

Praça Chafia Chaib Baracat, nº 351, Vila Esperança – Tel. (19) 3896-9000 email: <u>licitacao@pmsaposse.sp.gov.br</u> Santo Antônio de Posse – SP



#### **EDITAL**

# PREGÃO PRESENCIAL PARA REGISTRO DE PREÇO PREGÃO PRESENCIAL N° 065/2018 MENOR VALOR POR LOTE PROCESSO N° 2225/2018

#### 1- PREAMBULO

A Comissão Permanente de Licitação do Município de Santo Antonio de Posse, com sede à Praça Chafia Chaib Baracat n° 351 – Vila Esperança, Santo Antonio de Posse – SP, designada pela Portaria n° 8.288 de 04/01/2018, e o Pregoeiro e sua Equipe de Apoio designada pela Portaria n° 8.289 de 04/01/2018, torna público que realizará certame licitatório, na modalidade Pregão Presencial tipo **MENOR VALOR POR LOTE**, regido pela Lei n° 10.520, de 17 de julho de 2002 e Decretos Municipal N° 2.465 de 05 de Setembro de 2.007 e 2.488, de 16 de Janeiro de 2.008; e subsidiariamente, pela Lei n° 8.666/93 e alterações posteriores, destinada a **Aquisição de Mobiliário para as Escolas Municipais e Secretaria de Educação**.

A Comissão Permanente de Licitação, deflagrará o ato de recebimento dos envelopes referentes às propostas de preços e documentação às **09:00** (**nove**) horas do dia 23 (**vinte e três**) de julho de 2018 onde acontecerá a sessão de disputa, na sede da Prefeitura Municipal de Santo Antonio de Posse, onde ocorrerá a abertura dos envelopes contendo as propostas de preços e a respectiva sessão de disputa das empresas participantes. Caso não haja expediente no dia supracitado, a abertura ocorrerá no primeiro dia útil subsequente, no mesmo local e horário.

#### 2- DO OBJETO:

- **2.1.** Constitui objeto desta licitação o registro de preços, para **Aquisição de Mobiliário para as Escolas Municipais e Secretaria de Educação,** a ser utilizado nos serviços da Secretaria de Educação, de acordo com o ANEXO II Termo de Referência e demais condições estabelecidas neste edital.
- **2.2.** Os quantitativos totais expressos no ANEXO II, deste edital, são estimativos e representam a previsão da Secretaria de Educação, pelo prazo de 12 (doze) meses.
- **2.3.** A existência de preços registrados não obriga a Administração a firmar as contratações que deles poderão advir, ficando facultada a utilização de outros meios, respeitada a legislação relativas às licitações, sendo assegurado ao beneficiário do registro a preferência de contratação em igualdade de condições.



Praça Chafia Chaib Baracat, nº 351, Vila Esperança – Tel. (19) 3896-9000 email: <u>licitacao@pmsaposse.sp.gov.br</u> Santo Antônio de Posse – SP



## 3. DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA E DO VALOR ESTIMADO

**3.1.** As despesas decorrentes da contratação registradas nesta licitação correrão por conta dos recursos específicos no orçamento da Secretaria de Educação, existentes nas dotações orçamentárias na data dos respectivos empenhos.

01.02.14 - Secretaria de Educação

12.361.0210.2034.0000 – Manutenção da Secretaria de Educação

232-4.4.90.52.42 - Equipamentos e Material Permanente - Mobiliários em Geral

01.02.14 - Secretaria de Educação

12.365.008.2036.0000 - Manutenção do Ensino Infantil

277-4.4.90.52.42 - Equipamentos e Material Permanente - Mobiliário em Geral

01.02.14 - Secretaria de Educação

12.631.0210.2035.0000 - Manutenção do Ensino Fundamental

243-4.4.90.52.00 - Equipamentos e Material Permanente

01.02.14 - Secretaria de Educação

12.361.0220.2039.0000 - Manutenção do Ensino Fundamental Fundeb 40%

267-4.4.90.52.00 - Equipamentos e Material Permanente

01.02.14 - Secretaria de Educação

12.365.0220.2040.0000 - Manutenção da Educação Infantil Fundeb 40%

293-4.4.90.52.00 - Equipamentos e Material Permanente

**3.2.** O valor estimado total é de **R\$ 1.939.892,28** (um milhão, novecentos e trinta e nove mil, oitocentos e noventa e dois reais e vinte e oito centavos).

