço para impedir deformação quando carregadas. Top frontal limitador para evitar que as caixas sejam empurradas para traz evitando contato com o fundo do móvel. O nicho central se divide em duas colmeias. Fundo fechado e inserido entre as laterais. Bordas revestidas com fita de PVC, com 0,2cm de espessura e arestas arredondadas. A montagem do móvel deverá ser executada através de dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. Sob o móvel, I serão colocados 04 pés cilíndricos alumínio fundido medindo 10cm, com regulagem de nível, fixados ao móvel através de parafusos e buchas metálicas americana.

Apresentar amostra para este item

ITEM 25

ESTANTE GUARDA BRINQUEDOS COM CARRINHO

Medidas aproximadas – 84 x 45 x 96cm (LPA). Móvel todo produzido em MDF com 1,5cm de espessura, revestido nas duas faces, formado por três nichos, sendo dois na parte superior med. aprox. 39,5cm de largura e

outro no inferior medindo 79,5cm de largura, fundo fechado com interno revestido em formica colorida.

Carrinho de brinquedos – Medidas aproximadas – 78x43x42cm (LPA). Produzida em MDF com 1,5cm de espessura, revestido nas faces longitudinais em formica colorida, bordas superiores em saline, e laterais com acabamento côncavo. Bordas em fita de PVC com 0,2cm de espessura e arestas arredondadas. A montagem do móvel deverá ser feita através de dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. Sob o móvel serão colocados 4 rodízios de Ø 5cm em gel translúcido, perfil paralelo, rolamentos nos eixos e suporte cromado, com uma capacidade de carga de 50 kg cada. Dois rodízios com trava e dois com giro livre, fixados ao móvel através de parafusos e buchas metálicas americana.

ITEM 26

ESTANTE BAIXA COM 09 VÃOS

Medidas – 90 x 45 x 114cm (LPA).

Estante aberta, produzida em MDF branco 1,5cm de espessura, sendo a base em 1,8cm de espessura, revestida nas duas faces. Móvel com duas prateleiras e duas divisórias verticais, formando nove nichos iguais. Fundo fechado e inserido entre as laterais. Bordas revestidas com fita de PVC colorida, com 0,2cm de espessura e arestas arredondadas. A montagem do móvel deverá ser feita com dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. Pés em alumínio fundido medindo 10cm de altura, com regulagem e fixados ao móvel, através de buchas metálicas americana.

Apresentar amostra para este item

ITEM 27

ARMÁRIO CASA 188X48X210CM AMADEIRADO

Armário produzido em seu todo em mdf com base, laterais, tampo e telhado em mdf de 18mm e fundo em mdf de 1,5 cm possui 4 nichos com fundo em formica colorida, 3 nichos com área para caixas plásticas, Caixas dotadas de nervuras de reforço para impedir deformação quando carregado. Top frontal limitador para evitar que as caixas sejam empurradas para traz evitando contato com o fundo do móvel com altura de 7,5 e 15 com correções de plásticas. 4 áreas de armários sendo com 3 duas portas medindo 72x34cm e com acabamento chapa de aço para ação magnética e formica lisa branca e puxadores cava e acabamento dos puxadores nas mesmas cores das formicas dos nichos superiores fixadas através de dobradiças tipo copo e um nicho com medida 38x143cm com 1 porta montagem com acabamento chapa de aço para ação magnética e formica lisa branca e puxadores cava e acabamento dos puxadores nas mesmas cores das formicas dos nichos superiores fixadas através de dobradiças tipo copo e uma fechadura neste nicho do armário, acabamento em todo armário em fita de borda com espessura de 2mm com cantos arredondados, fabricado através de dispositivos de montagem rápida não aparecendo parafusos e pés cônicos em aço fundido de 10 cm. Medidas de 188x48x210cm

ITEM 28

ARMÁRIO COM MESA PROF. 190X48X210CM MDF AMADEIRADO

Armário produzido em seu todo em mdf sendo que base laterais e tampo em mdf de 1,8 cm e fundo e portas em mdf de 1,5 cm, armários possui 3 nichos abertos com as medidas de 85x28cm possui uma área de armário maior com a medida de 84x108cm fechado com duas portas com acabamento em chapa de aço para ação magnética e aplicação de formica na cor branca lisa puxadores cava em 45° e terminação em 90° em curva e acabamento dos puxadores nas mesmas cores dos nichos superiores, portas fixadas através de dobradiças tipo copo e uma fechadura neste nicho do armário, área superior com nicho medindo 84x28cm fechado com duas portas com acabamento em chapa de aço para ação magnética e aplicação de formica na cor branca lisa puxadores cava e

acabamento dos puxadores nas mesmas cores dos nichos superiores, portas fixadas através de dobradiças tipo copo e uma fechadura neste nicho do armário. Armário com mesa acoplada na medida de 101x46x76cm com tampo de MDF em 1,8 cm e passa fio com diâmetro de 6 cm acabamento em todo armário em fita de borda com espessura de 2mm com cantos arredondados, fabricado através de dispositivos de montagem rápida não aparecendo parafusos e pés cônicos em aço fundido de 10 cm. Medidas de 190x48x210cm

ITEM 29

BANCADA APARADOR 200X60X90CM MDF BRANCO

Móvel produzido em MDF, laterais, topo e base em MDF de 1,8 cm, 6 portas de abrir com dobradiças com duas dobradiças tipo copo por porta, fundo em MDF com de 1,5 cm de espessura, revestido nas duas faces, e inserido entre as laterais do móvel. Bordas revestidas com fita de PVC, com 0,20cm de espessura, e arestas arredondadas. 8 Pés em alumínio fundido cônico redondo medindo 10cm de altura, com regulagem e fixados ao móvel, através de parafusos e buchas metálicas americana. Puxadores concha com acabamento em alumínio A montagem do móvel deverá ser executada através de dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. Dimensões 200 x 60 x 90 cm (lpa)

ITEM 30

CAIXA DE BRINQUEDOTECA

Composto de 2 peças, balcão e caixa registradora a qual possui 1 gaveta, 1 portinha e 2 prateleiras. Fabricado todo em MDF de 1,5 cm com acabamento em fita de borda de PVC de 0,20 cm, escrita entalhada no MDF, adesivo com película protetora simulando o visor e teclado da caixa registradora. Pés niveladores antiderrapante dimensões 75 x 100 x 79 cm (lpa)

ITEM 31

ESTANTE DUPLA C/ NICHOS MÓVEL 90X60X150CM AMADEIRADO

Medidas – 90 x 60 x 150cm (lpa) estante com corpo duplo sendo parte frontal com corpo e 3 prateleiras produzidos em MDF 1,8cm de espessura, revestido nas duas faces. Demais partes em MDF 1,5cm de espessura, revestido nas duas faces. Na parte frontal do móvel, módulo deslizante expositor de livros, com trilho de alumínio com mecanismo para 80 kg. Suporte saia ocultando mecanismo superior, e base com guia deslizando em trilho de alumínio. E parte traseira possui um total de 3 prateleiras em MDF de 1,8 cm. fundo fechado e inserido entre as laterais entre as estantes. Topos encabeçados com fita de borda PVC com 0,20cm de espessura e arestas arredondadas. A montagem do móvel deverá ser executada através de dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. Pés metálicos em aço cromado redondo medindo 10cm com regulagem de altura, fixados através parafusos e de buchas metálicas americana.

ITEM 32

FOGÃO E PIA

Produzido em MDF branco com 1,5cm de espessura, revestido nas duas faces, sendo o interior branco e o frontal externo revestido em laminado melamínico colorido. Painel superior na parte traseira em MDF branco com cantos arredondados e oito módulos vazados. Tampo único na parte superior, com torneira em plástico e cuba para pia na lateral esquerda. Lateral direita com adereços simulando queimadores de fogão. Lateral esquerda inferior contendo três gavetas simulando um gabinete de pia. Gavetas com corredeiras metálicas telescópicas e puxadores usinados no frontal. Lateral direita inferior simulando a frente de um fogão, com botões de alimentação de gás e porta com dobradiças metálicas para acesso ao forno. Pés metálicos com reguladores de nível. Bordas revestidas com fita de PCV 0,20cm de espessura. A montagem deverá ser feita através de dispositivos de montagem rápida, não

apresentando externamente parafusos. MEDIDAS 130 x 51 x 102cm

ITEM 33

GUARDA VOLUMES 9 VÃOS 105X45X108CM

Armário construído em seu todo em mdf cristal de 1,5 mm sendo a base em mdf cristal de 1,8mm, possui 9 portas com acabamento adesivado em vinil com impressão digital e com aplicação de película de proteção, fechaduras individuais em todas as portas do móvel, cada nicho tem espaço interno de 32x30cm, fundo do movem em mdf cristal de 1,5 cm , portas fixadas através de dobradiças copo com amortecimento .o móvel possui acabamento em todo armário em fita de borda com espessura de 2mm aplicado nas cores do mdf amadeirado e com cantos arredondados, fabricado através de dispositivos de montagem rápida não aparecendo parafusos e pés cônicos em aço fundido de 10 cm Acompanha 9 cadeado com segredo acoplado ao corpo do cadeado. Medidas de 105x45x108.

ITEM 34

GUARDA VOLUMES 9 VÃOS 105X45X138CM

armário construído em seu todo em mdf cristal de 1,5 mm sendo a base em mdf cristal de 1,8mm, possui 9 portas com acabamento adesivado em vinil com impressão digital e com aplicação de película de proteção, fechaduras individuais em todas as portas do móvel, cada nicho tem espaço interno de 32x30cm, fundo do movem em mdf cristal de 1,5 cm , portas fixadas através de dobradiças copo com amortecimento .o móvel possui acabamento em todo armário em fita de borda com espessura de 2mm aplicado nas cores do mdf amadeirado e com cantos arredondados, fabricado através de dispositivos de montagem rápida não aparecendo parafusos e pés cônicos em aço fundido de 10 cm . Acompanha 9 cadeados com segredo acoplado ao corpo do cadeado medidas de 105x45x138 cm

ITEM 35

LETRAS DECORATIVAS

Letras produzidas em mdf de 1,5 cm com acabamento colorido em laminado melamínico de alta pressão usinado em formato de letras Fixado através de fita dupla face na parede. Letras com alturas de 40 cm.

ITEM 36

LOUSA MAGNÉTICA MODULAR 180X120CM

Medidas – 180 x 120cm (LC) Produzido em MDF 1,5cm de espessura, revestido no interior com chapa de aço para ação magnética e na face frontal em laminado melamínico de alta pressão, branco. Porta giz em chapa de aço pintado com pintura eletrostática com dimensão de 19 cm de largura e 8 cm de profundidade com aba de 1,3 cm com aresta rebatível e arredondadas. Estrutura da lousa em acabamento perfil de alumínio.

ITEM 37

LOUSA MAGNÉTICA 120X200CM

Medidas – 200 x 120cm (LC) Produzido em MDF 1,5cm de espessura, revestido no interior com chapa de aço para ação magnética e na face frontal em laminado melamínico de alta pressão, branco. Estrutura da lousa em acabamento perfil de alumínio.

ITEM 38

LOUSA MAGNÉTICA 270X120CM

Medidas – 270 x 120cm (LC) Produzido em MDF 1,5cm de espessura, revestido no interior

com chapa de aço para ação magnética e na face frontal em laminado melamínico de alta pressão, branco. Porta giz em chapa de aço pintado com pintura eletrostática com dimensão de 19 cm de largura e 8 cm de profundidade com aba de 1,3 cm com aresta rebatível e arredondadas. Estrutura da lousa em acabamento perfil de alumínio.

ITEM 39

MÁQUINA DE LAVAR

móvel constituído em mdf branco com 1,5 cm de espessura, revestido nas duas faces, na frente superior do móvel, saia com 8cm para posicionar dois botões no lado direito e porta com corte circular no centro, simulando uma abertura para visualização interna, com moldura externa contornando o círculo com espessura de 1,5cm e largura de 5cm revestido em formica vermelha, puxador cava no superior direito da porta que são posicionadas por dobradiças metálicas tipo copo, base inferior com rodapé de 8cm altura revestido em formica vermelha. Bordas revestidas com fita de pvc, com 0,20cm de espessura e arestas arredondadas. A montagem do móvel deverá ser feita com dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. Sob o móvel serão colocados 08 pés com regulagem de nível e sistema de travamento. Medidas 50 x 51 x 62 cm (lpa) cm

ITEM 40

MESA MEIO OITAVADO 4 LUGARES T3 142X124CM AMADEIRADO

Tampo em formato meio oitavado, medindo 142 x 124 cm. Produzido em mdf com 1,8cm de espessura, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, cantos arredondados, borda pvc 0,20cm espessura com arestas arredondadas. Tampo fixado a estrutura através de parafusos e buchas metálica americana. Estrutura em tubo de aço, seção redonda 1 ½ x 0,12cm. vigas de ligação na parte superior entre os pés em tubo de aço 3,0x2,0cm espessura 0,12cm. tubo deve ter tratamento anticorrosivo, com desengraxante, removedor de ferrugem e fosfatizante. Pintura eletrostática em tinta em pó "hibrida". Fechamento de topos com sapatas/ponteiras em polipropileno 100% injetado, fixadas a estrutura através de encaixes externa. Partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando uma estrutura única. Eliminar rebarbas e respingos de solda. Esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos. Altura 59 cm

ITEM 41

MESA MEIO SEXTAVADO 3 LUGARES T3 142X62CM AMADEIRADO

Tampo em formato meio sextavado, medindo 142 x 62 cm. Produzido em mdf amadeirado com 1,8cm de espessura, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, cantos arredondados, borda pvc 0,20cm espessura com arestas arredondadas. Tampo fixado a estrutura através de parafusos e buchas metálica americana. Estrutura em tubo de aço, seção redonda 1 ½ x 0,12cm. vigas de ligação na parte superior entre os pés em tubo de aço 3,0x2,0cm espessura 0,12cm. tubo deve ter tratamento anticorrosivo, com desengraxante, removedor de ferrugem e fosfatizante. Pintura eletrostática em tinta em pó "hibrida". Fechamento de topos com sapatas/ponteiras em polipropileno 100% injetado, fixadas a estrutura através de encaixes externa. Partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando uma estrutura única. Eliminar rebarbas e respingos de solda. Esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos. Altura 59,0cm.

ITEM 42

MESA PING PONG

Tampo produzido em mdf de 1,5 cm com as medidas de 152x274 cm com altura de 76 cm, base da mesa em tubo de aço de 1 polegada pintado através de pintura eletrostática com a sapatas de polipropileno das terminações, na base possui local reservado para caixas plásticas, caixas dotadas de nervuras de reforço para impedir deformação quando carregado. Top frontal limitador para evitar que as caixas sejam empurradas para traz

evitando contato com o fundo do móvel com altura de 7,5 e 15 com corredeiras de plásticas fixadas no tubo de aço da base da mesa.

ITEM 43

MESA REFEITÓRIO EMPILHAVEL 120X60 TM 3

Mesa tampo medidas aprox. 120x60cm produzido em mdf de 1,8cm de espessura, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão. Bordas encabeçadas com fita de pvc 0,20 cm, arestas arredondadas. Tampo fixada a estrutura através de buchas metálicas americana. Estrutura em tubo de aço, seção redonda com 1 ½ de diâmetro espessura de chapa de 0,12cm. vigas de ligação na parte superior entre os pés em tubo de aço 3x2cm, e espessura de 0,12cm. os pés deveram ser dobrados um formato de U e ligados através de vigas superiores para ação de empilhamento. O tubo deve ter tratamento anticorrosivo, com desengraxante, removedor de ferrugem e fosfatizante. Pintura eletrostática em tinta em pó "hibrida". Fechamento de topos com sapatas/ponteiras em polipropileno 100% injetado, fixadas a estrutura através de encaixes. Partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando uma estrutura única. Eliminar rebarbas e respingos de solda. Esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos. Altura aprox. - 59cm

ITEM 44

MESA XADREZ 80X80CM

Mesa - tampo quadrado, medindo 80,0 x 80,0 cm (área útil) produzido em MDF com 1,8cm de espessura, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, cantos arredondados, borda pvc 0,20cm espessura com arestas arredondadas. SOB O TAMPO DEVERA SER FRESADO E ENVERNIZADO UM TABULAREIRO DE XADRES, tampo fixado a estrutura através de parafusos e buchas metálica americana. Estrutura em tubo de aço, seção redonda 1 ½ x 0,12cm. Vigas de ligação na parte superior entre os pés em tubo de aço 3,0x2,0cm espessura 0,12cm. Tubo deve ter tratamento anticorrosivo, com desengraxante, removedor de ferrugem e fosfatizante. Pintura eletrostática em tinta em pó ""hibrida"". Fechamento de topos com sapatas/ponteiras em polipropileno 100% injetado, fixadas a estrutura através de encaixes externa. Partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando uma estrutura única. Eliminar rebarbas e respingos de solda. Esmerilhar juntas e arredondar cantos Agudos. Altura 71 cm

ITEM 45

MOCHILEIRO 116X15X20CM AMADEIRADO

Produzido em mdf de 1,8 cm com fundo e prateleira de 2,5 cm , com 6 ganchos de aço tubo 3/16 redondo pintado através de pintura eletrostática, móvel montado através de dispositivo de montagem rápida sem aparente parafusos e acabamento em fita de borda de 0,20 cm com cantos arredondados e nas mesmas cores do mdf aplicado medidas 116x15x20 cm

ITEM 46

PAINEL JOGO DA VELHA

Painel de recreação jogo da velha construído sob uma estrutura de aço tubo 1 polegada com rodizio nos pés, o móvel possui 9 cubos em mdf com a medida de 15x15x15 cm entalhados e envernizados a descrição "X" e "0" para ação de jogo e sob o painel um descritivo em mdf fresado com a nomenclatura de "jogo da velha "estrutura pintada através de pintura eletrostática a pó. Medidas 74x50x136 cm