#### 4. DOS ANEXOS

- **4.1.** Fazem parte integrante do presente Edital os seguintes anexos:
- **4.1.1.** ANEXO I Recibo de Retirada de Edital pela Internet e pessoalmente;
- 4.1.2. ANEXO II Termo de Referência;
- 4.1.3. ANEXO III Proposta de Preços;
- 4.1.4. ANEXO IV Termo de Ciência e de Notificação;
- 4.1.5. ANEXO V Minuta da Ata de Registro de Preço;
- **4.1.6.** ANEXO VI Modelo de Declaração de Habilitação e Atendimento às Condições do Edital;
- **4.1.7.** ANEXO VII Modelo de Declaração de Situação Regular Perante o Ministério do Trabalho;
- **4.1.8.** ANEXO VIII Modelo de Declaração de Microempresas ou Empresas de Pequeno Porte;
- **4.1.9.** ANEXO IX Modelo de Credenciamento;



Praça Chafia Chaib Baracat, nº 351, Vila Esperança – Tel. (19) 3896-9000 email: <u>licitacao@pmsaposse.sp.gov.br</u> Santo Antônio de Posse – SP



**4.1.10.** ANEXO X - Modelo de Declaração de Inexistência de Fato Impeditivo; **4.1.11.** ANEXO XI – Folha para elaboração da Ata de Registro de Preço.

## 5. PARTICIPAÇÃO

- **5.1.** Poderão participar deste pregão empresas interessadas do ramo de atividade pertinente ao objeto da contratação, autorizadas na forma da lei, que atendam às exigências de habilitação.
- 5.2. Não será permitida a participação:
- 5.2.1. De empresas estrangeiras que não funcionem no País;
- **5.2.2.** Reunidas sob a forma de consórcio, qualquer que seja sua forma de constituição;
- **5.2.3.** Suspensas temporariamente para licitar e impedidas de contratar com esta Administração nos termos do inciso III do artigo 87 da lei 8.666/93 e suas alterações posteriores;
- **5.2.4.** Impedidas de licitar e contratar nos termos do art. 7° da Lei 10.520/02;
- 5.2.5. Impedidas de licitar e contratar nos termos do art. 10° da Lei 9.605/98;
- **5.2.6.** Enquadradas nas disposições do art. 9°, da Lei Federal n° 8.666/93 e suas posteriores alterações;
- **5.2.7.** Impedidas de licitar ou contratar com a Prefeitura Municipal de Santo Antônio de Posse/SP;
- **5.2.8.** Empresas das quais participe, seja a que título for, servidor público municipal;
- **5.2.9.** Concordatária ou em recuperação Judicial ou Extrajudicial, ou com falência decretada;
- **5.2.10.** Declaradas inidôneas pelo Poder Público e não reabilitadas.

#### 6. CREDENCIAMENTO

**6.1.** Por ocasião da fase de credenciamento dos licitantes deverá ser apresentado o que se segue:

#### 6.1.1. Quanto aos representantes:

- a) tratando-se de **Representante Legal** (sócio, proprietário, dirigente ou assemelhado), instrumento constitutivo da empresa registrado na Junta Comercial, ou tratando-se de sociedade simples, o ato constitutivo registrado no Cartório de Registro Civil de Pessoas Jurídicas, no qual estejam expressos seus poderes para exercer direitos e assumir obrigações em decorrência de tal investidura;
- b) tratando-se de **Procurador**, instrumento público de procuração ou instrumento particular com firma reconhecida do representante legal que o assina (firma reconhecida em cartório), do qual constem poderes específicos para formular ofertas e lances, negociar preço, interpor recursos e desistir de sua interposição, bem como praticar todos os demais atos pertinentes ao certame. No caso de instrumento particular, o procurador deverá apresentar instrumento constitutivo da empresa na forma estipulada no subitem "a";



Praça Chafia Chaib Baracat, nº 351, Vila Esperança – Tel. (19) 3896-9000 email: <u>licitacao@pmsaposse.sp.gov.br</u> Santo Antônio de Posse – SP



- **c)** o representante (legal ou procurador) da empresa interessada deverá identificar-se exibindo documento oficial que contenha foto, original **e** cópia;
- d) o licitante que não contar com **representante** presente na sessão ou, ainda que presente, não possa praticar atos em seu nome por conta da apresentação de documentação defeituosa, ficará impedido de participar da fase de lances verbais, de negociar preços, de declarar a intenção de interpor ou de renunciar ao direito de interpor recurso, ficando mantido, portanto, o preço apresentado na proposta escrita, que há de ser considerada para efeito de ordenação das propostas e apuração do menor preço;
- **e)** encerrada a fase de credenciamento pelo Pregoeiro, não serão admitidos credenciamentos de eventuais licitantes retardatários:
- **f)** será admitido apenas 1 (um) **representante** para cada licitante credenciado, sendo que cada um deles poderá representar apenas um licitante credenciado;

#### 6.1.2. Quanto ao pleno atendimento aos requisitos de habilitação:

a) Declaração de pleno atendimento aos requisitos de habilitação e inexistência de qualquer fato impeditivo à participação, que deverá ser feita de acordo com o modelo estabelecido no ANEXO VI deste Edital, e apresentada FORA dos Envelopes nº 1 (Proposta) e nº 2 (Habilitação).