ITEM 47

PAINEL LOUSA MÓVEL

Painel de recreação jogo da velha construído sob uma estrutura de aço tubo 1 polegada com rodizio nos pés, o móvel possui uma lousa em mdf e melamínico de alta pressão na cor branca para ação de jogo da velha. Estrutura pintada através de pintura eletrostática a pó. Medidas 74x50x136 cm

<p>ITEM 48 PUFF 1/4 110X58X35CM Puff estrutura em madeira de pinus e compensado, espuma laminada d 26, revestimento em corano, pés em plástico injetado. Medida 58x42x43cm (LPA).</p>
<p>ITEM 49 PUFF 1/4 110X58X43CM Puff estrutura em madeira de pinus e compensado, espuma laminada d 26, revestimento em corano, pés em plástico injetado. Medida 110x58x43 cm</p>
<p>ITEM 50 PUFF C/ ENCOSTO 120X60X67CM Puff estrutura em madeira de pinus e compensado, espuma laminada d 26, revestimento em corano, pés em plástico injetado. Medida 120x60x67 cm</p>
<p>ITEM 51 PUFF C/ ENCOSTO 240X60X67CM Puff estrutura em madeira de pinus e compensado, espuma laminada d 26, revestimento em corano, pés em plástico injetado. Medida 240x60x67 cm</p>
<p>ITEM 52 PUFF C/ ENCOSTO 60X60X67CM Puff estrutura em madeira de pinus e compensado, espuma laminada d 26, revestimento em corano, pés em plástico injetado. Medida 60x60x67 cm</p>
<p>ITEM 53 PUFF PENTÁGONO 62X45X35CM Puff estrutura em madeira de pinus e compensado, espuma laminada d 26, revestimento em corano, pés em plástico injetado. Medida 60x45x35 cm</p>
<p>ITEM 54 PUFF RETANGULAR 60X50X43CM Puff retangular estrutura em madeira de pinus e compensado, espuma laminada d 26, revestimento em corano, pés em plástico injetado. Medida 60 x 50 x 35 cm</p>
<p>ITEM 55 PUFF SEXTAVADO 82X82X35CM Puff sextavado estrutura em madeira de pinus e compensado, espuma laminada d 26, revestimento em corano, pés em plástico injetado. Medida 82 x 82 x 35 cm</p>
<p>ITEM 56 QUADROS AUXILIARES Painel em mdf de 1,5 cm adesivado em vinil com impressão digital e com película de proteção. Acabamento em fita de borda em 2mm com cantos arredondados e suporte de aço para fixação pintado em pintura eletrostática. Medidas 120x100 cm</p>
<p>ITEM 57 QUADRO ALFABETO E NUMERAIS Painel em mdf de 0,3 cm adesivado em Vinil com impressão digital e com película de proteção. Suporte de aço para fixação pintado em pintura eletrostática. Painel formado por peças de 10x15cm</p>
<p>ITEM 58 SOFÁ 1/8 COM ENCOSTO Sofá com estrutura em madeira de pinus e compensado, espuma laminada d 26, revestimento em corano, pés em plástico injetado. Medida 60 x 50 x 35 cm com encosto e estrutura curvada em meio círculo sofá com diâmetro total de 3,4 metros com dimensão frontal de 83 e fundo de 1150 largura do assento de 50 cm com altura de 43 cm</p>
<p>ITEM 59 SOFÁ 1/8 SEM ENCOSTO Sofá com estrutura em madeira de pinus e compensado, espuma laminada d 26, revestimento em corano, pés em plástico injetado. Medida 60 x 50 x 35 cm com encosto e estrutura curvada em meio círculo sofá com diâmetro total de 3,4 metros com dimensão</p>

frontal de 83 e fundo de 1150 largura do assento de 50 cm com altura de 43 cm e encosto com altura final de 83 cm

ITEM 60

SOFÁ C/ SAPATEIRA 116X35X35CM AMADEIRADO

"modulo sofá produzido em mdf 1,5cm branco e amadeirado, possui quatro nichos aberto no encosto do móvel, e três nichos no frontal inferior do sofá, laterais moldadas em forma triangular com cantos arredondados, assento do sofá almofadado com espuma de 5cm revestimento em vinil. Bordas revestidas em fita de PVC com 0,20cm de espessura arestas arredondadas. A montagem do móvel deverá ser executada através de dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. Sob o móvel deverão ser colocados 4 rodízios de 5cm em gel translúcido, com perfil paralelo, rolamentos nos eixos e suporte cromado, com uma capacidade de carga de 50 kg cada. Dois rodízios com trava e dois de giro livre, fixados ao móvel através de parafusos e buchas metálica americana medidas 90x45x54 cm.

ITEM 61

MÓDULO TROCADOR

Medidas aproximadas – 90 x 50 x 100cm. (LPA)

Produzido em MDF branco texturizado, com 1,5cm de espessura revestido nas duas faces. Sobre o tampo será colocado um modulo giratório, com suporte para travar o mesmo, abas laterais em três lados em mdf 1,5cm, colchonete de espuma, revestido com nylon espessura de 5cm, abaixo ao tampo principal modulo nicho aberto com 14cm de altura do vão. Portas de abrir revestida externamente em laminado melamínico de alta pressão nichos aberto na parte inferior ocultados pelas portas, puxador moldado no frontal superior da própria gaveta. Bordas com fita de PVC 0,2 cm de espessura e arestas arredondadas. A montagem do móvel deverá ser executada através de dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. Pés em alumínio fundido medindo 10cm de altura, com regulagem e fixados ao móvel, através de buchas metálicas americana.

Apresentar amostra para este item

ITEM 62

TORRE DE ENERGIA

Produzido em mdf de 1,5 cm de espessura com acabamento em fita de borda de 0,20 cm arredondadas, móvel construído em forma sextavada com diâmetro de 97 cm, possui 5 vãos para instalação de 30 tomadas de energia, no topo do móvel acabamento em formica e entalhe e verniz com a descrição "torre de energia" pés niveladores antiderrapantes, móvel montado através de dispositivos de montagem rápida sem aparentar parafusos externamente.

ITEM 63

MESA ELIPSE

Mesa – tampo, medindo 140x 100 cm em formato ondulado, produzido em mdf com 1,8cm de espessura, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, cantos arredondados, borda pvc 0,20cm espessura com arestas arredondadas., tampo fixado a estrutura através de parafusos e buchas metálica americana. Estrutura em tubo de aço, seção redonda 1 ½ x 0,12cm. vigas de ligação na parte superior entre os pés em tubo de aço 3,0x2,0cm espessura 0,12cm. tubo deve ter tratamento anticorrosivo, com desengraxante, removedor de ferrugem e fosfatizante. Pintura eletrostática em tinta em pó ""hibrida"". Fechamento de topos com sapataponteiras em polipropileno 100% injetado, fixadas a estrutura através de encaixes externa. Partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando uma estrutura única. Eliminar rebarbas e respingos de solda. Esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos. Altura 59 cm

ITEM 64

MESA COLABORATIVA Y

Mesa – tampo, medindo 144 x 166 cm com três espaçamento de 60 cm (área útil) e vãos de 84 cm, produzido em mdf com 1,8cm de espessura, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, cantos arredondados, borda pvc 0,20cm espessura com arestas arredondadas., tampo fixado a estrutura através de parafusos e buchas metálica americana.

Estrutura em tubo de aço, seção redonda 1 ½ x 0,12cm. vigas de ligação na parte superior entre os pés em tubo de aço 3,0x2,0cm espessura 0,12cm. tubo deve ter tratamento anticorrosivo, com desengraxante, removedor de ferrugem e fosfatizante. Pintura eletrostática em tinta em pó ""hibrida"". Fechamento de topos com sapatas/ponteiras em polipropileno 100% injetado, fixadas a estrutura através de encaixes externa. Partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando uma estrutura única. Eliminar rebarbas e respingos de solda. Esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos. Altura 59 cm

ITEM 65

CONJUNTO REFEITÓRIO INFANTIL

Mesa e dois Bancos com Encosto

Mesa refeitório – Tampo medindo 200 x 60 cm, produzido em MDF, com 1,8cm de espessura, cantos arredondados, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão. Bordas encabeçadas com fita de pvc de 0,2cm, com arestas arredondadas. Tampo fixado a estrutura através de buchas metálicas americana. Estrutura em tubo de aço seção redonda, com 1¼ de diâmetro, espessura de chapa de 0,12cm sendo quatro colunas com os extremos curvados em raio médio 6,0 cm a 90°, duas vigas para apoio do tampo e uma viga como ligação central. Pés interligados através de tubos redondo 1 ¼ x0,15 de espessura. Partes metálicas devem ser unidas entre si, por meio de solda, configurando uma única estrutura. Devem receber tratamento contra oxidação, com disposição de fosfato de ferro. Eliminar rebarbas e respingos de solda. Esmerilhar juntas e arredondar cantos. Pintura em tinta em pó, "hibrida", eletrostática. Ponteira construída em polipropileno medindo aproximadamente 10cm x 4,3cm x 3,9cm x 1 1/4", (CAL) em formato bota, com três extensores de apoio ao piso, e furo central para fixação ao tubo com rebite de alumínio. Ponteiras internas em polipropileno injetado nos demais fechamentos, fixadas a estrutura através de encaixe. Altura – 59cm tolerância ± 1cm

BANCO REFEITORIO COM ENCOSTO

Assento medindo 200 x 30cm (CL)

Assento produzido em MDF com 1,8cm de espessura cantos arredondados e revestido na face superior em laminado melaminico de alta pressão. Bordas encabeçadas com fita de pvc de 0,2cm com arestas arredondadas. Assento fixado a estrutura através de buchas metálicas americana.

Encosto medindo 200 x 25cm (CL)

Encosto produzido em MDF com 1,8cm de espessura cantos arredondados e revestido nas duas sendo a frontal em laminado melaminico de alta pressão. Bordas encabeçadas com fita de pvc de 0,2cm com arestas arredondadas. Encosto fixado a estrutura através de buchas metálicas americana.

Estrutura em tubo de aço, seção redonda, com 1¼ de diâmetro, espessura de chapa de 0,15cm, sendo, cinco colunas curvadas em raio médio 6cm a 90°; duas vigas para apoio

do assento, e uma viga para interligar os pés.

Partes metálicas devem ser unidas entre si, por meio de solda, configurando uma única estrutura. Devem receber tratamento contra oxidação, com disposição de fosfato de ferro. Eliminar rebarbas e respingos de solda. Esmerilhar juntas e arredondar cantos. Pintura em tinta em pó, "híbrida", eletrostática. Ponteira construída em polipropileno medindo aproximadamente 10cm x 4,3cm x 3,9cm x 1 1/4" (CAL), em formato bota, com três extensores de apoio ao piso, e furo central para fixação ao tubo com rebite de alumínio. Ponteiras internas em polipropileno injetado nos demais fechamentos, fixadas a estrutura através de encaixe. Altura do piso ao assento - 35cm tolerância ± 1cm.

ITEM 66

MESA QUADRADA

Mesa - tampo quadrado, medindo 80 x 80 cm produzido em MDF com 1,8cm de espessura, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, cantos arredondados, borda pvc 0,2cm espessura com arestas arredondadas. Tampo fixado a estrutura através de parafusos e buchas metálica americana. Estrutura em tubo de aço, seção redonda 1 1/2 x 0,12cm. Vigas de ligação na parte superior entre os pés em tubo de aço 3x2cm espessura 0,12cm. Tubo deve ter tratamento anticorrosivo, com desengraxante, removedor de ferrugem e fosfatizante. Pintura eletrostática em tinta em pó "híbrida". Fechamento de topos com sapatas/ponteiras em polipropileno 100% injetado, fixadas a estrutura através de encaixes externa. Partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando uma estrutura única. Eliminar rebarbas e respingos de solda. Esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos. Altura - 59cm tolerância ± 1cm

ITEM 67

CADEIRA INFANTIL

Cadeira tipo esqui Assento e encosto em polipropileno, medida assento aprox. 40x31cm, encosto medindo aprox. 40x20cm fixados a estrutura através de rebites de alumínio, sendo este encaixado no tubo, escondendo a estrutura metálica.

Estrutura - Base da cadeira em tubo seção redonda 1" x 0,225cm, encostos em tubo 2,07 cm x 0,19cm. Soldas por processo eletrônico MIG, isentas de rebarbas ou respingos. O tubo deve ter tratamento anticorrosivo, desengraxante, removedor de ferrugem e arredondados, Pintura em tinta em pó, híbrida. Ponteira de apoio frontal ao piso construída em polipropileno medindo aproximadamente 10cm x 3,6 cm x 3,4 cm x 1", (CAL) em formato bota, com três extensores de apoio ao piso e furo central para fixação ao tubo com rebite de alumínio. Ponteira de apoio traseiro construída em polipropileno medindo aproximadamente 10,5 x 9 x 3,2cm, (CAL) em formato meia cana 90°, com três extensores de apoio ao piso, e furo central para fixação ao tubo com rebite de alumínio. Demais fechamentos de topos com sapatas em polipropileno.

Altura do chão ao assento aprox. - 35cm.

ITEM 68

CONJ REFEITÓRIO EMPILHÁVEL MESA COM 04 CADEIRAS INFANTIL

Mesa tampo medida aprox. 120x60cm produzido em MDF mínimo de 1,8cm de espessura, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão. Bordas encabeçadas com fita de PVC 02 cm, arestas arredondadas. Tampo fixada a estrutura através de buchas metálicas americana. Estrutura em tubo de aço, seção redonda com 1 1/2 de diâmetro espessura de chapa de 0,12cm. Vigas de ligação na parte superior entre os pés em tubo de aço 3x2cm, e

espessura de 0,12cm. os pés deveram ser dobrados um formato de U e ligados através de vigas superiores para ação de empilhamento. o tubo deve ter tratamento anticorrosivo, com desengraxante, removedor de ferrugem e fosfatizante. Pintura eletrostática em tinta em pó "hibrida". Fechamento de topos com sapatas/ponteiras em polipropileno 100% injetado, fixadas a estrutura através de encaixes. Partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando uma estrutura única. Eliminar rebarbas e respingos de solda. Esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos. Altura aprox. – 59cm

CADEIRA

Cadeira fixa assento e encosto em polipropileno, medida assento aprox. 40X31cm, encosto medindo aprox. 40x20cm fixados a estrutura através de rebites de alumínio.

Estrutura da cadeira em tubo secção oblonga 1,6x3,0cm espessura de 0,12cm. Soldas por processo eletrônico MIG, isentas de rebarbas ou respingos. O tubo deve ter tratamento anticorrosivo, desengraxante, removedor de ferrugem e fosfatizante. Pintura em tinta em pó, hibrida. Ponteira de apoio ao piso construída em polipropileno. Demais fechamentos de topos com sapatas em polipropileno.

Altura do chão ao assento aprox. – 35cm.

ITEM 69

CADEIRA INFANTIL EMPILHÁVEL

Cadeira fixa assento e encosto em polipropileno, medida assento aprox. 40X31cm, encosto medindo aprox. 40x20cm fixados a estrutura através de rebites de alumínio.

Estrutura da cadeira em tubo secção oblonga 1,6x3,0cm espessura de 0,12cm. Soldas por processo eletrônico MIG, isentas de rebarbas ou respingos. O tubo deve ter tratamento anticorrosivo, desengraxante, removedor de ferrugem e fosfatizante. Pintura em tinta em pó, hibrida. Ponteira de apoio ao piso construída em polipropileno. Demais fechamentos de topos com sapatas em polipropileno.

Altura do chão ao assento aprox. – 35cm.

ITEM 70

MESA TRAPÉZIO ADULTO C/CESTO CHAPA

Mesa tampo medindo x42cm, produzido em mdf 1,8cm de espessura revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, cantos arredondados, borda pvc 0,20cm espessura com arestas arredondadas. tampo fixado a estrutura através de parafusos.

estrutura em tubo de aço colunas verticais com travessas em tubo 2x2 cm , para apoio do tampo, e soldadas na parte inferior, apoiadas sobre os pés. Travessa sob a porta livros soldada entre as duas colunas verticais. Porta-livros produzindo em tubo 5/8, e base em chapa de aço no. 20, em peça única, com punção em formato losango na parte frontal do cesto. Estrutura em tubo de aço em secção 5x3cm espessura de chapa de 0,12cm nos pés, e base em tubo 1 ½. Soldadas formato trapézio, ponteira frontal para os pés construída em polipropileno med. 4,8x17cm para tubo 3,8cm e ponteira posterior med. 4,8x8,8cm em formato bota, com extensores de apoio ao piso, e furo central para fixação ao tubo com rebite de alumínio. Ponteiras internas em polipropileno injetado nos demais fechamentos, fixadas a estrutura através de encaixe, partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando uma estrutura única recebendo tratamento contra oxidação com disposição de fosfato de ferro, eliminar rebarbas, respingos de solda, esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos. Pintura com tinta eletrostática em pó. Altura 71cm tolerância +/- 1cm

LOTE 02

ITEM 01

ARMÁRIO PARA PROFESSOR COM CAIXAS ORGANIZADORAS

Medidas – 90 x 48 x 180cm (LPA) Móvel produzido em mdf branco com 1,5 cm de espessura e base com 1,8cm, revestido nas duas faces. Abaixo da prateleira inferior duas divisórias verticais formando três nichos, sendo os dois laterais, constituídos por três pares de corrediças plásticas fixas cada um, para inserção de caixas plásticas coloridas, com dimensões de 31,2 x 42,7 cm (LP) alturas de 7,5 cm, num total máximo de seis caixas por móvel. Caixas dotadas de nervuras de reforço para impedir deformação quando carregadas. Top frontal limitador para evitar que as caixas sejam empurradas para traz, evitando contato com o fundo do móvel. Corrediças plasticas em formato U fixadas nas laterais. O nicho central se divide em duas colmeias uniformes. Duas portas de abrir, com chaves e puxadores tipo concha em alumínio embutidos no frontal. Portas com seis dobradiças tipo copo. Trinco tipo gangorra na porta do lado esquerdo. Fundo em MDF com de 1,5 cm de espessura, revestido nas duas faces, e inserido entre as laterais do móvel. Bordas revestidas com fita de PVC, com 0,2cm de espessura , e arestas arredondadas. Pés em alumínio fundido medindo 10cm de altura, com regulagem e fixados ao móvel, através de buchas metálicas americana.