#### 6.1.3. Quanto às microempresas e empresas de pequeno porte:

a) Declaração de microempresa ou empresa de pequeno porte visando ao exercício da preferência prevista na Lei Complementar nº 123/06, que deverá ser feita de acordo com o modelo estabelecido no ANEXO VIII deste Edital, e apresentada FORA dos Envelopes nº 1 (Proposta) e nº 2 (Habilitação), não podendo está se beneficiar da lei se não apresentar a declaração neste momento.

#### 6.1.4. Declaração de não trabalho de menor:

Declaração de que a empresa licitante não tem, em seu quadro funcional, menor de 18 (dezoito) anos cumprindo trabalho noturno, perigoso ou insalubre, e menor de 16 (dezesseis) anos desempenhado qualquer trabalho, salvo na condição de aprendiz, a partir dos 14 (quatorze) anos, conforme o modelo do Anexo VII, e apresentada **FORA** dos Envelopes nº 1 (Proposta) e nº 2 (Habilitação), não podendo está se beneficiar da lei se não apresentar a declaração neste momento.

#### 6.1.5. Declaração de não impedimento

Declaração de obrigatoriedade de declarar a superveniência de fato impeditivo à habilitação, em conformidade com o parágrafo 2° do art.32 da Lei 8.666/93 Anexo X, e apresentada **FORA** dos Envelopes nº 1 (Proposta) e nº 2 (Habilitação), não podendo está se beneficiar da lei se não apresentar a declaração neste momento.

# 7. FORMA DE APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA E DOS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO



Praça Chafia Chaib Baracat, nº 351, Vila Esperança – Tel. (19) 3896-9000 email: <u>licitacao@pmsaposse.sp.gov.br</u> Santo Antônio de Posse – SP



**7.1.** A Proposta e os Documentos de Habilitação deverão ser apresentados separadamente, em dois envelopes fechados e indevassáveis, contendo em sua parte externa os seguintes dizeres:

Razão Social do Proponente:	
Envelope n° 1 – Proposta	
Pregão Presencial 065/2018	
Processo n° 2225/2018	
Razão Social do Proponente:	
Envelope n° 2 – Habilitação	
Pregão Presencial 065/2018	
Processo n° 2225/2018	

**7.2.** A não indicação dos dizeres supracitados, no anverso dos envelopes, assim como o seu envio pela ECT (Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos) é de responsabilidade, unicamente, do licitante por seu extravio, destinação diversa, devassamento, não recebimento, bem como protocolo intempestivo. A ausência dos dizeres na parte externa do envelope não constituirá motivo para desclassificação do licitante que poderá regularizá-lo no ato da entrega.

Os envelopes enviados pela ECT (Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos) deverão ser encaminhados no endereço situado à Praça Chafia Chaib, nº 351, Vila Esperança, aos cuidados do Setor de Licitações da Prefeitura Municipal de Santo Antônio de Posse/SP.

- **7.3.** Caso eventualmente ocorra a abertura do envelope n° 2 Habilitação antes do envelope n° 1 Proposta, por falta de informação na parte externa dos envelopes, será novamente fechado sem análise de seu conteúdo e rubricado por todos os presentes.
- **7.4.** Os documentos necessários à habilitação deverão ser apresentados em original ou por qualquer processo de cópia autenticada por Tabelião de Notas.
- **7.5.** Não será admitido o encaminhamento de propostas via fax, por meio eletrônico ou similar.

# 8. DO CONTEÚDO DO ENVELOPE Nº 01 – PROPOSTA DE PREÇO

- **8.1.** A proposta de preço deverá ser utilizada, preferencialmente, para a apresentação da Proposta, datilografado, impresso ou preenchido a mão de forma legível, em língua portuguesa, salvo quanto às expressões técnicas de uso corrente.
- **8.2.** A proposta de preço deverá conter os seguintes elementos:
- 8.2.1. Razão social, endereço e CNPJ;
- **8.2.2.** Número do processo e do pregão para registro de preços;
- 8.2.3. Descrição do objeto ofertado, com indicação da marca.
- **8.2.4.** Preços unitários e totais por itens (em algarismos e por extenso), em moeda corrente nacional (não será admissível cotação de preços em milésimos de real, ou seja, expressão monetária inferior aos centavos) em algarismo. Nos preços propostos



Praça Chafia Chaib Baracat, nº 351, Vila Esperança – Tel. (19) 3896-9000 email: <u>licitacao@pmsaposse.sp.gov.br</u> Santo Antônio de Posse – SP



deverão estar inclusos, além do lucro, todas as despesas e custos, tais como, por exemplo: materiais, mão de obra, equipamentos, transportes, seguros, cargas, encargos sociais, trabalhistas, previdenciários, comerciais, transportes, seguros, saúde, hospedagem, segurança pessoal, alimentação custos e benefícios, tributos e quaisquer outras despesas diretas ou indiretas relacionadas com o fornecimento do objeto da presente licitação, não se responsabilizando a **PREFEITURA** sob nenhuma delas.

- **8.2.5.** A empresa licitante deverá transcrever o conteúdo idêntico de sua proposta de preços para o sistema cotação/proposta disponível no site **www.pmsaposse.sp.gov.br** <u>ou mediante solicitação para envio por e-mail</u>, a ser informado pelo requerente, e apresentá-la, juntamente com a respectiva proposta <u>impressa</u>, por meio de gravação em mídia do tipo "CD", "DVD" ou PEN DRIVE na extensão "**XML"** que serão retidos pela administração, para melhor preenchimento da proposta acesse o link **licitacao.pmsaposse.sp.gov.br**.
- **8.2.6.** O preenchimento da proposta eletrônica <u>não</u> dispensará a apresentação da proposta impressa, nos termos do ANEXO III.
- **8.2.7.** No caso de a proponente ofertar preços com 03 (três) ou mais casas decimais após a vírgula, serão consideradas as 02 (duas) primeiras e desprezadas as demais.
- **8.2.8.** Obedecer à sequência de apresentação do item tal como ele consta do ANEXO III do presente instrumento.
- **8.2.9.** Não serão admitidas cotações inferiores a quantidades, descrições ou qualquer outro aspecto dos anexos previstos neste edital, sob pena de desclassificação da licitante.
- **8.2.10.** A proposta deverá ser assinada pelo titular da empresa ou por representante devidamente qualificado e, isenta de emendas ou rasuras, com poderes especiais para representá-la.
- **8.2.11.** Ao apresentar a proposta a licitante aceita todas as exigências previstas neste edital e em seus anexos.
- **8.2.12.** Não serão consideradas propostas com ofertas de vantagens não previstas neste Edital, nem preço ou vantagem baseada nas ofertas das demais licitantes. Para todos os efeitos legais e de direito, serão consideradas nulas e sem nenhum efeito as inserções às propostas não exigidas pelo presente Edital.
- **8.2.13.** Não serão admitidas, posteriormente, alegações de enganos, erros ou distrações na apresentação da proposta comercial, como justificativas de quaisquer acréscimos ou solicitações de reembolsos e indenizações de qualquer natureza.
- **8.2.14.** O prazo de validade da proposta deverá ser de, no mínimo, **60 (sessenta) dias** corridos, a contar da abertura do envelope de proposta de preços nesta **PREFEITURA**. As propostas com prazos inferiores ao estipulado serão automaticamente DESCLASSIFICADAS.

# 9. DO CONTEÚDO DO ENVELOPE Nº 02 - DOCUMENTOS PARA HABILITAÇÃO

# 9.1. HABILITAÇÃO JURÍDICA

a) Registro Comercial, no caso de empresa individual;



Praça Chafia Chaib Baracat, nº 351, Vila Esperança – Tel. (19) 3896-9000 email: <u>licitacao@pmsaposse.sp.gov.br</u> Santo Antônio de Posse – SP



- **b)** Ato Constitutivo, Estatuto ou Contrato Social em vigor, devidamente registrado na Junta Comercial, em se tratando de sociedades empresárias;
- c) Documentos de Eleição dos atuais administradores, tratando-se de sociedades por ações, acompanhados da documentação mencionada na alínea "b", deste subitem. No caso de sociedade limitada representado por administrador designado em ato separado, nos termos do artigo 1.062 do Código Civil deverá ser apresentada a averbação de sua nomeação no registro competente (junta comercial do Estado), com a indicação do seu nome, nacionalidade, estado civil, residência número de identidade o ato e a data da nomeação e o prazo de gestão.
- **d)** Ato Constitutivo devidamente registrado no Cartório de Registro Civil de Pessoas Jurídicas tratando-se de sociedades civis, acompanhado de prova que demonstre a regularidade da diretoria em exercício;
- **e)** Decreto de Autorização e ato de registro ou autorização para funcionamento expedido pelo órgão competente, tratando-se de empresa ou sociedade estrangeira em funcionamento no país, quando a atividade assim o exigir.
- **f)** Alvará de licença e funcionamento em vigor, expedido pelo Município sede da Licitante.
- **9.1.2** Os documentos relacionados nas alíneas "a" a "d" deste subitem 9.1 não precisarão constar do Envelope "Documentos de Habilitação", se tiverem sido apresentados para o credenciamento neste Pregão.