A montagem do móvel deverá ser executada através de dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos.

Apresentar amostra para este item

ITEM 02

MÓDULO GUARDA VOLUME COM 12 PORTAS

Medidas – 90 x 45 x 180cm (LPA) móvel produzido em mdf branco 1,5cm de espessura e base 1,8cm, revestido nas duas faces. Duas divisórias verticais dividindo o móvel em três compartimentos iguais na largura, e três prateleiras dividindo o móvel em quatro compartimentos iguais na altura, perfazendo um total de doze compartimentos iguais no móvel todo. Frontal com 12 portas, em MDF 1,5 cm de espessura, revestido nas duas faces, e acopladas internamente nas laterais do módulo. Fechaduras independentes, dobradiças tipo copo , puxadores metálicos tipo concha em alumínio , embutidos no frontal de cada porta. Fundo em MDF 1,5cm de espessura, revestido nas duas faces e inserido entre as laterais do móvel. Bordas revestidas em fita de PVC com 0,2cm de espessura e arestas arredondadas. Pés em alumínio fundido medindo 10cm de altura, com regulagem e fixados ao móvel, através de buchas metálicas americana. A montagem do móvel deverá ser executada através de dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos.

Apresentar amostra para este item

ITEM 03

MESA PARA LABORATORIO

Medidas 135x80x80cm (lpa)Tampo , produzido em MDF 2,5cm revestido nas duas faces. Tampo fixado a estrutura através de parafusos e buchas metálicas americana. Bordas encabeçadas com fita de pvc 0,2cm arestas arredondadas.

Estrutura em tubo de aço seção quadrada 40x40 espessura de chapa de 0,12cm, sendo quatro colunas e vigas de ligação. Partes metálicas devem ser unidas entre si, por meio de solda, configurando uma única estrutura. Devem receber tratamento contra oxidação, com disposição de fosfato de ferro. Eliminar rebarbas e respingos de solda. Esmerilhar juntas e arredondar cantos. Pintura em tinta em pó, "hibrida", eletrostática. Ponteira externa para os pes ,demais ponteiras internas fixadas a estrutura através de encaixe.

ITEM 04

MESA COM CAIXAS PLÁSTICAS

Mesa com compartimentos para caixas plásticas em mdf 1,5cm com tampo em mdf 1,8cm, dois compartimentos com um total de 10 pares de corrediças plásticas em formato u fixadas ao móvel para inserção de caixas plásticas coloridas, possui top frontal limitador para evitar que as caixas sejam empurradas para trás, evitando contato com o fundo do móvel. Caixas plásticas dotadas de nervuras de reforço para impedir deformação quando carregadas, com dimensões de 31,2x42,7 cm (lp) nas alturas de 7,5 ou 14,5cm de altura. Acabamentos em fita de bordo de pvc. Duas colunas de sustentação em tubos de aço redondo o 2" x 0,12cm de espessura, chapa de aço para fixação ao tampo com espessura de 0,03 cm, com acabamento e pintura eletrostática em pó e ponteiras em polipropileno injetado nos demais fechamentos.

Apresentar amostra para este item

ITEM 05

ARMARIO DUAS PORTAS NICHOS E CAIXAS ORGANIZADORAS

Medida 90x48X110cm , construído em mdf branco 1,5cm de espessura, sendo a lateral esquerda com nicho para caixas plásticas coloridas, medindo 31,2 x 42,7 cm (LP) e alturas de 7,5 e 15cm, no total máximo 10 caixas. Caixas dotadas de nervuras de reforço para impedir deformação quando carregado. Top frontal limitador para evitar que as caixas sejam empurradas para traz evitando contato com o fundo do móvel. Corrediças plásticas em forma de 'U'. Lateral direita dois nichos superior aberto com 30,5cm de altura , nicho abaixo dividido ao centro por uma prateleira , portas de abrir inseridas entre as as laterais , posicionadas por dobradiças tipo copo , puxador tipo concha em alumínio embutido no frontal. Fundo fechado e inserido entre as laterais. Bordas revestidas com fita de PVC 0,2cm arestas arredondadas A montagem do móvel deverá ser feita com dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. A montagem do móvel deverá ser feita com dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. Pés em alumínio fundido medindo 10cm de altura, com regulagem e fixados ao móvel, através de buchas metálicas americana

Apresentar amostra para este item

ITEM 06

LOUSA ESCOLAR

Medidas – 240X120cm (LC) lousa escolar produzido em MDF com 1,5cm de espessura, revestida na face frontal em laminado melamínico de alta pressão, nas cores branca ou verde. Estrutura em perfil de alumínio suporte para apagador, em alumínio.

ITEM 07

CADEIRA 04 PÉS FIXA

Cadeira Fixa - Assento e encosto em poliprolipeno, medida assento aprox. 40X39cm, encosto medindo aprox. 40x20cm fixados a estrutura através de rebites de alumínio. Estrutura em tubo secção redonda 2,07x0,19cm, interligação entre as laterais sob assento em tubo 2,07cmx0,19cm de espessura. Soldas por processo eletrônico MIG, isentas de rebarbas ou respingos. O tubo deve ter tratamento anticorrosivo, desengraxante, removedor de ferrugem e fosfatizante. Pintura eletrostática com tinta a po. Demais fechamentos de topos com sapatas em polipropileno. Altura do chão ao assento - 46cm - tolerância \pm 1cm.

ITEM 08

MESA ESTUDANTE

Mesas tampo medindo 62x50cm, produzido em mdf 1,8cm de espessura revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão texturizada, cantos arredondados, borda pvc 0,20cm espessura com arestas arredondadas. Tampo fixado a estrutura através de parafusos e buchas metálicas americana.

Estrutura em tubo de aço, sendo duas colunas paralelas em secção redonda com 1 ¼ de diâmetro e espessura de 0,15cm com extremos curvados em raio médio 6cm a 90°. porta livros contornados em tubo 5/8, raiados com 9 ferros maciço 3/16", angulado na face oposta ao usuário, travessa de interligação dos pés em oblongo 2,9x5,8x0,12cm. Ponteira construída em polipropileno medindo aproximadamente 10cm x4,3cmx3,9cm x 1 ¼ (CAL)em formato bota, com três extensores de apoio paralelo ao tubo e furo central para fixação ao tubo com rebite de alumínio. Ponteiras internas em polipropileno injetado nos demais fechamentos. Partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda mig, configurando estrutura única recebendo tratamento contra oxidação com disposição de fosfato de ferro. Eliminar rebarbas, respingos de solda, esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos. Pintura eletrostática com tinta em po.

Altura 71cm tolerância +/- 1cm

Apresentar amostra para este item

ITEM 09

CONJUNTO REFEITÓRIO COM ENCOSTO – MESA E DOIS BANCOS -

Mesa refeitório - Tampo medindo 200 x 60cm, produzido em MDF, com 1,8cm de espessura, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, com 0,8cm de espessura. Bordas encabeçadas com fita de pvc 0,2cm. Tampo fixado a estrutura através de buchas metálicas americana. Estrutura em tubo de aço seção redonda com 1¼ de diâmetro, espessura de chapa de 0,12cm, sendo quatro colunas com os extremos curvados em raio médio 6cm a 90°, duas vigas para apoio do tampo e uma viga como ligação central entre pés. Partes metálicas devem ser unidas entre si, por meio de solda, configurando uma única estrutura. Devem receber tratamento contra oxidação, com disposição de fosfato de ferro. Eliminar rebarbas e respingos de solda. Esmerilhar juntas e arredondar cantos. Pintura em tinta em pó, "hibrida", eletrostática. Ponteira construída em polipropileno medindo aproximadamente 10cmx 4,3cmx 3,9cm x 1 1/4", (CAL) em formato bota, com três extensores de apoio paralelo ao tubo, e furo central para fixação ao tubo com rebite de alumínio. Ponteiras internas em polipropileno injetado nos demais fechamentos, fixadas a estrutura através de encaixe.

Altura – 71cm tolerância \pm 1cm.

BANCO REFEITORIO COM ENCOSTO, Assento medindo 200 x 35cm (CL) Assento produzido em MDF com 1,8cm de espessura e revestido na face superior em laminado melaminico de alta pressão. Assento, bordas encabeçadas com fita de pvc espessura de 0,20cm, fixado à estrutura através de buchas metálicas americana. Encosto medindo 200 x 25cm (CL) produzido em MDF com 1,8cm de espessura e revestido nas duas faces em laminado melaminico de alta pressão. Encosto fixado a estrutura através de buchas metálicas americana. Estrutura em tubo de aço seção redonda com 1/4 de diâmetro, espessura de chapa de 0,12cm, sendo, cinco colunas curvadas em raio médio 6cm a 90°; duas vigas para apoio do assento, e uma viga para interligar os pés. Partes metálicas devem ser unidas entre si, por meio de solda, configurando uma única estrutura. Devem receber tratamento contra oxidação, com disposição de fosfato de ferro. Eliminar rebarbas e respingos de solda. Esmerilhar juntas e arredondar cantos. Pintura em tinta em pó, "hibrida", eletrostática. Ponteira construída em polipropileno medindo aproximadamente 10cmx4,3cmx3,9cm x 1 1/4" (CAL), em formato bota, com três extensores de apoio paralelo ao tubo, e furo central para fixação ao tubo com rebite de alumínio. Ponteiras internas em polipropileno injetado nos demais fechamentos, fixadas a estrutura através de encaixe. Altura do piso ao assento – 43cm tolerância \pm 1cm.

Apresentar amostra para este item

ITEM 10

CADEIRA ADULTO EMPILHÁVEL

Cadeira fixa Assento e encosto em polipropileno, medida assento aprox. 46X40cm, encosto com furos passante em formato oblongo e losango, encosto medindo aprox. 44X28cm encaixado a estrutura oblonga ocultando totalmente o tubo

Estrutura da cadeira em tubo seção oblonga 1,6x3,0cm espessura de 0,12cm. Soldas por processo eletrônico MIG, isentas de rebarbas ou respingos. O tubo deve ter tratamento anticorrosivo, desengraxante, removedor de ferrugem e fosfatizante. Pintura em tinta em pó, hibrida. Ponteira de apoio ao piso construída em polipropileno. Demais fechamentos de topos com sapatas em polipropileno.

Altura do chão ao assento aprox. – 43cm.

ITEM 11

CONJUNTO PROFESSOR MESA E CADEIRA

Tampo produzido em MDF 1,8cm de espessura, revestido na face superior em laminado melaminico de alta pressão. Mesa medindo aproximadamente 120cmx60cmx75cm (LPA). Bordas encabeçadas com fita de pvc 0,2cm de espessura. Tampo fixado a estrutura através de buchas metálicas americana. Painéis laterais e de segurança posicionado sob o tampo em MDF, com 1,8 cm de espessura, revestido nas duas faces.

Lateral com um gaveteiro com 02 gavetas, com chaves, produzido em MDF 1,5cm de espessura revestido nas duas faces. Gavetas sustentadas por corrediças metálicas telescópicas, puxadores tipo concha em alumínio embutidos no frontal.

Estrutura em tubo de aço sendo duas colunas paralelas em seção redonda com 1/ 1/4" de e espessura de chapa de 0,15cm, com os extremos curvados em raio médio 6cm a 90°, base de apoio do gaveteiro soldado a estrutura em tubo 7/8x0,12cm. Ponteira para os pés construída em polipropileno medindo aproximadamente 10cm x 0,43cm x 0,39 cm x 1 1/4" (CAL) em formato bota, com três extensores de apoio paralelo ao piso, e furo central para fixação ao tubo com rebite de alumínio. Ponteiras internas em polipropileno injetado nos demais fechamentos, fixadas a estrutura através de encaixe, partes

metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando uma estrutura única recebendo tratamento contra oxidação com disposição de fosfato de ferro, eliminar rebarbas, respingos de solda, esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos. Pintura com tinta eletrostática em pó.

A montagem do gaveteiro e das gavetas deverá ser executada através de dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos.

Cadeira FIXA ESTOFADA. Assento e encosto anatômico em compensado, estofado em espuma injetada, revestidos em tecido ou vinil. Dimensão do assento 41 X 40 cm (LP) e do encosto 36 x 29 cm, espessura da espuma 3,4cm para assento e 3cm para o encosto. Estrutura em tubo de aço 2 x 2 x 0,12cm. Encosto duplo curvado, travessas para fixação do assento. Abaixo do assento travessa no frontal e nos pes traseiro para reforço da estrutura. Soldas por processo eletrônico MIG, e pintura com tinta em pó, híbrida eletrostática, estrutura com tratamento contra oxidação e fosfatização. Fechamento de topos com sapatas ou ponteiros em polipropileno injetado. Altura do assento 46cm.

Apresentar amostra para este item

ITEM 12

CADEIRA FIXA

Cadeira tipo esqui - Assento e encosto em polipropileno, medida assento aprox. 40x39cm, encosto medindo aprox. 40x20cm fixados a estrutura através de rebites de alumínio. Estrutura - Base da cadeira em tubo seção redonda 1" x 0,225cm, encostos em tubo 2,07cmx0,19cm, interligação entre as laterais sob assento em tubo 2,07cmx0,19cm de espessura, interligação inferior em tubo 7/8x0,12cm de espessura. Soldas por processo eletrônico MIG, isentas de rebarbas ou respingos. O tubo deve ter tratamento anticorrosivo, desengraxante, removedor de ferrugem e fosfatizante. Pintura eletrostática com tinta a pó. Ponteira de apoio frontal ao piso construída em polipropileno medindo aproximadamente 10cm x 0,36cm x 0,34cm x 1", (CAL) em formato bota, com três extensores de apoio ao piso, paralelos ao tubo e com furo central para fixação a estrutura através de rebite de alumínio. Ponteira de apoio traseiro construída em polipropileno medindo aproximadamente 10,5 x 0,90 x 0,32 cm, (CAL) em formato meia cana 90°, com três extensores de apoio ao piso, paralelos ao tubo e com furo central para fixação a estrutura através de rebite de alumínio. Demais fechamentos de topos com sapatas em polipropileno.

Altura do chão ao assento - 43cm - tolerância ± 1cm.

Apresentar amostra para este item

ITEM 13

CONJ REFEITÓRIO EMPILHÁVEL MESA COM 06 CADEIRAS FUNDAMENTAL

Mesa tampo med aprox. 200x60cm produzido em MDF mínimo de 1,8cm de espessura, revestido na face superior em laminado melaminico de alta pressão. Bordas encabeçadas com fita de PVC 02cm, arestas arredondadas. Tampo fixada a estrutura através de buchas metálicas americana.

Estrutura em tubo de aço, seção redonda com 1 ½ de diâmetro espessura de chapa de 0,12cm. Vigas de ligação na parte superior entre os pés em tubo de aço 3x2cm, e espessura de 0,12cm. os pes deveram ser dobrados um formato de u e ligados através de vigas superiores para ação de empilhamento. o tubo deve ter tratamento anticorrosivo, com desengraxante, removedor de ferrugem e fosfatizante. Pintura eletrostática em tinta em pó "híbrida". Fechamento de topos com sapatas/ponteiros em polipropileno 100% injetado, fixadas a estrutura através de encaixes. Partes metálicas devem ser unidas

entre si por meio de solda, configurando uma estrutura única. Eliminar rebarbas e respingos de solda. Esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos. Altura aprox. – 71cm.

CADEIRA

Cadeira fixa Assento e encosto em polipropileno, medida assento aprox. 46X40cm, encosto com furos passante em formato oblongo e losango, encosto medindo aprox. 44X28cm encaixado a estrutura oblonga ocultando totalmente o tubo

Estrutura da cadeira em tubo secção oblonga 1,6x3,0cm espessura de 0,12 cm. Soldas por processo eletrônico MIG, isentas de rebarbas ou respingos. O tubo deve ter tratamento anticorrosivo, desengraxante, removedor de ferrugem e fosfatizante. Pintura em tinta em pó, híbrida. Ponteira de apoio ao piso construída em polipropileno. Demais fechamentos de topos com sapatas em polipropileno.

Altura do chão ao assento aprox. – 43cm.

ITEM 14

BANCADA HEXAGONAL

Tampo medindo 116cm diam x 80cm de altura, com 6 lados, base de apoio ao tampo em caixa sextavada, frente de contato com o usuário em mdf branco 1,5cm de espessura revestido na face frontal em melaminico alta pressão na cor laranja texturizada, medindo aprox. 23,6cm , painéis de apoio do tampo em mdf 1,5cm branco revestido em ambas as faces.

Bordas encabeçadas com fita de pvc 0,20cm de espessura. A montagem do móvel deverá ser feita através de dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. Sob o móvel deverão ser colocados pés com dispositivo para regulagem de nível, trava de segurança.

ITEM 15

BANQUETA RETA

Estrutura em tubo de aço 7/8" espessura 0,12cm, suporte para assento e apoio para os pés em tubo 3/4x0,12cm. Pes reto soldado o arco apoio para os pés. Assento em plástico polipropileno colorido no diâmetro de 31,5cm, altura 55cm.