#### 9.2 REGULARIDADE FISCAL E TRABALHISTA

- **a)** prova de Inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas do Ministério da Fazenda (CNPJ);
- **b)** a prova de Regularidade para com a Fazenda **Federal, Estadual e Municipal** do domicílio ou sede do licitante, ou outra equivalente, na forma da lei.
- c) a prova de Regularidade para com a Fazenda Federal deverá ser atendida pela apresentação do seguinte documento: Certidão Conjunta Negativa ou Positiva com efeitos de Negativa de débitos relativos a Tributos e Contribuições Federais e quanto à Dívida Ativa da União, administrados pela Secretaria da Receita Federal, inclusive contribuições sociais;
- **d)** a prova de Regularidade para com a Fazenda Estadual deverá ser atendida mediante Certidão Negativa de Débitos Tributários da Dívida Ativa do Estado ou Positiva com efeitos de negativa;
- **e)** a prova de Regularidade para com a Fazenda Municipal deverá ser atendida pela apresentação da Certidão Negativa de Tributos, ou positiva com efeitos de Negativa.
- **f)** certificado de Regularidade de Situação perante o Fundo de Garantia por Tempo de Serviço FGTS;



Praça Chafia Chaib Baracat, nº 351, Vila Esperança – Tel. (19) 3896-9000 email: <u>licitacao@pmsaposse.sp.gov.br</u> Santo Antônio de Posse – SP



- **g)** certidão Negativa de Débitos Trabalhistas (CNDT) ou Positiva com efeito de Negativa expedida eletronicamente, para comprovar a inexistência de Débitos Inadimplidos perante a Justiça do Trabalho;
- **f)** Alvará de licença e funcionamento em vigor, expedido pelo Município sede da Licitante.
- **9.2.1** Havendo alguma restrição na comprovação da regularidade fiscal, data de validade dos documentos, será assegurado o prazo de 5 (cinco) dias úteis de acordo com o Art. 43 §1º da Lei compl. 147 de 07 de agosto de 2014 que alterou a Lei Compl. 123/06, cujo termo inicial corresponderá ao momento em que o proponente for declarado o vencedor do certame, prorrogável por igual período, a critério da administração pública, para a regularização da documentação, pagamento ou parcelamento do débito e emissão de eventuais certidões negativas ou positivas com efeito de certidão negativa, em caso de empresa ME ou EPP;
- **9.2.3** A não regularização da documentação no prazo estipulado implicará a decadência do direito à contratação, sem prejuízo da aplicação das sanções previstas no art. 81, da Lei 8.666, de 21 de junho de 1993.

# 9.3 QUALIFICAÇÃO ECONÔMICO-FINANCEIRA

- **9.3.1** Certidão Negativa de Falência, expedida pelo Cartório Distribuidor da sede da pessoa jurídica, com prazo de no máximo, 60 (sessenta) dias, se outro prazo não estiver assinalado em lei ou no próprio documento. Será admitida a participação de empresas que se encontram em regime de recuperação judicial, desde que apresente o respectivo plano de recuperação já homologado pelo juízo competente e em pleno vigor, sem prejuízo do atendimento a todos os requisitos de habilitação econômico-financeira estabelecidos neste edital.
- **9.3.2** Balanço Patrimonial e demonstrações contábeis do último exercício social (ano de 2017), já exigíveis e apresentados na forma da Lei, que comprovem a boa situação financeira da empresa, vedada a sua substituição por balancetes ou balanços provisórios, podendo ser atualizados por índices oficiais quando encerrados há mais de 03 (três) meses da data de apresentação da proposta. (Artigo 31, inciso I, Lei Federal n°. 8.666/93).
- **9.3.2.1.** Consideram-se referidos documentos já exigíveis e apresentados na forma da Lei, na hipótese de ser a licitante Sociedade Anônima ou Sociedade Cooperativa, os que estiverem aprovados pela Assembleia Geral Anual competente para apreciá-los e que, se pertinentes ao primeiro tipo societário, estejam publicados.
- **9.3.2.2.** As cópias do balanço patrimonial e demonstrações contábeis deverão ser extraídas do livro diário devidamente registrados na Junta Comercial competente, exceto para os tipos societários cuja legislação que os rege exija sua publicação.