ITEM 16

ESTANTE COM CAIXAS PLÁSTICAS

Medidas aproximadas 90 x 48 x 180 cm (LPA)

Estante organizadora com caixas plásticas, produzido em MDF padrão branco, espessura de 1,5cm, revestido nas duas faces, base em mdf 1,8cm. Parte superior com três prateleiras, dispostas de maneira uniforme. Parte inferior com duas divisórias verticais, e duas horizontais, formando ao todo cinco nichos, sendo os dois laterais iguais, e os dois nichos centrais diferentes dos laterais, mas iguais entre si. Os nichos laterais são constituídos por tres pares de corrediças plásticas fixas cada um, para inserção de caixas plásticas coloridas, medindo 31,2x42,7cm (LP)sendo 04 caixas altura de 15cm e 02 om 7,5cm. Caixas dotadas de nervuras de reforço para impedir deformação quando carregado. Top frontal limitador para evitar que as caixas sejam empurradas para traz evitando contato com o fundo do móvel. Fundo fechado, encaixado entre as laterais. Topos encabeçados com fita de bordo PVC com 0,2cm de espessura e arestas arredondadas. A montagem do móvel deverá ser executada através de dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. Pés em alumínio fundido

medindo 10cm de altura, com regulagem e fixados ao móvel, através de buchas metálicas americana.

VÃOS SUPERIORES 86 X 43 X 39 CM (LPA)

VÃOS INFERIORES 32 X 43 X 43 CM (LPA)

ITEM 17

MESA PARA APOIO DE INFORMATICA

Mesa de apoio para informática com uma gaveta e um compartimento para cpu em mdf 1,5cm com tampo e painel em 1,8cm, gavetas sustentadas por corrediças metálicas tipo telescópicas, 1 porta de abrir com dobradiças tipo copo 3,5cm, puxadores tipo concha embutidos, acabamentos em fita de bordo de pvc. Pé esquerdo em tubos de aço sendo um pé redondo \varnothing 1 1/2" x 0,12cm de espessura, uma coluna em tubo retangular 5x3cm x0,12cm de espessura e um apoio para o tampo em tubo retangular 3x2cm x0,12cm de espessura, com acabamento e pintura eletrostática em pó e ponteiras em polipropileno injetado nos demais fechamentos.

Dimensões 120 x 60 x 76 cm (lpa).

Gaveta 35 x 44 x 15 cm (lpa)

Compartimento para cpu 35 x 56 x 54 cm (lpa)

ITEM 18

MESA PARA BIBLIOTECA

MESA – Medidas aproximadas - 70 X 64 cm (DA) Tampo redondo produzido em MDF com 1,8cm de espessura, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão. Bordas com acabamento em fita de pvc 0,2cm de espessura.

Estrutura em tubo de aço, sendo quatro colunas em secção redonda com 1 ¼ de diâmetro espessura de chapa de 0,15cm, com os extremos curvados em raio médio 6cm a 90°. Partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando uma estrutura única e recebendo tratamento contra oxidação com disposição de fosfato de ferro. Eliminar rebarbas, respingos de solda, esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos. Ponteiras construídas em polipropileno medindo aproximadamente (cal) 10x0,43x0,39cm x1 1/4" em formato bota, com três extensores de apoio ao piso, e furo central para fixação ao tubo em rebite de alumínio. Ponteiras internas em polipropileno injetado nos demais fechamentos, fixadas a estrutura através de encaixe. Pintura em tinta a pó "hibrida", eletrostática. Tampo fixado a estrutura metálica através de parafusos e buchas metálicas americana.

ITEM 19

MÓDULO ESTANTE PLUS

Medidas aproximadas – 69X48X120CM

Modulo com dois nichos aberto, construído em mdf branco 1,5cm de espessura e base em mdf 1,8cm, revestido em ambas as faces, nichos constituídos por oito pares de corrediças plásticas em forma de U em peça única, para inserção de caixas plásticas coloridas, com dimensões de 31,2 x 42,7 cm (LP) sendo quatro com altura de 15cm e quatro de 7,5cm, num total máximo de dezesseis caixas por móvel. Caixas dotadas de nervuras de reforço para impedir deformação quando carregadas. Top frontal limitador para evitar que as

caixas sejam empurradas para traz, evitando contato com o fundo do móvel. Fundo em MDF com de 1,5cm de espessura, revestido nas duas faces, e inserido entre as laterais do móvel. Bordas revestidas com fita de PVC, com 0,2cm de espessura e arestas arredondadas. Pés em alumínio fundido medindo 10cm de altura, com regulagem e fixados ao móvel, através de buchas metálicas americana. A montagem do móvel deverá ser executada através de dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos.

Apresentar amostra para este item

ITEM 20

ESTANTE ALTA

Medidas aproximadas – 90 x 45 x 180cm (LPA)

Estante com cinco compartimentos, sendo o corpo e quatro prateleiras, produzidos em MDF com 1,5cm de espessura, base 1,8cm revestido nas duas faces. Demais partes em MDF com 1,5cm de espessura, revestido nas duas faces. Fundo fechado e inserido entre as laterais. Bordas revestidas com fita de PVC, com 0,2 cm de espessura, e arestas arredondadas. A montagem do móvel será executada através de dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos.

Pés em alumínio fundido medindo 10cm de altura, com regulagem e fixados ao móvel, através de buchas metálicas americana

VÃOS INTERNOS 86 X 43 X 31 CM (LPA)

Apresentar amostra para este item

ITEM 21

ARMÁRIO LOCKER 12 PORTAS AMADEIRADO/CRISTAL

Armário construído em seu todo em mdf cristal de 1,5 mm sendo a base em mdf cristal de 1,8mm, possui 12 portas com acabamento adesivado em vinil com impressão digital e com aplicação de película de proteção, fechaduras individuais em todas as portas do móvel, cada nicho tem espaço interno de 33x40cm, fundo do movem em mdf cristal de 1,5 cm , portas fixadas através de dobradiças copo com amortecimento o móvel possui acabamento em todo armário em fita de borda com espessura de 0,20 cm aplicado nas cores do mdf amadeirado e com cantos arredondados, fabricado através de dispositivos de montagem rápida não aparecendo parafusos e pés cônicos em aço fundido de 10 cm .medidas de 105 x 45 x 180 cm (lpa) acompanha o armário 12 cadeados com segredo acoplado no corpo do cadeado

ITEM 22

ARMÁRIO MÉDIO 340X45X150CM AMADEIRADO/CRISTAL

Armário produzido em mdf com tampo base e laterais de 1,8 cm e portas e fundos em 1,5 cm o armário possui o portas em mdf e 4 portas em mdf com aplicação de vidro fixadas através de dobradiças copo , o móvel possui uma totalidade de 16 gavetas com corrediças telescópicas nicho entre parte inferior e superior do armário , pés em alumínio cônico de 10 cm e puxadores em cava 45° com saída em 90° curva, acabamento em fita de borda de 0,20 cm com cantos arredondados e cores compatíveis as cores do mdf aplicado no móvel montado através de dispositivo de montagem rápida sem apareça de parafusos. Medidas 340x45x150 cm

ITEM 23**ARMÁRIO PORTA DE CORRER 140X59X180CM AMADEIRADO/CRISTAL**

Armário Construído em mdf amadeirado\cristal com base , tampo e laterais em mdf de 1,8 cm e portas e fundo em 1,5 cm , 2 portas com sistema de abertura de correr com trilhos e carrinhos , 4 prateleiras em mdf de 1,8 cm divisória central , puxadores em formato cava com 45° com saída em 90° de forma curva nas portas de forma vertical pés em alumínio cônico fundido de 10 cm, acabamento em fita de borda de 0,2 cm com cantos arredondados , móvel montado através de dispositivo de montagem rápida sem aparente parafusos. Medidas 140x59x180 cm

ITEM 24**ARMÁRIO PROF. 190X48X210CM MDF AMADEIRADO**

Armário produzido em seu todo em mdf sendo que base laterais e tampo em mdf de 1,8 cm e fundo e portas em mdf de 1,5 cm, armários possui 4 nichos abertos com as medidas de 72x28cm possui duas área de armário maior com a medida de 72x108cm fechado com duas portas com acabamento em chapa de aço para ação magnética e aplicação de formica na cor branca lisa puxadores cava e acabamento dos puxadores nas mesmas cores dos nichos superiores, portas fixadas através de dobradiças tipo copo e uma fechadura neste nicho do armário, área superior com 4 nicho medindo 72x28cm fechados com duas portas com acabamento em chapa de aço para ação magnética e aplicação de formica na cor branca lisa puxadores cava e acabamento dos puxadores nas mesmas cores dos nichos superiores, portas fixadas através de dobradiças tipo copo e uma fechadura neste nicho do armário. Armário possui 6 prateleiras na lateral em angulo de 38 graus o móvel possui acabamento em todo armário em fita de borda com espessura de 2mm com cantos arredondados, fabricado através de dispositivos de montagem rápida não aparecendo parafusos e pés cônicos em aço fundido de 10 cm. medidas de 190x48x210cm

ITEM 25**BAIA CURVA 3 LUGARES AMADEIRADO/CRISTAL 25MM**

Móvel produzido em sua totalidade em mdf de 2,5 cm sendo que as laterais e fundo em mdf cristal e tampo em mdf amadeirado Noce mare, móvel com acabamento em fita de borda de pvc de 2mm com cantos arredondados. Pés niveladoras ante derrapantes e caixa de tomadas para passar fio e ter encaixe para 2 tomadas e dois RJ e dimensões de 10,5 e 10,5 cm. Dimensões 216 x 63 x 100 cm (LPA) Dimensões por baia 69 x 61 cm (LP) Altura do tampo 75 cm

ITEM 26**BANCADA 135X80 CM AMADEIRADO**

Medidas 135x80x80cm (lpa) tampo, produzido em mdf cristal 2,5cm revestido nas duas faces. Tampo fixado a estrutura através de parafusos e buchas metálicas americana. Bordas encabeçadas com fita de pvc e 0,20 e arestas arredondadas. Estrutura em tubo de aço seção quadrada 40x40 espessura de chapa de 0,12cm, sendo quatro colunas e vigas de ligação. Partes metálicas devem ser unidas entre si, por meio de solda, configurando uma única estrutura. Devem receber tratamento contra oxidação, com disposição de fosfato de ferro. Eliminar rebarbas e respingos de solda. Esmerilhar juntas e arredondar cantos. Pintura em tinta em pó, ""hibrida"", eletrostática. Ponteira para os pés, demais ponteiras internas fixadas a estrutura através de encaixe.

ITEM 27**BANQUETA CURVA PLÁSTICO 65CM**

Estrutura em tubo de aço 7/8" espessura 0,12cm, suporte para assento e apoio para os pés em tubo 3/4x0,12cm. Pés de com curva externa na parte superior, e curva interna na

base inferior onde é soldado o arco apoio para os pés. Assento em plástico polipropileno colorido no diâmetro de 31,5cm, altura 65cm.

ITEM 28

CADEIRA 4 PÉS COM RODIZIO

Assento e encosto em polipropileno, medida assento aprox. 49X4cm, encosto medindo aprox. 44x25cm fixados a estrutura através de rebites de alumínio na parte posterior do encosto e inferior do assento não ficando ao contato do usuário. O assento possui dois furos de 2,5x4 cm para estrutura das colunas do encosto ultrapassarem o assento. Estrutura da cadeira nas colunas em tubo secção redonda em tubo 2,07cmx0,19cm de espessura, sendo pés em tubo de secção redonda 1" x 0,225cm, em formato de u invertido. Soldas por processo eletrônico MIG, isentas de rebarbas ou respingos. O tubo deve ter tratamento anticorrosivo, desengraxante, removedor de ferrugem e fosfatizante. Pintura eletrostática com tinta a pó. A cadeira possui 4 rodízios fixados na estrutura dos pés da cadeira. Altura do chão ao assento – 43cm

ITEM 29

CADEIRA ESQUI INVERTIDO

Cadeira tipo esqui - Assento e encosto em polipropileno, medida assento aprox. 49X44cm, encosto medindo aprox. 44x25cm fixados a estrutura através de rebites de alumínio na parte posterior do encosto e inferior do assento não ficando ao contato do usuário. O assento possui dois furos de 2,5x4 cm para estrutura das colunas do encosto ultrapassarem o assento. Estrutura - Base da cadeira em tubo secção redonda 1" x 0,225cm, encostos em tubo 2,07cmx0,19cm, interligação entre as laterais sob assento em tubo 2,07cmx0,19cm de espessura, soldas por processo eletrônico MIG, isentas de rebarbas ou respingos. O tubo deve ter tratamento anticorrosivo, desengraxante, removedor de ferrugem e fosfatizante. Pintura eletrostática com tinta a pó. Ponteira de apoio frontal ao piso construída em polipropileno medindo aproximadamente 10cm x0,36cm x 0,34cm x 1", (CAL) em formato bota, com três extensores de apoio ao piso, paralelos ao tubo e com furo central para fixação a estrutura através de rebite de alumínio. Ponteira de apoio traseiro construída em polipropileno medindo aproximadamente 10,5 x 0,90 x 0,32 cm, (CAL) em formato meia cana 90°, com três extensores de apoio ao piso, paralelos ao tubo e com furo central para fixação a estrutura através de rebite de alumínio. Demais fechamentos de topos com sapatas em polipropileno.

Altura do chão ao assento 46cm "

ITEM 30

ESTANTE 340X45X150CM AMADEIRADO/CRISTAL

Estante produzida em mdf sendo que as base, laterais e tampo em mdf de 1,8 cm e fundo e portas em 1,5 cm , o móvel possui em total de 8 portas fixadas através de dobradiças tipo copo, com puxadores cava de 45° com saída de 90° curva , a estante possui um total de 17 nichos irregulares , possui pés de alumínio em formato cônico de 10cm, acabamento do móvel em fita de borda de 0,20 cm com cantos arredondados, montado através de dispositivos de montagem rápida e não aparente parafusos, medidas 340x45x150 cm

ITEM 31

ESTANTE BAIXA 140X45X90CM AMADEIRADO/CRISTAL

Estante produzida em mdf sendo que as bases, laterais e tampo em mdf de 1,8 cm e fundo e portas em 1,5 cm, o móvel possui em total de 2 portas fixadas através de dobradiças tipo copo, com puxadores cava de 45° com saída de 90° curva, a estante possui uma prateleira lateral, com pés de alumínio em formato cônico de 10cm, acabamento do móvel em fita de borda de 0,20 cm com cantos arredondados, montado através de dispositivos de montagem rápida e não aparente parafusos, medidas 140x45x90 cm

ITEM 32

ESTANTE BAIXA 340X45X90CM AMADEIRADO/CRISTAL

Estante produzida em mdf sendo que as base, laterais e tampo em mdf de 1,8 cm e fundo e portas em 1,5 cm , o móvel possui em total de 6 portas fixadas através de dobradiças tipo copo, com puxadores cava de 45° com saída de 90° curva , a estante possui duas prateleira centrais em vãos diferentes, com pés de alumínio em formato cônico de 10cm, acabamento do móvel em fita de borda de 0,20 cm com cantos arredondados, montado através de dispositivos de montagem rápida e não aparente parafusos, medidas 340x45x90 cm

ITEM 33

ESTANTE COMPLEMENTAR

Medida 70x51x80cm, tampo e base em mdf 2,5cm espessura revestidos em ambas as faces, tampo amadeirado e base E laterais em mdf 1,8cm e fundo 1,5cm, prateleira central mdf 1,8cm ,suporte para inserção de caixa plástica em mdf, com corrediças plásticas fixa em peça única em formato "U", caixa plásticas coloridas com dimensões de 31,2 x 42,7X15cm (LPA). Caixa dotada de nervuras de reforço para impedir deformação quando carregadas. Top frontal limitador para evitar que a caixa seja empurrada para traz, evitando contato com o fundo do móvel. Bordas revestidas com fita de PVC arestas arredondadas. A montagem do móvel deverá ser executada através de dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. Sob o móvel serão colocados 4 rodízios de Ø 5,0 cm em gel translúcido, perfil paralelo, rolamentos nos eixos e suporte cromado, com uma capacidade de carga de 50 kg cada. Dois rodízios com trava e dois com giro livre, fixados ao móvel através de parafusos e buchas metálicas americana.

ITEM 34

GAVETEIRO VOLANTE MDF AMADEIRADO/CRISTAL

Medidas aproximadas - 500 x 480 x 710 mm (lpa) produzido em mdf amadeirado, com 15 de espessura, revestido nas duas faces. quatro gavetas convencionais, com fecho simultâneo, suportadas por corrediças metálicas telescópicas, puxadores em cava de 45° no frontal com acabamento de fita de borda na mesma cor do amadeirado, que deverá ser inserido entre as laterais do móvel. Fundo fechado e inserido entre as laterais. Bordas revestidas com fita de pvc, arestas arredondadas. A montagem do móvel deverá ser feita com dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. Sob o móvel serão colocados 4 rodízios de ø 50 mm em gel translúcido, perfil paralelo, rolamentos nos eixos e suporte cromado, com uma capacidade de carga de 50 kg cada. Dois rodízios com trava e dois com giro livre, fixados ao móvel através de parafusos e buchas metálicas americanas.

ITEM 35

MESA CIRCULAR C/CESTO CHAPA AMADEIRADO

Mesa tampo medindo 70x42cm, produzido em mdf 1,8cm de espessura revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, cantos arredondados, borda pvc 0,20cm espessura com arestas arredondadas. Tampo fixado a estrutura através de parafusos. Estrutura em tubo de aço colunas verticais com travessas em tubo 2x2 cm, para apoio do tampo, e soldadas na parte inferior, apoiadas sobre os pés. Travessa sob a porta livros soldada entre as duas colunas verticais. Porta-livros em produzindo em tubo 5/8, e base em chapa de aço no. 20, em peça única, com punção em formato losango na parte frontal do cesto. Estrutura em tubo de aço em secção 5x3cm espessura de chapa de 0,12cm nos pés, e base em tubo 1 ½ soldadas formato trapézio, ponteira frontal para os pés construída em polipropileno med 4,8x17cm para tubo 3,8cm e ponteira posterior med. 4,8x8,8cm em formato bota, com extensores de apoio ao piso, e furo central para fixação ao tubo com rebite de alumínio. Ponteiros internos em polipropileno injetado nos

demais fechamentos, fixadas a estrutura através de encaixe, partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando uma estrutura única recebendo tratamento contra oxidação com disposição de fosfato de ferro, eliminar rebarbas, respingos de solda, esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos. Pintura com tinta eletrostática em pó Altura 71cm

ITEM 36

MESA DELTA MDF BRANCO T5 95X48CM

Tampo em formato delta, medindo 95,0 x 48,0 cm sendo que o formato equilátero para composição em 4 mesas. Produzido em mdf amadeirado com 1,8cm de espessura, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, cantos arredondados, borda pvc 0,20cm espessura com arestas arredondadas. Tampo fixado a estrutura através de parafusos e buchas metálica americana. Estrutura em tubo de aço, seção redonda 1 ½ x 0,12cm. vigas de ligação na parte superior entre os pés em tubo de aço 3,0x2,0cm espessura 0,12cm. tubo deve ter tratamento anticorrosivo, com desengraxante, removedor de ferrugem e fosfatizante. Pintura eletrostática em tinta em pó ""hibrida"". Fechamento de topos com sapataponteiras em polipropileno 100% injetado, fixadas a estrutura através de encaixes externa. Partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando uma estrutura única. Eliminar rebarbas e respingos de solda. Esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos. Altura 71,0cm.

ITEM 37

MESA REFEITÓRIO 220X60

Tampo RETANGULAR, medindo 220,0 x 80,0 cm produzido em MDF com 1,8cm de espessura, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, cantos arredondados, borda pvc 0,20cm espessura com arestas arredondadas. Tampo fixado a estrutura através de parafusos e buchas metálica americana. Estrutura em tubo de aço, seção redonda 1 ½ x 0,12cm. Vigas de ligação na parte superior entre os pés em tubo de aço 3,0x2,0cm espessura 0,12cm. Tubo deve ter tratamento anticorrosivo, com desengraxante, removedor de ferrugem e fosfatizante. Pintura eletrostática em tinta em pó ""hibrida"". Fechamento de topos com sapataponteiras em polipropileno 100% injetado, fixadas a estrutura através de encaixes externa. Partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando uma estrutura única. Eliminar rebarbas e respingos de solda. Esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos. Altura 76,0cm.

ITEM 38

MESA REFEITÓRIO EMPILHAVEL 120X60

Mesa tampo med. aprox. 120x60cm produzido em mdf mínimo de 1,8cm de espessura, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão. Bordas encabeçadas com fita de pvc 0,20 cm, arestas arredondadas. Tampo fixada a estrutura através de buchas metálicas americana. Estrutura em tubo de aço, seção redonda com 1 ½ de diâmetro espessura de chapa de 0,12cm. vigas de ligação na parte superior entre os pés em tubo de aço 3x2cm, e espessura de 0,12cm. os pés deveram ser dobrados um formato de u e ligados através de vigas superiores para ação de empilhamento. O tubo deve ter tratamento anticorrosivo, com desengraxante, removedor de ferrugem e fosfatizante. Pintura eletrostática em tinta em pó ""hibrida"". Fechamento de topos com sapataponteiras em polipropileno 100% injetado, fixadas a estrutura através de encaixes. Partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando uma estrutura única. Eliminar rebarbas e respingos de solda. Esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos. Altura aprox. - 71cm

ITEM 39**MESA RETANGULAR 120X60X75CM AMADEIRADO 25MM**

Mesa produzida com tampo em mdf amadeirado de 2,5 cm de espessura com acabamento em fita de borda em pvc de 0,2 cm com cantos arredondados e fita de borda na mesma cor do amadeirado, tampo fixado a estrutura através de parafusos e bucha metálicas medida do tampo 120 x 60 cm. A mesa possui 2 pés em tubo de aço 5x3 cm soldados em formato de retângulo e fixados através de colunas de ligação somando se a produção de estrutura única, estrutura soldada através de solda mig. Lixada para eliminação de rebarbas. O tubo deve ter tratamento anticorrosivo, desengraxante, removedor de ferrugem e fosfatizante. Pintura eletrostática com tinta a pó. Pés niveladores antiderrapantes fixados através de bucha plásticas. Altura da mesa 75 cm.

ITEM 40**MESA RETANGULAR 140X68X75CM AMADEIRADO 25MM**

Mesa produzida com tampo em mdf amadeirado de 2,5 cm de espessura com acabamento em fita de borda em pvc de 0,2 cm com cantos arredondados e fita de borda na mesma cor do amadeirado, tampo fixado a estrutura através de parafusos e bucha metálicas medida do tampo 140 x 68 cm. A mesa possui 2 pés em tubo de aço 5x3 cm soldados em formato de retângulo e fixados através de colunas de ligação somando se a produção de estrutura única, estrutura soldada através de solda mig. Lixada para eliminação de rebarbas. O tubo deve ter tratamento anticorrosivo, desengraxante, removedor de ferrugem e fosfatizante. Pintura eletrostática com tinta a pó. Pés niveladores antiderrapantes fixados através de bucha plásticas. Altura da mesa 75 cm.

ITEM 41**MESA RETANGULAR 150X60X75CM AMADEIRADO 25MM**

Mesa produzida com tampo em mdf amadeirado de 2,5 cm de espessura com acabamento em fita de borda em pvc de 0,2 cm com cantos arredondados e fita de borda na mesma cor do amadeirado, tampo fixado a estrutura através de parafusos e bucha metálicas medida do tampo 150 x 60 cm. A mesa possui 2 pés em tubo de aço 5x3 cm soldados em formato de retângulo e fixados através de colunas de ligação somando se a produção de estrutura única, estrutura soldada através de solda mig. Lixada para eliminação de rebarbas. O tubo deve ter tratamento anticorrosivo, desengraxante, removedor de ferrugem e fosfatizante. Pintura eletrostática com tinta a pó. Pés niveladores antiderrapantes fixados através de bucha plásticas. Altura da mesa 75 cm.

ITEM 42**MESA RETANGULAR 180X60X75CM AMADEIRADO 25MM**

Mesa produzida com tampo em mdf amadeirado de 2,5 cm de espessura com acabamento em fita de borda em pvc de 0,2 cm com cantos arredondados e fita de borda na mesma cor do amadeirado, tampo fixado a estrutura através de parafusos e bucha metálicas medida do tampo 180 x 60 cm. A mesa possui 2 pés em tubo de aço 5x3 cm soldados em formato de retângulo e fixados através de colunas de ligação somando se a produção de estrutura única, estrutura soldada através de solda mig. Lixada para eliminação de rebarbas. O tubo deve ter tratamento anticorrosivo, desengraxante, removedor de ferrugem e fosfatizante. Pintura eletrostática com tinta a pó. Pés niveladores antiderrapantes fixados através de bucha plásticas. Altura da mesa 75 cm.

ITEM 43**MESA RETANGULAR COM DIVISÓRIA 150X60X71CM AMADEIRADO/CRISTAL 25MM**

Mesa produzida com tampo em mdf amadeirado de 2,5 cm de espessura com acabamento em fita de borda em pvc de 0,2 cm com cantos arredondados e fita de borda na mesma cor do amadeirado, tampo fixado a estrutura através de parafusos e bucha metálicas sob o tampo uma divisória de 20 cm em mdf amadeirado de 2,5 cm medida do tampo 150 x 60 cm. A mesa possui 2 pés em tubo de aço 5x3 cm soldados em formato de retângulo e fixados através de colunas de ligação somando se a produção de estrutura única, estrutura soldada através de solda mig. Lixada para eliminação de rebarbas. O tubo deve

ter tratamento anticorrosivo, desengraxante, removedor de ferrugem e fosfatizante. Pintura eletrostática com tinta a pó. Pés niveladores antiderrapantes fixados através de bucha plásticas. Altura da mesa 71 cm.

ITEM 44

MESA REUNIÃO 200X80X75CM AMADEIRADO 25MM

Mesa produzida com tampo em mdf amadeirado de 2,5 cm de espessura com acabamento em fita de borda em pvc de 0,2 cm com cantos arredondados e fita de borda na mesma cor do amadeirado, tampo fixado a estrutura através de parafusos e bucha metálicas medida do tampo 200 x 80 cm. A mesa possui 2 pés em tubo de aço 5x3 cm soldados em formato de retângulo e fixados através de colunas de ligação somando se a produção de estrutura única, estrutura soldada através de solda mig. Lixada para eliminação de rebarbas. O tubo deve ter tratamento anticorrosivo, desengraxante, removedor de ferrugem e fosfatizante. Pintura eletrostática com tinta a pó. Pés niveladores antiderrapantes fixados através de bucha plásticas. Altura da mesa 75 cm.

ITEM 45

MESA TRAPÉZIO unidades

Tampo medindo 76 x 75 cm (área útil) em formato gota produzido em MDF com 1,8cm de espessura, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, cantos arredondados, borda pvc 0,20cm espessura com arestas arredondadas. Tampo fixado a estrutura através de parafusos e buchas metálica americana. Estrutura em tubo de aço, seção redonda 1 ½ x 0,12cm. Vigas de ligação na parte superior entre os pés em tubo de aço 3,0x2,0cm espessura 0,12cm. Tubo deve ter tratamento anticorrosivo, com desengraxante, removedor de ferrugem e fosfatizante. Pintura eletrostática em tinta em pó "hibrida". Fechamento de topos com sapatas/ponteiras em polipropileno 100% injetado, fixadas a estrutura através de encaixes externa. Partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando uma estrutura única. Eliminar rebarbas e respingos de solda. Esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos. Altura 71cm.

ITEM 46

**MÓDULO ARQUIVOS PASTAS SUSPENSAS 140X59X180CM
 AMADEIRADO/CRISTAL**

Móvel produzido em sua totalidade em mdf de 1,5 cm nas cores cristal e amadeirado, com acabamento em fitas de borda de pvc de 0,20 cm. Composto por 8 gavetas com corredeiras metálicas telescópicas, puxadores cava de 45° com final de 90° de forma curva no frontal das gavetas, que devem ser inseridas entre as laterais do móvel. Suportes para pastas suspensas em ferro redondo maciço de ¼". Fundo fechado e inserido entre as laterais. O móvel possui 2 portas na parte superior fixadas através de dobradiças tipo copo, 4 prateleiras na parte central em mdf de 1,5 cm; possui pés em alumínio cônico de 10 cm, montado através de dispositivos de montagem rápida sem aparentar parafusos externamente. Medidas 258x59x180 cm

ITEM 47

**MÓDULO ARQUIVOS PASTAS SUSPENSAS 258X59X180CM
 AMADEIRADO/CRISTAL**

Móvel produzido em sua totalidade em mdf de 1,5 cm nas cores cristal e amadeirado, com acabamento em fitas de borda de pvc de 0,20 cm. Composto por 20 gavetas com corredeiras metálicas telescópicas, puxadores cava de 45° com final de 90° de forma curva no frontal das gavetas, que devem ser inseridas entre as laterais do móvel. Suportes para pastas suspensas em ferro redondo maciço de ¼". Fundo fechado e inserido entre as laterais. o móvel possui 5 portas na parte superior fixadas através de dobradiças tipo copo, possui pés em alumínio cônico de 10 cm, montado através de dispositivos de montagem rápida sem aparentar parafusos externamente. Medidas 258x59x180 cm

ITEM 48

PLACA IDENTIFICAÇÃO SALA 70X35CM

Placa de identificação em mdf de 1,5 cm adesivado em Vinil com impressão digital e com película de proteção. Acabamento em fita de borda em 2mm com cantos arredondados e

suporte de aço para fixação pintado em pintura eletrostática. Medida da placa 70x35 cm

ITEM 49

BANCADA ÁREA DE CIÊNCIAS E MULTLINGUAS 700 X 51 X 85 CM

Móvel produzido em mdf, laterais, topo e base em mdf de 1,8 cm, 18 portas de abrir com 2 dobradiças tipo copo por porta, fundo em MDF com de 1,5 cm de espessura, revestido nas duas faces, e inserido entre as laterais do móvel. Bordas revestidas com fita de PVC, com 0,20cm de espessura, e arestas arredondadas. Pés em alumínio fundido cônico redondo medindo 10cm de altura, com regulagem e fixados ao móvel, através de parafusos e buchas metálicas americana. Puxadores cava em 45° com terminação em 90° curva. A montagem do móvel deverá ser executada através de dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. Dimensões 700 x 51 x 85 cm (lpa)

ITEM 50

BANCADA ÁREA DE CIÊNCIAS E MULTLINGUAS 600 X 51 X 85 CM

Móvel produzido em mdf, laterais, topo e base em mdf de 1,8 cm, 15 portas de abrir com 2 dobradiças tipo copo por porta, fundo em MDF com de 1,5 cm de espessura, revestido nas duas faces, e inserido entre as laterais do móvel. Bordas revestidas com fita de PVC, com 0,20cm de espessura, e arestas arredondadas. Pés em alumínio fundido cônico redondo medindo 10cm de altura, com regulagem e fixados ao móvel, através de parafusos e buchas metálicas americana. Puxadores cava em 45° com terminação em 90° curva. A montagem do móvel deverá ser executada através de dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. Dimensões 600 x 51 x 85 cm (lpa)

LOTE 03

ITEM 01

CARRINHO DE ARTES

Medidas aproximadas – 90 x 65 x 110 cm (LPA)

Modulo produzido em MDF branco com 1,5cm espessura. Revestido em branco, e nas faces laterais externas em laminado melamínico de alta pressão, na cor verde quadriculado. Parte superior em formato triangulo, produzido em MDF branco, com 1,5cm de espessura. Suporte para acessórios com 6,8cm, saias de ligação das laterais em ambos os lados do moveis, superior e inferior, com os extremos em formato côncavo e centro em formato convexo, revestido em laminado melamínico de alta pressão colorido. O móvel internamente deve ser composto nas laterais por 04 caixas plásticas medindo 31,2 x 42,7 cm (LP) sendo duas de 7,5cm e duas de 15cm. Caixas dotadas de nervuras de reforço para impedir deformação quando carregadas, top frontal limitador para evitar que as caixas sejam empurradas para traz evitando contato com o fundo do móvel. Caixas movendo sobre corredeiras plásticas fixas cada em peça única injetada em formato U. Nicho aberto no centro do móvel. Bordas revestidas com fita de PVC 0,2 cm colorida, arestas arredondadas. Nas bandeiras laterais dos moveis deverá ser usinada a palavra "ARTES ", entalhada em baixo relevo. A montagem do móvel deverá ser feita através de dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. Sob o móvel deverão ser colocados 4 rodízios de Ø 5cm, em gel translucido, perfil paralelo, rolamentos nos eixos e suporte cromado, com uma capacidade de carga de 50 kg cada. Dois rodízios com trava e dois com giro livre, fixados ao móvel através de parafusos e buchas metálicas americana.

Apresentar amostra para este item

ITEM 02

MÓDULO TORRE DE LEITURA

Medidas aproximadas 60x60x150cm (LPA)

Módulo fabricado em MDF com 1,5cm de espessura revestido nas duas faces com quatro módulos abertos com quatro prateleiras por módulos. As prateleiras seguem as seguintes medidas aprox. 35x16,7cm, quatro painéis verticais frontais medidas aprox. 140x20cm, base inferior em rodapé com 56,8x8cm (CXA) com suporte para piso.

Bordas revestidas em fita de PVC com 0,20cm de espessura arestas arredondadas. A montagem do móvel deverá ser executada através de dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos.

ITEM 03

MICROONDAS E PRATELEIRA

Medidas - 50x48x110cm (LPA) Módulo em formato de microondas, produzido em MDF branco com 1,5cm de espessura, revestido nas duas faces. Na parte frontal uma porta caracterizando a frente de um micro-ondas, com dobradiças metálicas tipo copo, puxador usinado no centro da lateral direita da porta. Na lateral direita superior do micro-ondas dois botões circulares revestido em fórmica. Bordas revestidas em fita de PVC, com 0,2cm de espessura e arestas arredondadas. A montagem do móvel deverá ser feita com dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos.

ITEM 04

MÓDULO GELADEIRA

Medidas aproximadas - 50 x 50 x 100cm (LPA) Módulo em formato de geladeira, produzido em MDF branco com 1,5cm de espessura, revestido nas duas faces. Laterais. Portas revestidas na face externa em laminado melamínico de alta pressão. Porta com dobradiças metálicas tipo copo, , puxador usinada nas laterais das portas. Interior com uma prateleira em MDF 1,5cm de espessura, revestido nas duas faces. Bordas revestidas com fita de PVC com 0,2cm de espessura e arestas arredondadas. A montagem do móvel deverá ser feita com dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. Sob o móvel, serão colocados 05 pés com regulagem de nível e sistema de travamento.

ITEM 05

MÓDULO PIA

Medidas aproximadas - 100 x 50 x 62cm (LPA) Módulo em formato de pia de cozinha, produzido em MDF com 1,5cm de espessura, revestido nas duas faces. Parte frontal com uma porta revestida externamente em laminado melamínico de alta pressão, com dobradiças metálicas tipo copo e puxador usinado na parte superior direita da porta. Interior com uma prateleira. Tampo revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão. Acima do tampo, uma cuba em MDF e uma torneira plástica, simulando uma pia de cozinha. Bordas revestidas com fita de PVC, com 0,2cm de espessura e arestas arredondadas. A montagem do móvel deverá ser feita com dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. Sob o móvel, serão colocados 06 pés com regulagem de nível e sistema de travamento.

ITEM 06

MÓDULO OFICINA

Dimensões aproximadas 87 x 50 x 120 cm (LPA)
Móvel imitando balcão de oficina, produzido em MDF branco, com 1,5 cm de espessura. Uma prateleira dividindo o móvel em dois compartimentos distintos, caixa de ferramentas em MDF de 1,5cm e revestido laminado melamínico de alta pressão. Inscrição usinada com a palavra "OFICINA".