Praça Chafia Chaib Baracat, nº 351, Vila Esperança – Tel. (19) 3896-9000 email: <u>licitacao@pmsaposse.sp.gov.br</u> Santo Antônio de Posse – SP



- **9.3.2.3.** Quando a empresa licitante for constituída por prazo inferior a um ano, o balanço anual será substituído por balanço parcial (provisório ou balancetes) e demonstrações contábeis relativas ao período de seu funcionamento.
- **9.3.3** O balanço patrimonial deverá estar assinado por Contador ou por outro profissional equivalente, devidamente registrado no Conselho Regional de Contabilidade e as demonstrações contábeis pelo proprietário da empresa.
- **9.3.4.** As cópias do balanço patrimonial e demonstrações contábeis deverão ser extraídas do livro diário devidamente registrados na Junta Comercial competente ou acompanhadas do comprovante de envio eletronicamente à Receita Federal (por meio do SPED e ECD), dependendo do caso; acompanhada dos respectivos termos de abertura e encerramento, exceto para os tipos societários cuja legislação que os rege exija sua publicação.
- **9.3.5.** O balanço Patrimonial, demonstrações financeiras e índices a ser apresentado na licitação deve obedecer à legislação específica.

## 9.5 REQUISITOS TÉCNICOS

**9.5.1.** Comprovação de aptidão para desempenho de atividade pertinente e compatível em característica, quantidades e prazos com o objeto da presente licitação, assinado e datado por pessoa jurídica de direito público ou privado em papel timbrado da entidade expedidora, com identificação do nome e endereço da entidade, estando as informações sujeitas à conferência pela Comissão de Licitação

## 9.7 DISPOSIÇÕES GERAIS DA HABILITAÇÃO

**9.7.1** Na hipótese de não constar prazo de validade nas certidões apresentadas, a Administração aceitará como válidas as expedidas até 90 (noventa dias) dias imediatamente anteriores à data de apresentação das propostas.

#### 10. DA SESSÃO DO PREGÃO

**10.1.** Declarada aberta a sessão, os credenciados entregarão ao pregoeiro a Declaração de Pleno Atendimento aos Requisitos de Habilitação e Atendimento às Condições do Edital, nos termos do Modelo indicado no ANEXO VI deste Edital e, em envelopes separados, os envelopes com as propostas de preços e os documentos de habilitação. Os envelopes de habilitação permanecerão lacrados sob a guarda do mesmo.

#### 10.2. Da abertura dos envelopes com propostas de preços (classificação das propostas):

**10.2.1.** Os envelopes com as propostas de preços serão abertos imediatamente pelo pregoeiro, que verificará a conformidade das propostas com os requisitos estabelecidos neste Edital, desclassificando, preliminarmente, aquela que:



Praça Chafia Chaib Baracat, nº 351, Vila Esperança – Tel. (19) 3896-9000 email: <u>licitacao@pmsaposse.sp.gov.br</u> Santo Antônio de Posse – SP



- a) não apresentar a proposta devidamente datada e assinada pelo Representante Legal ou preposto/autorizado da LICITANTE;
- b) apresentar preços baseados nos de outras propostas;
- **c)** apresentar preços alternativos ou vantagens que imponham condições não previstas neste Edital;
- d) tiver preços com valores superiores ao praticado no mercado ou manifestamente inexequíveis, conforme disposto no artigo 48, § 1°, alínea "a" da Lei Federal n° 8.666/93 e suas posteriores atualizações. Neste caso, poderá o pregoeiro solicitar justificativa para avaliação da capacidade de fornecimento do objeto licitado, através de documentação que comprove que os custos de insumos são coerentes com o mercado.
- c) de preços, unitários, manifestamente inexequíveis ou excessivos, sendo que a análise da exequibilidade dos preços observará os preços praticados no mercado e o quanto dispõem os artigos 44, §3° e 48, II e §§ 1°, 2° e 3° da Lei Federal n° 8.666/93 e suas alterações.
- d) não obedecer às condições estabelecidas no Edital para sua classificação.
- **10.2.2.** No que diz respeito aos preços, as propostas serão verificadas quanto à exatidão das operações aritméticas que conduziram ao valor total orçado, procedendo-se às correções no caso de eventuais erros. As correções efetuadas serão consideradas para apuração do valor da proposta.
- **10.2.3.** Verificada a compatibilidade com o exigido no Edital, serão ordenadas as propostas em ordem crescente de preços.