Bordas revestidas com fita de PVC 0,2cm de espessura arestas arredondadas. A montagem deverá ser feita através de dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos.

dimensões caixinha 35 x 18 x 25cm (lpa)

ITEM 07

BOMBA DE COMBUSTÍVEL

Medidas aproximadas - 62 x 41 x 126cm (LPA).
Móvel todo produzido em MDF branco com 1,5cm de espessura, revestido nas duas faces, sendo duas laterais, esquerda e direita, suporte painel de apoio e atendimento, tipo balcão, mangueira de abastecimento com ponteira de abastecimento, painel de identificação do combustível, adesivo de monitoramento.

Painel superior com inscrição usinada com a palavra "GASOLINA".

Bordas revestidas com fita de PVC 0,2cm de espessura arestas arredondadas.

ITEM 08

TEATRO

Medidas aproximadas - 120 x 82 x 162cm (LPA) Módulo teatro de fantoche, produzido em MDF revestido nas duas faces. Frente em MDF branco com 1,5cm de espessura. Abertura no painel frontal para apresentação, usinagem na madeira na parte inferior "TEATRO". Bordas revestidas com fita de PVC com 0,2cm de espessura e arestas arredondadas. A montagem do móvel deverá ser feita através de dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. Sob o móvel deverão ser colocados pés com dispositivo para regulação de altura.

dimensões da janela de apresentação 44 x 55cm (lá)

altura da janela 75cm

ITEM 09

MODULO CABIDEIRO FANTASIAS

Medidas aprox. 125x50x125cm (LPA) construído em mdf com 1,5cm de espessura cor branca revestido em ambas as faces, composto por torre central em formato triangular nos quatros lados e nichos inferior um de cada lado da torre, módulos com portas cabides na parte superior para pendurar as roupas das fantasias. Bordas revestidas com fita de PVC 0,2cm de espessura arestas arredondadas. A montagem do móvel deverá ser executada através de dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. Sob o móvel deverão ser colocados 5 rodízios de 5cm, em gel translúcido, com

perfil paralelo, rolamentos nos eixos e suporte cromado, com uma capacidade de carga de 50 kg cada. Dois rodízios com trava e três de giro livre, fixados ao móvel através de parafusos e buchas metálica americana

ITEM 10

SOFÁ MEIA LUA COM MÓDULO CENTRAL

Dimensões sofá meia lua 118 x 46 x 35 cm (LPA)

Dimensões sofá de centro 118 x 120 x 60 cm (LPA)

Dimensões totais 118 x 212 x 60 cm (LPA)

Módulo sofá, em formato meia lua em duas peças, produzido com MDF branco, com 1,5cm de espessura, revestido nas duas faces. Tampo e base em formato de meia lua, com aproximadamente Ø 120cm. Fundo fechado. Conjunto composto por 3 peças sendo, 2 sofás meia lua e 1 sofá de centro, ambos possuem nichos na parte inferior, com assento e encosto estofados, almofadas seguem o desenho do móvel espuma, na espessura de 5,0cm, envolvida por revestimento de tecido colorido. Bordas revestidas com fita de PVC com 0,2cm de espessura e arestas arredondadas A montagem do móvel deverá ser feita com dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. Sob o móvel serão colocados. Pés em alumínio fundido medindo 10cm de altura, com regulagem e fixados ao móvel, através de buchas metálicas americana.

ITEM 11

MÓDULO QUITANDA

MEDIDAS – 90x50x116cm (LPA)

Produzido em MDF branco, com 1,5cm de espessura, revestido nas duas faces. Laterais com recorte inclinado para acomodação da banca central de exposição que deverá ser inclinada e dividida em quatro partes. Frontal fechado, adesivado com motivos hortifrutí. Fundo fechado e inserido entre as laterais. Na parte de trás, dois suportes, um em cada lateral, para fixação do painel superior, inclinado e colorido. Bordas revestidas com fita de PVC, com 0,2cm de espessura e arestas arredondadas. A montagem do móvel deverá ser feita através de dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos.

Apresentar amostra para este item

ITEM 12

MODULO AGÊNCIA CORREIOS

Medidas aproximadas – 84 x 40 x 132cm (LPA)

Móvel com 2 módulos, todo produzido em MDF branco com 1,5cm de espessura, revestido nas duas faces. Módulo central e frontal composta por caixa de atendimento de correio estilo americana com portinhas, possui uma gavetinha na parte traseira para retirada das cartas. Cantos superiores arredondados e inscrição adesivada na parte superior com a palavra "CORREIO". Logo abaixo, recorte para atendimento ao público, com uma prateleira inferior. Painéis laterais inseridos no frontal. Bordas revestidas com fita de PVC 0,2cm de espessura arestas arredondadas

ITEM 13

MÓDULO PADARIA

MEDIDAS – 90 X 50 X 82cm (LPA)

Produzido em MDF branco revestido nas duas faces. Laterais e fundo recortados em splaine. Quadro frontal com inscrição adesivada "PADARIA", em tamanho menor para possibilitar inclinação da banca com prateleira, que deverá ser dividida ao centro para exposição de produtos. Bordas revestidas com fita de PVC colorida, com 0,2cm de espessura e arestas arredondadas. A montagem do móvel deverá ser executada através de dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos.

ITEM 14

MÓDULO PET SHOP

MEDIDAS – 121X 48 X 112cm (LPA)

Produzido em MDF branco com 1,5cm de espessura, sendo as laterais, o fundo e as extremidades do tampo, da prateleira e da base, revestidos na cor branca e em formato meio círculo, com profundidade de 23cm. Parte superior do tampo, a prateleira e face interna da base, revestidos em laminado melamínico colorido. No interior da base, caixa de apoio com as laterais longitudinais recortadas em meio círculo. Fundo fechado, inserido entre as laterais, e com altura transpassando o tampo em 40cm, com a identificação adesivada "PET SHOP" com desenhos motivados ao petshop. Bordas revestidas em fita de PVC colorida, com 0,2cm de espessura e arestas arredondadas. A montagem do móvel deverá ser executada através de dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos.

Apresentar amostra para este item

ITEM 15

AGÊNCIA BANCÁRIA

Medidas aproximadas – 95 x 40 x 133cm (LPA). Móvel todo produzido em MDF branco com 1,5cm de espessura, revestido nas duas faces. Lado esquerdo com painel de atendimento. Frontal dividido em duas partes, tendo na parte superior, a inscrição adesivada com a palavra "BANCO". Logo abaixo, recorte para atendimento ao público. Parte inferior fechada. Laterais moldadas, com cantos arredondados, e inseridos no frontal. Lado direito com modulo menor, simulando um caixa automático, com orifício para inserção de envelopes e com instruções adesivadas, possui dois vãos na parte traseira simulando um cofre. Laterais moldadas e com cantos arredondados.

Bordas revestidas com fita de PVC 0,2cm de espessura arestas arredondadas.

ITEM 16

LOJINHA

MEDIDAS – 90 X 50 X 99cm (LPA)

Produzido em MDF branco, com 1,5cm de espessura, revestido nas duas faces. Laterais com recorte arredondados, tampo de apoio atendimento, modulo painel indicador lojinha, frontal fechada inseridas entre as laterais adesivada com a palavra LOJINHA e imagens infantis. Bordas revestidas com fita de PVC, com 0,2cm coloridas arestas arredondadas. A montagem do móvel deverá ser feita através de dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos.

Pés nivelador com regulagem.

ITEM 17

CONJUNTO HOSPITALAR

Medidas aproximadas – 120X120X135cm (LPA)

Móvel composto por três módulos, produzidos em mdf branco com espessura de 1,5cm,

hospital, cama e banqueta, cama medindo 48x106x55cm (LPA) com colchão estofado revestido em tecido, e banqueta medindo 43x38x42cm (LPA) com estofado em espuma revestido em tecido, na estrutura interna inscrição adesivada na parte superior, com a palavra "HOSPITAL". Bordas revestidas com fita de PVC, com 0,2cm coloridas arestas arredondadas.

ITEM 18

SOFÁ COM SAPATEIRA

Medidas aproximadas – 90x45x54cm (LPA) Produzido em MDF branco, com 1,5cm de espessura, revestido nas duas faces. Parte inferior com três nichos aberto para colocação de vestimentas, logo acima assento em mdf com estofamento em espuma revestida em material colorido, logo atrás do encosto quatro módulos porta objetos, laterais moduladas com recortes côncavo, bordas revestidas com fita de PVC 0,2cm colorida, arestas arredondadas. A montagem do móvel deverá ser executada através de dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos.

Sob o móvel serão colocados 04 pés cilíndricos alumínio fundido medindo 10cm, com regulagem de nível, fixados ao móvel através de parafusos e buchas metálicas americana.

ITEM 19

CASA MOINHO

MEDIDAS – 120x119x169cm (LPA)

Produzido em MDF branco revestido nas duas faces com janela na direita do usuário e porta com a parte superior arredondada acima da porta e lateral esquerda modulo circular com desenhos usinados na madeira, telhado em tecido acompanhando o formato da parede frontal e fundo, toda a construção montada através de encaixes, topos lixados e envernizados. Bordas revestidas com fita de PVC, com 0,2cm coloridas arestas arredondadas.

LOTE 04

Item 01

CADEIRA GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO

Poltrona giratória espaldar médio, com regulagem de altura, assento confeccionado em compensado de madeira multilaminada, prensada a quente, em formato anatômico com 1,5cm de espessura, estofado em espuma de poliuretano de 6,0cm de espessura, com densidade de 50 a 55 kg/M3; e encosto confeccionado em compensado de madeira multilaminada, prensada a quente, apoio lombar com 15º de inclinação e 1,5cm de espessura, estofado em espuma de poliuretano de 6,0cm de espessura, com densidade controlada de 50 A 55kg/M3. Poltrona revestida (encosto e assento) em tecido de alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, acabamento acrílico e gramatura total da manta 430 a 490 g/m².

Contra encosto e contra assento em polipropileno injetado. Base giratória 5 patas,

fabricada em nylon injetado sob pressão que garante alta resistência mecânica, em aço pintado epóxi, com desengraxamento e secagem/ polimerização em estufa a 240°; tubo central de aço com regulagem de altura. Medidas: Assento: 45x42cm encosto:

REGULAGENS: Altura do assento

ITEM 02

CADEIRA GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO COM BRAÇOS

Poltrona giratória espaldar médio, com regulagem de altura, assento confeccionado em compensado de madeira multilaminada, prensada a quente, em formato anatômico com 1,5cm de espessura, estofado em espuma de poliuretano de 6cm de espessura, com densidade de 50 a 55 kg/M3; e encosto confeccionado em compensado de madeira multilaminada, prensada a quente, apoio lombar com 15° de inclinação e 1,5cm de espessura, estofado em espuma de poliuretano de 6cm de espessura, com densidade controlada de 50 A 55kg/M3. Poltrona revestida (encosto e assento) em tecido de alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, acabamento acrílico e gramatura total da manta 430 a 490 g/m². Com braços tipo reguláveis.

Contra encosto e contra assento em polipropileno injetado. Base giratória 5 patas, fabricada em nylon injetado sob pressão que garante alta resistência mecânica, em aço pintado epóxi, com desengraxamento e secagem/ polimerização em estufa a 240°; tubo central de aço com regulagem de altura. Medidas: Assento: 45x42cm encosto:

REGULAGENS: Altura do assento

ITEM 03

CADEIRA GIRATÓRIA SECRETARIA

Cadeira giratória , assento confeccionado em compensado de madeira multilaminada, prensada a quente, em formato anatômico com 1,5cm de espessura, estofado em espuma de poliuretano de 4cm de espessura, com densidade de 50 a 55 kg/M3; e encosto confeccionado em compensado de madeira multilaminada, prensada a quente, estofado em espuma de poliuretano de 4cm de espessura, com densidade controlada de 50 A 55kg/M3. cadeira revestida (encosto e assento) em tecido de alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, acabamento acrílico e gramatura total da manta 430 a 490 g/m². Base giratória 5 patas, fabricada em nylon injetado sob pressão que garante alta resistência mecânica, em aço pintado epóxi, com desengraxamento e secagem/ polimerização em estufa a 240°; tubo central de aço com regulagem de altura.

Medidas: Assento: 42x41cm encosto: 29x36cm

ITEM 04

CADEIRA GIRATORIA TIPO B

Cadeira de escritório: Giratória Operacional, tipo B, com braços reguláveis, com espaldar médio. Ajustes e funcionalidades: ajustes e movimentos independentes para

altura do assento, rodízios de duplo giro de 360 graus do assento e encosto, altura dos braços, altura do encosto, inclinação do encosto. Encosto: em tela flexível à base de poliéster, estruturado em quadro injetado em resina termoplástico de alto desempenho, polipropileno com adição de fibra de vidro, material de excelente tenacidade e ótima resistência mecânica, além de ser 100% reciclável. O encosto possui células abertas e permeáveis ao ar, facilita a perspiração, que é a troca térmica do usuário com o ambiente, aumentando o fator conforto. Outro fator importante proporcionado pelo uso de tela flexível no revestimento do encosto é que este material não proporciona pontos de tensão, distribuindo o peso do usuário aplicado ao encosto de melhor maneira, pois a deflação da tela age como se este material se moldasse ao corpo do usuário. Encosto com dupla curvatura (transversal e sagital) para acomodação da região lombar, sendo interligado ao mecanismo através de uma lâmina com vinco interno de reforço estrutural, com espessura de 7 mm e largura de 60 mm, com acabamento em pintura eletrostática à pó e com acabamento através de coluna injetada no mesmo material termoplástico em alta pressão, com textura suave, sendo que não ficam aparentes e nem acessíveis ao usuário os parafusos de fixação. Largura predominante da capa da coluna do encosto de 80 mm. Encosto provido de regulagem de altura através de cremalheira interna (automático, sem o uso de botões ou manípulos de rosqueamento), com, 12 pontos de parada e curso vertical de 55 mm. Espaldar operacional, de encosto médio, cuja extensão vertical é de 478 mm e largura do encosto na região do apoio lombar é de 450 mm. Assento: estruturado em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 12 mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada, dotado de carenagem de contra capa para o assento injetada em polipropileno que proteja todo o contra assento e bordos. Fixação dos elementos ao chassi de assento através de parafusos e porcas garras com rosca métrica. Largura do assento 480 mm e profundidade 465 mm. Ajuste de altura do assento com curso vertical de 110 mm. mecanismo operacional do tipo contato permanente que possibilita ajuste de altura do assento, ajuste de altura do encosto e ajuste de inclinação do encosto, de maneira independente entre si. Plataforma do assento universal conforme padrão nacional com furação (160 x 200 mm) maior espaçamento e (125 x 125 mm) menor espaçamento. Plataforma segue em chapa de aço carbono estampada com espessura de 2,65 mm e fundida aos demais elementos através de solda do tipo MIG/MAG. Suporte do encosto do mecanismo articulado com mola de retorno automático que proporcione o contato permanente quando o mesmo estiver destravado e sistema de frenagem por freio fricção, e o usuário deve ser capaz de travar o encosto em qualquer posição ao longo do curso angular de inclinação de 15 graus. Suporte do encosto é provido de carenagem plástica de proteção e acabamento injetada em polipropileno para preservar segurança do usuário contra elementos ocultos. Elementos metálicos do mecanismo construídos em chapa de aço apresentam tratamento de superfície por meio de pintura eletrostática à pó, com tratamento anti ferruginoso e posterior cura e polimerização em estufa. Braços com regulagem de altura, com estrutural vertical manufaturado em resina de engenharia do tipo nylon com fibra de vidro sendo a fibra adicionada em 30% da resina. Carenagem do braço injetada em polipropileno, bem como a alma do apoio. Apoio braço injetado em termoplástico e com dimensões de 75 mm de largura e 255 mm de comprimento. Curso de regulagem de altura de 68 mm. Ajuste de altura dos braços acionado por botão, frontal ou lateral, com mola de auto retorno, permitindo o ajuste em, no mínimo, 8 pontos de parada. Coluna: coluna para ajuste de altura e giro de 360° do assento à gás, com classificação de qualidade e segurança, com curso vertical de ajuste de 110 mm. Base de cinco patas arcada de cinco hastes em material injetado a base de nylon com fibra de vidro com diâmetro externo total de 650 mm e formato.

Apresentar amostra para este item

ITEM 05

CADEIRA FIXA TIPO B

Poltrona Fixa para ambientes corporativos, com desenho em linhas dinâmicas e singulares, conjunto de encosto em tela e assento com espuma de alta densidade, é muito confortável e adaptável ao corpo pelos seus diferenciais de projeto; encosto em tela que permite troca térmica. Ficha Técnica: Espuma do Assento executiva, 460x450mm (LxP mínimo), 40mm (espessura média) D45 +/- 5), Estrutura fixa contínua em formato de "C" ou em "S". Fabricada em tubo de aço carbono de seção circular com diâmetro de, no mínimo, 25,40 mm e espessura de parede de, no mínimo, 2,25 mm. Plataforma de fixação do assento fundida aos tubos da estrutura através do processo MIG/MAG executada em chapa de aço estampada com espessura mínima de 2,25 mm. Provida de, 04 sapatas injetadas em material termoplástico (polipropileno). Braços com regulagem de altura, com estrutural vertical manufaturado em resina de engenharia do tipo nylon com fibra de vidro. Assento estruturado em compensado multi laminado e estofado em espuma flexível injetada de poliuretano, revestimento em tecido tipo crepe ou sintético. Braços reguláveis em altura através de botão lateral em formato de T contendo apoia braço em Polipropileno.

Apresentar amostra para este item

ITEM 06

POLTRONAS PÉS MADEIRA

Poltrona Base Fixa em Madeira poltrona para ambientes colaborativos e escritórios, Os pés de madeira clara assento e encosto revestidos em tecido (poliéster microfilamentado e nylon), Altura do assento ao chão: 46 cm. Altura dos braços ao chão: 62 cm. Dimensões Altura: 73,00 Centímetros / Largura: 57,00 Centímetros / Profundidade: 57,00 Centímetros

LOTE 05

Item 01

TATAME DE E.V.A.

Tatame de EVA, (etileno, vinil e acetato), copolímero etileno acetato de vinila, dimensões da placa com 100 x100 x4cm, superfície texturizada e siliconizada, para facilitar na limpeza e manutenção. Cores.

Item 02

MÓDULO AMARELINHA

Tapete amarelinha produzido em EVA mania, super colorido e divertido para as crianças. Vem com números estampados para as crianças brincarem de amarelinha. Tamanho 33x33cm cada placa Espessura 0,8cm 10 PEÇAS.

LOTE 06

ITEM 01

CAMINHA EMPILHÁVEL PARA CRIANÇAS

Leve, lavável, montada através de encaixe, sem velcro e parafusos.

CARACTERÍSTICAS: Permite empilhamento, suporta até 100 kg, duas cabeceira inteiriças injetadas em polipropileno virgem (PP não reciclado) texturizada, cada cabeceira contendo dois pés em suas extremidades em formado de L, cavidade superior para empilhamento de máximo de 35mm e mínimo 15mm dessa forma evitando o aprisionamento das mãos ou pés das crianças, formato dos pés em L nas extremidades para maior estabilidade da cama evitando tombamentos e acidentes, furos para escoar líquidos, no centro da cabeceira deve conter um porta mamadeira de diâmetro mínimo de 65mm com furos para escoar líquidos que permitam higienização total com água, ponteiros dos pés em borracha antiderrapante semi esférica de no mínimo 5 mm maciço, aplicada sob pressão e protegida contra arrancamento por borda plástica, fixação do tecido na cabeceira através de 8 pinos pequenos que servem como guias e 5 pinos grandes com função de se encaixar a uma travessa fazendo um sanduiche onde o conjunto é travado por cinco travas elásticas, todos os itens injetados em PP, a cabeceira com borda de 45mm e espessura de 3 mm, estrutura lateral formada por duas barras de alumínio de liga 6063 com espessura de 1,59mm resistente à corrosão, inclusive por tensão, umidade e salinidade, a barra de alumínio devera se encaixar na cabeceira de forma que não se solte por no mínimo 40 mm, tela vazada em tecido 100% poliéster lavável, com tratamento, antifungo, antibacteriano, antichama, antioxidante e isento de ftalatos. Acabamento soldado por termo fusão em toda extensão uniformemente, largura mínima da solda 20mm **DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS*** Altura mínima 110mm; * Largura: 600 +/- 15mm; * Comprimento: 1375 +/- 5.

O fornecedor deverá apresentar:

- Relatório de ensaio da matéria prima utilizada na cabeceira referente ao Impacto Izod com resultado médio de mínimo de 120 j/m
- Laudo de laboratório acreditado pelo INMETRO referente a NBR: 8094:1983 - material metálico revestido e não revestido - corrosão por exposição à nevoa salina - método de ensaio mínimo de 96 horas de exposição.
- Laudo de laboratório referente a NBR NM 300-2/2004 - segurança de brinquedos - parte 2 inflamabilidade -referente a tela
- Laudo de laboratório referente a ensaio da tela: - Ftalatos; - referente ao crescimento de microrganismo na superfície da tela de bactérias mesófilas, areobias, fungos e leveduras; - de resistência a luz ultravioleta; - resistência a corrosão por exposição a névoa salina;
- Laudo de ensaio da resistência das ponteiros de borracha conforme NBR 14006:2008 ITEM 6.4.7
- Laudo de laboratório atestando a resistência a carga distribuída de 100kg
- Laudo de laboratório de bordas cortantes, pontas agudas e avaliação de partes

pequenas conforme a NBR NM 300-1:2004 (versão corrigida:2011)

Apresentar amostra para este item

LOTE 07

ITEM 01

ARQUIVO PARA PASTAS SUSPENSAS

Medidas – 52 x 60 x 140 cm (LPA) Arquivo para pastas suspensas produzido em MDF branco revestido nas duas faces. Laterais, tampo e base com 1,8 cm de espessura, e demais partes com 1,5 cm de espessura. Composto por quatro gavetas com corredeiras metálicas telescópicas, puxadores metálicos tipo concha alumínio embutidos no frontal das gavetas, que devem ser inseridas entre as laterais do móvel. Suportes para pastas suspensas em ferro redondo maciço de ¼". Sistema de fechadura frontal para fechamento simultâneo das gavetas. Fundo fechado e inserido entre as laterais. Bordas revestidas em fita de PVC com 0,2cm de espessura arestas arredondadas. A montagem do móvel deverá ser executada através de dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. Pés em alumínio fundido medindo 10cm de altura, com regulagem e fixados ao móvel, através de buchas metálicas americana

Apresentar amostra para este item

ITEM 02

PLATAFORMA DE TRABALHO PARA DOIS USUÁRIOS

MEDIDA 140 X 150 X 74cm

Estrutura: constituída por dois pés confeccionados em chapa de aço medindo 6 x 6cm com 0,15cm de espessura e interligados por travessa soldada a esses dois pés constituída em tubo de aço espessura de 0,15cm e seção 6 x 6cm. Todos os pés deverão permitir a subida do cabeamento e deverá contar com um tampa de acesso com saque frontal. A travessa de ligação entre os pés deverá possuir dois furos redondos para permitir a passagem do cabeamento caso seja necessário a conectividade com outras mesas. Cada estação de trabalho deverá possuir dois conjuntos de estrutura conforme descritivo acima e o travamento entre elas será através de travessas de ligação aparafusadas na estrutura. Todos os pés deverão possuir sapatas niveladoras para possíveis desníveis do piso. No centro da plataforma de trabalho deverá ser previsto berço com altura mínima de 80cm que consiga acomodar no mínimo 6 furações para tomadas e 4 furações RJ. O berço deverá acomodar no mínimo cinco fontes de periféricos ou notebooks sem possibilidade de emaranhamento de cabos de alimentação com os cabos das referidas fontes. Sob o berço deverá ser previsto calha na mesma medida da travessa de ligação com septo para divisão do cabeamento dados, lógica e elétrica. O acabamento da estrutura metálica é feito com pintura do tipo epóxi pó através de deposição eletrostática com polimerização em estufa de 200/220°, e tratadas por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização. Deverá possuir sistema de fixação do cabo de segurança de notebook, localizada no berço possibilitando fácil acesso.

ITEM 03**PLATAFORMA DE TRABALHO PARA QUATRO USUÁRIOS****MEDIDA 220X 120 X 74cm**

Estrutura: constituída por dois pés confeccionados em chapa de aço medindo 6 x 6cm com 0,15cm de espessura e interligados por travessa soldada a esses dois pés constituída em tubo de aço espessura de 0,15cm e seção 6 x 6cm. Todos os pés deverão permitir a subida do cabeamento e deverá contar com um tampa de acesso com saque frontal. A travessa de ligação entre os pés deverá possuir dois furos redondos para permitir a passagem do cabeamento caso seja necessário a conectividade com outras mesas. Cada estação de trabalho deverá possuir dois conjuntos de estrutura conforme descritivo acima e o travamento entre elas será através de travessas de ligação aparafusadas na estrutura. Todos os pés deverão possuir sapatas niveladoras para possíveis desníveis do piso.

Para cada dois usuários deverá ser previsto berço com altura mínima de 8cm que consiga acomodar no mínimo 04 tomadas e 4 furações RJ. O berço deverá acomodar no mínimo cinco fontes de periféricos ou notebooks sem possibilidade de emaranhamento de cabos de alimentação com os cabos das referidas fontes. Sob o berço deverá ser previsto calha na mesma medida da travessa de ligação com septo para divisão do cabeamento dados, lógica e elétrica. O acabamento da estrutura metálica é feito com pintura do tipo epóxi pó através de deposição eletrostática com polimerização em estufa de 200/220°, e tratadas por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização. Deverá possuir sistema de fixação do cabo de segurança de notebook, localizada no berço possibilitando fácil acesso.

ITEM 04**GAVETEIRO VOLANTE**

Medidas - 50 x 48 x 70 cm (LPA) GAVETEIRO sendo duas gavetas normais e uma para pastas suspensas produzido em MDF branco revestido nas duas faces. Laterais, tampo e base com 1,8 cm de espessura, e demais partes com 1,5 cm de espessura. Composto por três gavetas com corredeiras metálicas telescópicas, puxadores metálicos tipo concha alumínio embutidos no frontal das gavetas, que devem ser inseridas entre as laterais do móvel. Suportes para pastas suspensas em ferro redondo maciço de ¼". Sistema de fechadura frontal para fechamento simultâneo das gavetas. Fundo fechado e inserido entre as laterais. Bordas revestidas em fita de PVC com 0,20cm de espessura arestas arredondadas. A montagem do móvel deverá ser executada através de dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. Sob o móvel deverão ser colocados 4 rodízios de 5,0cm, em gel translúcido, com perfil paralelo, rolamentos nos eixos e suporte cromado, com uma capacidade de carga de 50 kg cada. Dois rodízios com trava e dois de giro livre, fixados ao móvel através de parafusos e buchas metálica americana

RELAÇÃO UNIDADES ESCOLARES PARA ENTREGA DOS MOBILIÁRIOS

NOME DA ESCOLA	ENDEREÇO	TELEFONE
CRECHE MUNICIPAL OSWALDO MORAES	R. Fernando Dias Ferraz, s/nº – Jardim Aeroporto - CEP:13.304-631	4024-7728
CRECHE ADELAIDE NATALINA C. C. TEIXEIRA	Av. Alfredo Savi, nº 560 – Novo Itu - CEP: 13.301-180	4013-5567
CRECHE DIRCE CRISTINA FRANCISCHINELLI MILANI	R. Ângelo Spinosa, nº 273 – Vila Vivenda - CEP: 13.308-248	4019-6385
CRECHE REGINA PAVANNI	R. Professor Alfredo Gomes, - Jardim Aeroporto	
CRECHE MUNICIPAL ALICE TEREZA GASPERAZZO SCALET	R. Benedita Leite de Campos, nº 55 – Vila Gardiman - CEP: 13.309-037	4025-5333
CRECHE MUNICIPAL CRIANÇA FELIZ	R. Capitão Evandro Mureb, nº 139 – Vila Esperança - CEP: 13.311-580	4013-3384
CRECHE MUNICIPAL FELIPE PERES TONON	Av. Dr. Ulisses de Moraes, nº 536 – São Judas Tadeu - CEP:13.304-770	4024-7130
CRECHE MUNICIPAL ITU BRASIL	R. Mairinque, s/nº – Cidade Nova - CEP: 13.308-111	4019-8700
CRECHE MUNICIPAL LUCY FRANCO MONTORO	Av. Ulisses de Moraes, nº 326 – Bairro São Judas Tadeu - CEP: 13.340-770	4025-5046
CRECHE MUNICIPAL MARIA SUELI TRETTEL PELISAN	R. Calêndula, nº 400 – Estância Bom Viver - CEP: 13.312-116	4850-8796
CRECHE MUNICIPAL MONTEIRO LOBATO	R. Arturo Ianni, nº 90 – Vila Ianni CEP:13.313-150	4013-3555
CRECHE MUNICIPAL N. SENHORA APARECIDA	R. Gabriel Leite de Carvalho, nº 104 – N. Senhora Aparecida - CEP: 13.311-360	4013-3368
CRECHE MUNICIPAL PROFª ILDECY ALVES DOS SANTOS	R. João Coan, nº 115 – Vila Guitti - CEP:13.310-511	4013-0355
CRECHE MUNICIPAL PROFª LUCILA ZAPAROLLI VALENTE DE ALMEIDA	R. Alzira Proença Januário, nº 721 / Cont.da R. Antônio Zaccharias – Pq. Residencial Itaim II CEP: 13.310-690	4023-0929
CRECHE MUNICIPAL PROFª MARIA THEREZINHA C. M. PEREIRA	R. Dom Manuel da Silveira D'Elboux, nº 211 – Jardim Novo Itu - CEP: 13.301-170	4013-0274
CRECHE MUNICIPAL SANTA RITA DE CASSIA	R. Paulino Benedito Ferrari, nº 223 – Parque Jardim das Rosas - CEP: 13.310-525	4013-0363
CRECHE MUNICIPAL SÉRGIO CAMILO DACCACHE	R. Benedito Leite Marques, nº 10 – São Camilo - CEP: 13.309-814	4025-2268

CRECHE MUNICIPAL TERESA DE ÁVILA	R. Joaquim Antônio de Freitas Júnior, nº 260 – Parque Jardim das Rosas - CEP: 13.310-530	4850-9115
CRECHE VILA MARTINS	Rodovia Waldomiro Correa de Camargo, KM 63 – Via Martins - CEP: 13.308-200	4019-0062
CRECHE/EMEI MADRE TERESA DE CALCUTÁ	R. Júlio César Eymael, nº 253 – Jardim Europa - CEP: 13.308-463	4019-6357

NOME DA ESCOLA	ENDEREÇO	TELEFONE
EMEI BAIRRO SÃO LUIZ (CEAPI)	R. Leonardo Piunti, nº 301 – São Luiz - CEP: 13.304-250	4025-4523
EMEI ABRIZA DEMÉTRIO ASSAF	R. José Carlos Moreno, nº 88 – Vila Progresso - CEP: 13.313-521	4013-2686
EMEI ANTENOR MONTEIRO DE CARVALHO	R. Osasco, s/nº - Cidade Nova - CEP: 13.308-093	4019-8610
EMEI MARIA DE LOURDES BAZANELLI SPINARDI	R. Henrique Bazanelli, nº: 200 – Jardim dos Ipês - CEP: 13.309-870	4023-3632
EMEI PADRE BENTO	R. Dr. Beijamim Simon, s/nº – Padre Bento - CEP:13.313-005	4013-3546
EMEI PADRE FRANCISCO XAVIER DE OLIVEIRA FILHO	R. Dr. Graciano Geribello, nº: 750 – Bairro Alto - CEP: 13.311-010	4850-9353
EMEI PEQUENO WELLINGTON	R. Massimo Tomazini, nº 50 – Jardim São Judas Tadeu - CEP:13.304-772	4024-7694
EMEI PROF. ANTHENOR FRUET	Av. Lua, s/nº - Jardim Novo Mundo - CEP: 13.308-440	4019-1246
EMEI PROF. ARY CARICATTI	R. Estados Unidos, nº 166 – Cidade Nova - CEP: 13.307-010	4019-1256
EMEI PROF. JOSÉ CARLOS MARMO	R. Rubens Palomio, nº: 146 – Jardim Aeroporto - CEP: 13.304-651	4024-7181
EMEI PROF. JOSÉ MOTA NAVARRO	R. Osvaldo Teixeira da Silva, nº 130 – Vila Martins - CEP: 13.308-220	4019-1237
EMEI PROF. MÁRIO MACEDO JUNIOR	Av. Brazil Bernardini, nº 270 – Bairro Brasil - CEP: 13.301-540	4023-6510
EMEI PROFª MARIA ANTONIA LUPORINI SAMPAIO	R. Paula Souza, nº 564 – Centro - CEP: 13.300-050	4013-1423
EMEI PROFª MARIA DO CARMO CHRISTODOLETTI PEREIRA	R. Pedro Bussaglia, nº: 187 – Vila Roma - CEP: 13.310-431	4013-3468
EMEI PROFª STELA ALMEIDA ARRUDA	R. das Hortências, nº 180 – Jardim das Rosas - CEP: 13.309-501	4025-0013

EMEI PRUDENTE DE MORAES	Av. Francisco Ernesto Fávero, nº 480 – Rancho Grande - CEP: 13.309-290	4850-8760
EMEI ROSA GIMENES FÉLIX	Av. Pasquale Iaquinto, nº 451 – Residencial Potiguara - CEP: 13.312-710	4023-4730
EMEI SIVALDO IZIDORO	R. Profª Maria Antônia Luporini Sampaio, nº 413 – São Luiz - CEP: 13.304-190	4024-5004
EMEI SYLVIA COVAS	R. Paulo Steiner, nº 131 – Vila Bandeirantes - CEP: 13.313-212	4013-0831
EMEF DEPUTADO ANTONIO DE PAULA LEITE NETTO	R. Romão Bruni, 87 - Pq. Industrial - Cep. 13.309-664	4024-0849/ 4025-2352
EMEF DR. FRANCISCO URSAIA	Rua Dr. Itagiba Vilassa, 340 – Vl. Martins – 13.308.230	4019-1079/ 4019-1700
EMEF MONSENHOR CAMILO FERRARINI	R. Acácio Honório, 100 - Jardim das Rosas - Cep. 13.310-531	4023-3493 / 4023-6139/ 4023-3297
EMEF OLGA BENÁRIO PRESTES	Av. Primavera, 126 - Vila Progresso -cep. 13.313-500	4023-2199/ 4023-5951
EMEF PADRE BENTO	R. Padre Bento, 609 - Vila Padre Bento -m Cep. 13.313-010	4023-0530
EMEF PROF. CID ROCHA	R. Henrique Moretto, 64 - Jd. Aeroporto - CEP. 13.304-560	4025-4084/ 4025-9406
NOME DA ESCOLA	ENDEREÇO	TELEFONE
EMEF PROF. FIRMINO OCTAVIO DO ESPÍRITO SANTO JUNIOR	R. Dr. Custódio Pinto Sampaio Neto, s/n. - Jd. Corazza - Cep. 13.301-250	4023-3064/ 4023-5947
EMEF PROF. LOURENÇO CARMIGNANI	R. Primavera, s/n. - Jd. das Rosas - cep. 13.309-480	4024-1400
EMEF PROFª APARECIDA BEATRIZ CHRISTOFOLETTI PIONTI	R. Antonio Joaquim Leme, 15 - Vila Prudente de Moraes - Cep. 13.306.200	4025-2366/ 4024-2599
EMEF PROFª CAROLINA DE MORAES MACEDO	R. Penápolis, s/nº - Cidade Nova I - 13.308.000	4019-2608/ 4019-2022
EMEF PROFª ERMELINDA DE MORAES MACHADO	R. Anthigio Cavachini, 750 - Pq. Presidente Médici - CEP. 13.310.140	4023-0526 /4022-6013
EMEF PROFª MARIA CRISTINA C. MENDES PEREIRA	R. Miguel Tripoli Gliório, 40 – Jd. São Judas Tadeu – 13.304.776	4025-3112/ 4024-9417
EMEF PROFª MARILZA CALIL	R. Valinhos, s/n. - Cidade Nova - Cep. 13.308-101	4019-7110 / 4019-1294
EMEFEI CAMPING SANTA FÉ	R. Rosa Branca, s/nº - B. Taquaral – Km 195 – 13.308.990	4026-2002
EMEFEI DONA GABRIELA EMÍLIA CORREA PACHECO	Av. Vital Brasil – Estrada Velha Itu/Salto – Km 1,5 – 13.324.195	4022-3142 / 4013-41354