#### 10.3. Dos lances verbais:

- **10.3.1.** Após a classificação das propostas, o pregoeiro divulgará em alta voz, e convidará individualmente os representantes dos licitantes classificados a apresentarem lances verbais, a partir da proposta classificada de maior preço, de forma sucessiva, em valores distintos e decrescentes.
- **10.3.2.** A desistência da apresentação de lance verbal, após a convocação realizada, implicará na exclusão da licitante da apresentação de novos lances, permanecendo o valor da proposta escrita para efeito de classificação final.
- **10.3.3.** A rodada de lances verbais será repetida até que não haja nenhum novo lance verbal.

#### 10.4. Do julgamento:

- **10.4.1.** O julgamento observará o critério de **MENOR PREÇO POR LOTE**, atendidas as especificações técnicas e parâmetros mínimos de qualidade definidos neste Edital;
- **10.4.2.** As propostas classificadas serão selecionadas para a etapa de lances, com observância dos seguintes critérios:
- **10.4.3.** Seleção da proposta de menor preço e das demais com preços até 10% (dez por cento) superior àquela;



Praça Chafia Chaib Baracat, nº 351, Vila Esperança – Tel. (19) 3896-9000 email: <u>licitacao@pmsaposse.sp.gov.br</u> Santo Antônio de Posse – SP



- **10.4.4.** Não havendo pelo menos três propostas nas condições definidas no item anterior, serão selecionadas as propostas que apresentarem os menores preços, até o máximo de três. No caso de empate das propostas, serão admitidas todas estas, independentemente do número de licitantes;
- **10.4.5.** O Pregoeiro convidará individualmente os autores das propostas selecionadas a formular lances de forma verbal e sequencial, a partir do autor da proposta de maior preço e, os demais, em ordem decrescente de valor, decidindo-se por meio de sorteio no caso de empate de preços;
- **10.4.6.** Os lances deverão ser formulados em valores distintos e decrescentes, inferiores à proposta de menor preço.
- **10.4.7.** A etapa de lances será considerada encerrada quando todos os participantes dessa etapa declinarem da formulação de lances.
- **10.4.8.** Superada a fase de classificação, o pregoeiro passará à abertura do envelope de documentos da primeira colocada, para exame;
- **10.4.9.** Se o primeiro colocado não for considerado habilitado, serão convocados os demais licitantes, na ordem de classificação, para exame de seus documentos de habilitação.
- **10.4.10.** O pregoeiro divulgará a classificação final, com a proclamação do vencedor do certame, quando o pregoeiro tentará obter um preço melhor.
- **10.4.11.** Posteriormente, os licitantes poderão manifestar **imediata e motivadamente** a intenção de interposição de recursos, quando então, dependendo disso, será utilizada uma das formas constantes da Cláusula Décima. A falta de manifestação imediata e motivada do licitante importará em decadência do direito de recurso e a adjudicação do objeto da licitação pelo pregoeiro, ao vencedor.
- **10.4.12.** Da reunião lavrar-se-á ata circunstanciada, na qual serão registrados todos os atos do procedimento e as ocorrências relevantes e que, ao final, será assinada pelo pregoeiro, pela equipe de apoio e pelos licitantes.
- **10.4.13.** Caso, excepcionalmente, seja suspensa ou encerrada a sessão antes de cumpridas todas as fases preestabelecidas, os envelopes, devidamente rubricados pelo pregoeiro e pelos licitantes, ficarão sob a guarda do pregoeiro, sendo exibido aos licitantes na reabertura da sessão ou na nova sessão previamente marcada para prosseguimento dos trabalhos.

#### 10.5. Do direito de preferência da Microempresa e empresa de pequeno porte:

- **10.5.1.** Entende-se por empate aquelas situações em que as propostas apresentadas pelas microempresas e empresas de pequeno porte sejam iguais ou até 5% (cinco por cento) superiores à proposta melhor classificada.
- **10.5.2.** Para efeito do disposto no item 10.4.5 deste edital, ocorrendo empate, proceder-se-á da seguinte forma:
- a) a microempresa ou empresa de pequeno porte melhor classificada será convocada para, querendo, apresentar nova proposta de preço inferior àquela considerada vencedora do certame, no prazo máximo de até 05 (cinco) minutos após o



Praça Chafia Chaib Baracat, nº 351, Vila Esperança – Tel. (19) 3896-9000 email: <u>licitacao@pmsaposse.sp.qov.br</u> Santo Antônio de Posse – SP



encerramento dos lances, sob pena de preclusão, situação em que será adjudicado em seu favor o objeto licitado, caso ofereça melhor proposta à considerada vencedora.