EMEFEI FAZENDA CURUMIM	Rod. Castelo Branco Km 74 – Estr. Municipal Itu/ 152 – B. Varejão – 13.308.700	4403-3434
EMEFEI MÁRCIO JOÃO DE ARRUDA	Lot. Terras de Santa Maria, s/n. - Bairro Apotribú - Rodovia Castelo Branco - Cep. 13.300-00	(11) 9.9382- 6516
EMEFEI MARIA APARECIDA TRABACHINI NAVARRO DIAS	R. Carlos Cassani, 429 - B. Sta. Laura - ep. 13.306-670	4024-2218
EMEFEI SEGUNDO LORENZETTI	R. Goiânia, s/nº - B. Brasil – 13.301.341	4023-4413
EMEFEI ROTARY ITU - TERRAS DE SÃO JOSÉ	Av. Hidro Alumínio Acro, 6001 – Vi. da Paz – 13.307.177	4025-3853
EMEFEI WALTER FRIEDRICH	Estrada do Taperinha, s/nº - Jd. Emicol – Rod. Do Açúcar km 24 – 13.312.500	4024-7703 / 4025-1987
EMTI CONVENÇÃO DE ITU - REDE SABER UNIDADE II	Praça Conde de Parnaíba, 422 – centro – 13.300.143	4013-5083/ 4023-5948
EMTI PROFª RACHEL STEINER LEITÃO - REDE SABER UNIDADE III	R. Corinho Luiz D'Onófrío, 25 - Jd. Alberto Gomes - cep. 13.311- 220	4013-3537
EMTI REDE SABER - UNIDADE I Educação Integral de Itu I	Rua Sorocaba, 922 e 936 Cruz das Almas 13310-335	4013-1950 / 4013-1793
EE PROF. JOÃO ANTONIO MOTA NAVARRO (CESSÃO DE SALAS)	Av. Emilio Felix Tortosa, 440 - Pq. Resid. Potiguara - Cep. 13.312- 710	4013-3826
EMEJA CIDADE NOVA	R. Penápolis, s/nº - B. Cidade Nova I – 13.308.041	4019-0636/ 4019-7696
EMEJA MARIA DA GLÓRIA AMIRAT	R. Sorocaba, 119 – Vi. Gatti – 13.300.340	4013-0476 / 4013-3284
EMEJA VILA MARTINS	R. Anibal Garcia Adjunti, 51 - Vila Martins - CEP. 13.308-210	4019-6511
CEMUL - CENTRO MUNICIPAL DE LÍNGUAS	R. Santana, 178 - Centro	4013-2042
NAPE I - NÚCLEO DE ATENDIMENTO PEDAGÓGICO	Praça Regente Feijo, nº52	4022-3639
NAPE III - NÚCLEO DE ATENDIMENTO PEDAGÓGICO ESPECIALIZADO - SÚDE ESCOLAR	Rua Benedito Galvão, s/nº - Vila Nova	4025-0364
EMTI REGIÃO PIRAPITINGUI	Avenida Lauro de Spusa Lima, nº 1111 - Bairro Taperá Grande - (Vila Martins)	4886-9250

ANEXO VIII

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº/2021.

PROCESSO LICITATÓRIO Nº./2021 - PREGÃO PRESENCIAL Nº./2021.

COMPROMITENTE: PREFEITURA DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE ITU

COMPROMISSÁRIA: _____

A PREFEITURA DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE ITU, com sede na cidade de Itu, Estado de São Paulo, na Avenida Itu 400 anos, 111 – Itu Novo Centro Itu/SP, inscrita no CNPJ/MF sob o nº. 46.634.440/0001-00, neste ato representado pelo Secretário Municipal de Educação Sr. _____, portador do R.G. nº _____ e do CPF nº _____, residente nesta cidade de Itu/SP, doravante denominada simplesmente **CONTRATANTE**, e de outro lado, a empresa _____, estabelecida na cidade de _____, na _____, nº. _____, Estado de São Paulo, inscrita no CPF/MF sob nº. _____ e Inscrição Estadual nº. _____, neste ato representada pelo Senhor _____, portador da Cédula de Identidade R.G. nº. _____ e do CPF/MF sob o nº. _____, doravante denominada simplesmente **COMPROMISSÁRIA**, neste ato por seu representante legal, conforme documento comprobatório, nos termos da, Lei Federal nº. 8666/93, regulamentada pelo Decreto Municipal nº. 495/08 e 1.007/10 e demais normas aplicáveis à espécie, resolvem **REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO ESCOLAR**, constantes no **EDITAL Nº ____/2021 DO PREGÃO PRESENCIAL PARA REGISTRO DE PREÇOS Nº. ____/2021.**

CLÁUSULA I - DA NATUREZA E OBJETO

1.1 Constitui objeto do presente, pela **COMPROMITENTE** junto à **COMPROMISSÁRIA**, o **REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO ESCOLAR** conforme especificações e quantitativos constante nos **Anexos I e VII** do Edital.

CLÁUSULA II - DO REGIME DE EXECUÇÃO

2.1 – Face a natureza e a quantidade do objeto licitado, ficará a **COMPROMISSÁRIA** obrigada a fornecer à **COMPROMITENTE**, sempre que por ela for exigido, a quantidade pretendida e dentro das especificações referidas na Autorização de Fornecimento (AF).

2.2 – A **COMPROMISSÁRIA** ficará obrigada a entregar o (s) item (s) requisitado (s), rigorosamente de acordo com as especificações técnicas, garantido a substituição imediata, sem qualquer ônus para a **COMPROMITENTE**. Os itens serão considerados entregues após a sua conferência de praxe. O (s) item (s) rejeitado (s) deverá (ao) ser executados dentro do prazo estipulado pela Secretaria requisitante, sendo que a não entrega ensejará aplicação da multa prevista na cláusula Décima Segunda desta Ata.

2.3 – A **COMPROMITENTE** não estará obrigada a solicitar da **COMPROMISSÁRIA** uma quantidade mínima do objeto do presente Registro de Preços, ficando a seu exclusivo critério a definição da quantidade, do momento e da forma de fornecimento, desde que respeitado o disposto nas cláusulas anteriores.

2.4 - O objeto da licitação só será considerado entregue após conferência pelo responsável, ficando sujeito à substituição desde que comprovada a existência de defeitos, má-fé do fornecedor ou condições inadequadas que comprometam a integridade do serviço.

2.5 - Os itens cotados não poderão ser substituídos no decorrer do Termo de Compromisso, sem a solicitação prévia da **COMPROMITENTE** e autorização desta Prefeitura, mesmo que sejam por itens de qualidades equivalentes.

2.4 - Entregar os itens da licitação em conformidade com o item 5.2 alíneas "d", "e", "f" e "g" do edital.

CLÁUSULA III - DOS PREÇOS, CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

3.1 - O preço unitário do objeto do presente são os constantes da proposta apresentada pela **COMPROMISSÁRIA**, e da respectiva Ata de Registro de Preços.

3.2 - O preço apresentado pela **COMPROMISSÁRIA** terá valor expresso em reais (R\$) compatíveis com os de mercado, inclusos todos os custos diretos e indiretos, como frete, encargos fiscais, sociais, trabalhistas e quaisquer outros.

3.3 - Correrão exclusivamente por conta da **COMPROMISSÁRIA** quaisquer tributos, e/ou demais ônus incidentes.

3.4 - A **COMPROMISSÁRIA** não será ressarcida de quaisquer despesas decorrentes de custos ou serviços não previstos no presente Termo de Compromisso, independentemente da causa que tenha determinado a omissão.

CLÁUSULA IV - DOS VALORES

4.1. Atribui-se à presente Ata o valor de acordo com o quantitativo e valor unitário abaixo discriminado:

LOTE 01					
Item	Quantidade	Descrição	Marca	Valor Unitário	Valor Total
1				R\$	R\$
2				R\$	R\$

CLÁUSULA V - DA VALIDADE DO REGISTRO DE PREÇOS

5.1 - A presente Ata de Registro de Preços terá validade de 12 (doze) meses a partir da data da sua assinatura.

5.2 - Durante o prazo desta Ata de Registro de Preços, a Prefeitura da Estância Turística de Itu, não será obrigada a adquirir os itens referidos no **Anexo I** do Edital, exclusivamente pelo sistema de Registro de Preços, podendo licitar quando julgar conveniente, sem que caiba recurso ou indenização de qualquer espécie às empresas detentoras, ou, cancelar o Termo de Compromisso, na ocorrência de alguma das hipóteses legalmente previstas para tanto, garantidos à detentora neste caso, a contraditória e ampla defesa.

CLÁUSULA VI - DA UTILIZAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

A presente Ata de Registro de Preços será usada pela Prefeitura da Estância Turística de Itu, mediante de expedição de Autorização de Fornecimento/AF observadas as disposições do Decreto Municipal nº. 495/2008 e 1.007/10.

CLÁUSULA VII - DOS PAGAMENTOS

Os pagamentos serão efetuados em até **10 (dez) dias após a quinzena**, mediante entrega da Nota-Fiscal/Fatura, após aprovação da Secretaria Municipal requisitante, em depósito em conta corrente a ser indicada pela licitante, incluindo-se todos os ônus.

CLÁUSULA OITAVA - DO CANCELAMENTO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

8.1 – A Ata de Registro de Preços poderá ser cancelada, de pleno direito pela **COMPROMITENTE** quando:

- a) Homologado e adjudicado o objeto da licitação, a **COMPROMISSÁRIA**, convocada, por escrito, para no prazo de 05 (cinco) dias úteis, comparecer à Seção de Licitação, para assinar a Ata de Registro de Preços, deixar de cumprir tal ato;
- b) A **COMPROMISSÁRIA** não cumprir as obrigações constantes deste Termo de Compromisso;
- c) A **COMPROMISSÁRIA** não retirar a Autorização de Fornecimento (AF) no prazo estabelecido e a **COMPROMITENTE** não aceitar sua justificativa;
- d) A **COMPROMISSÁRIA** der causa à rescisão administrativa do Termo, decorrente de Registro de Preços;
- e) Em qualquer das hipóteses de inexecução total ou parcial do presente Termo, decorrente de Registro de Preços;
- f) Os preços registrados se apresentarem superiores aos praticados no mercado;
- g) Por razões de interesse público, devidamente demonstrado e justificado pela Administração.

8.2 – A comunicação do cancelamento dos preços registrados nos casos previstos no subitem anterior será feita pessoalmente ou por correspondência com aviso de recebimento, juntando-se o comprovante aos autos que deram origem ao Registro de Preços;

8.2.1 – No caso de ser ignorado, incerto ou inacessível o endereço da detentora, a comunicação será feita por publicação no Diário Oficial do Estado de São Paulo, por 02 (duas) vezes consecutivas, considerando-se cancelado o preço registrado a partir da última publicação.

CLÁUSULA IX – DAS PENALIDADES

9.1. Aquele que fizer declaração falsa, deixar de apresentar as condições de habilitação exigidas, atrapalhar ou retardar a execução do presente Pregão, bem como recusar, injustificadamente, em entregar o objeto deste certame dentro do prazo estabelecido pela Administração, caracterizando o descumprimento total da obrigação assumida, ficará sujeito à:

- a) Advertência;

- b) Multa de 10% (dez) por cento do total global de sua proposta.
- c) Impedimento de licitar e contratar com a Prefeitura da Estância Turística de Itu, pelo prazo de até 5 (cinco) anos, sem prejuízo das multas previstas neste edital e contrato, bem como demais cominações legais
- d) Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública, nos termos do art. 87 da Lei 8.666/93.
- 9.1.1. As sanções previstas nas alíneas "a", "c" e "d" poderão também ser aplicadas concomitantemente com a da alínea "b", facultada a defesa prévia do interessado no prazo de 5 (cinco) dias, contado a partir da data da notificação.
- 9.2. Fica assegurada à **COMPROMITENTE** a faculdade de rescindir totalmente o contrato decorrente do presente Pregão, sem que ao fornecedor assista o direito de qualquer indenização, nos casos de:
- a) Execução do objeto do referido certame que não esteja de pleno acordo com o especificado nos Anexos I e VII do Edital;
- b) Falência, liquidação amigável ou judicial.

CLÁUSULA X - DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- 10.1 - Integra esta Ata, a proposta da **COMPROMISSÁRIA** classificada em 1º (primeiro) lugar por item, no certame supra numerado.
- 10.2 - A existência de preços de serviços registrados não obriga a Administração a firmar as contratações de que deles poderão advir, facultada a realização de licitação específica para a aquisição pretendida, sendo assegurada ao detentor do registro de preços a preferência em igualdade de condições.
- 10.3 - A qualquer tempo, cada um dos preços registrados poderá ser revisto em decorrência de eventual redução daqueles praticados no mercado, cabendo ao órgão responsável convocar os fornecedores registrados para estabelecer um novo valor.
- 10.4 - Fica a Detentora ciente que a assinatura desta Ata, implica na aceitação de todas as cláusulas e condições estabelecidas, não podendo invocar qualquer desconhecimento como elemento impeditivo do perfeito cumprimento desta Ata de Registro de Preços.
- 10.5 - A Ata de Registro de Preços, os ajustes dela decorrentes, suas alterações e rescisões obedecerão ao Decreto Municipal nº. 495/08 e 1.007/10, Lei Federal nº. 8.666/93, demais normas complementares e disposições desta Ata e do Edital que a precedeu, aplicáveis à execução dos contratos e especialmente aos casos omissos.
- 10.6 - Para todas as questões suscitadas na execução desta Ata de Registro de Preços, não resolvidas administrativamente, o foro será o da Comarca de Itu/SP, com renúncia de qualquer outro, por mais privilegiado que seja
- E por estarem assim, certas e ajustadas, lido e achado conforme, assinam as partes qualificadas no preâmbulo, o presente **TERMO DE COMPROMISSO**.

Prefeitura da Estância Turística de Itu

Em, ...de de 2021.

COMPROMITENTE

COMPROMISSÁRIA

TESTEMUNHAS:

ANEXO IX

Termo de Ciência e de Notificação

COMPROMITENTE: _____

COMPROMISSÁRIA: _____

CONTRATO: Nº ____/2021

OBJETO:

Pelo presente TERMO, nós, abaixo identificados:

1. Estamos CIENTES de que:

a) o ajuste acima referido, seus aditamentos, bem como o acompanhamento de sua execução contratual, estarão sujeitos a análise e julgamento pelo Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, cujo trâmite processual ocorrerá pelo sistema eletrônico;

b) poderemos ter acesso ao processo, tendo vista e extraído cópias das manifestações de interesse, Despachos e Decisões, mediante regular cadastramento no Sistema de Processo Eletrônico, em consonância com o estabelecido na Resolução nº 01/2011 do TCESP;

c) além de disponíveis no processo eletrônico, todos os Despachos e Decisões que vierem a ser tomados, relativamente ao aludido processo, serão publicados no Diário Oficial do Estado, Caderno do Poder Legislativo, parte do Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, em conformidade com o artigo 90 da Lei Complementar nº 709, de 14 de janeiro de 1993, iniciando-se, a partir de então, a contagem dos prazos processuais, conforme regras do Código de Processo Civil;

d) as informações pessoais dos responsáveis pela contratante estão cadastradas no módulo eletrônico do "Cadastro Corporativo TCESP – CadTCESP", nos termos previstos no Artigo 2º das Instruções nº01/2020, conforme "Declaração (ões) de Atualização Cadastral" anexa (s);

e) é de exclusiva responsabilidade do contratado manter seus dados sempre atualizados.

2. Damo-nos por NOTIFICADOS para:

a) O acompanhamento dos atos do processo até seu julgamento final e consequente publicação;

b) Se for o caso e de nosso interesse, nos prazos e nas formas legais e regimentais, exercer o direito de defesa, interpor recursos e o que mais couber.

LOCAL e DATA: Itu, de de 2021.

AUTORIDADE MÁXIMA DO ÓRGÃO/ENTIDADE:

Nome:

Cargo:

CPF:

Assinatura: _____

**RESPONSÁVEIS PELA HOMOLOGAÇÃO DO CERTAME OU RATIFICAÇÃO DA
DISPENSA/INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO:**

Nome:

Cargo:

CPF:

Assinatura: _____

RESPONSÁVEIS QUE ASSINARAM O AJUSTE:

Pela COMPROMITENTE:

Nome:

Cargo:

CPF:

Assinatura: _____

Pela COMPROMISSÁRIA:

Nome:

Cargo:

CPF:

Assinatura: _____

ORDENADOR DE DESPESAS DA COMPROMITENTE:

Nome:

Cargo:

CPF:

Assinatura: _____