- **b)** se a oferta não for aceitável ou se a licitante desatender às exigências habilitatórias, o Pregoeiro examinará a oferta subsequente, verificando a sua aceitabilidade e procedendo à habilitação da licitante, na ordem de classificação, e assim sucessivamente, até a apuração de uma proposta que atenda ao Edital.
- c) na hipótese de haver restrição na comprovação da regularidade fiscal, proceder-se-á de conformidade com o disposto no § 1° do artigo 43 da Lei Complementar 123/2006, alterada pela Lei Complementar 147/2014.
- **10.5.3.** Na hipótese de não contratação nos termos previstos no item 9.5, deste edital, o objeto licitado será adjudicado em favor da proposta originalmente vencedora do certame.
- **10.5.4.** O disposto no item 10.4.5 deste edital, somente se aplicará quando a melhor oferta inicial não tiver sido apresentada por microempresa ou empresa de pequeno porte.

#### 10. IMPUGNAÇÃO AO EDITAL, RECURSO, ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO

- **10.1.** Até 02 (dois) dias úteis da data fixada para o recebimento das propostas, qualquer pessoa poderá solicitar esclarecimentos, providências ou impugnar o ato convocatório do Pregão.
- **10.2.** Eventual impugnação deverá ser dirigida ao subscritor deste Edital e protocolada no Setor de Licitação da **PREFEITURA**.
- **10.2.1.** Acolhida a petição contra o ato convocatório, em despacho fundamentado, será designada nova data para a realização deste certame.
- **10.3.** A entrega da proposta, sem que tenha sido tempestivamente impugnado este Edital, implicará na plena aceitação, por parte das interessadas, das condições nele estabelecidas.
- 10.4. Dos atos do Pregoeiro cabe recurso, devendo haver manifestação verbal imediata na própria sessão pública, com o devido registro em ata da síntese da motivação da sua intenção, abrindo-se então o prazo de 03 (três) dias úteis que começará a correr a partir do dia em que houver expediente nesta Prefeitura Municipal de Santo Antônio de Posse/SP para a apresentação das razões por meio de memoriais, ficando os demais licitantes, desde logo intimados para apresentar contrarrazões, em igual número de dias, que começarão a correr no término do prazo do recorrente, sendo-lhes assegurada vista imediata dos autos;
- **10.4.1.** A ausência de manifestação imediata e motivada pela licitante na sessão pública importará na decadência do direito de recurso, na adjudicação do objeto do certame a licitante vencedora e no encaminhamento do processo à autoridade competente para a homologação;
- **10.5.** Na hipótese de interposição de recurso, o Pregoeiro encaminhará os autos devidamente fundamentado à autoridade competente;



Praça Chafia Chaib Baracat, nº 351, Vila Esperança – Tel. (19) 3896-9000 email: <u>licitacao@pmsaposse.sp.gov.br</u> Santo Antônio de Posse – SP



- **10.6.** Uma vez decididos os recursos administrativos eventualmente interpostos e, constatada a regularidade dos atos praticados, a autoridade competente adjudicará o objeto do certame a licitante vencedora e homologará o procedimento licitatório;
- **10.7.** Quando a Adjudicatária se recusar a entregar a documentação exigida, assinar a ata de registro de preços, bem como, se recusar a entregar o(s) item(ns) do(s) qual(is) sagrou-se vencedora, poderão ser retomados, em sessão pública, os procedimentos relativos à licitação, nos moldes do item 9 deste edital.
- **10.7.1.** Essa nova sessão será realizada em prazo não inferior a 03 (três) dias úteis, contados da divulgação do aviso.
- **10.8.** O recurso contra decisão do Pregoeiro terá efeito suspensivo e o seu acolhimento resultará na invalidação apenas dos atos insuscetíveis de aproveitamento;
- **10.9.** As impugnações e recursos deverão ser protocolados no Setor de Licitação, localizado na Praça Chafia Chaib, nº 351, Vila Esperança, Santo Antonio de Posse/SP, das 8:00 horas às 16:30 horas.

#### 11. DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

- 11.1. Homologado o resultado da licitação, com a adjudicação de seu objeto, será celebrada a ata de Registro de Preços, que firmará o compromisso para a eventual e futura contratação entre as partes que terá validade de 12 (doze) meses, a partir da data de sua publicação.
- 11.2. O (s) proponente(s) será(ão) convocado(s) para assinatura da Ata de Registro de Preços, via telefone ou e-mail ou um meio equivalente, e terão o prazo de até 03 (três) dias corridos para atendimento, podendo o prazo ser prorrogado uma vez, por igual período, quando solicitado pelo fornecedor e desde que ocorra motivo justificado aceito pela Administração.
- **11.2.1.** É facultado à Administração, quando o proponente não assinar a ata de registro de preços no prazo e condições estabelecidos, convocar os licitantes remanescentes, na ordem de classificação, para fazê-lo em igual prazo e nas mesmas condições propostas pelo primeiro classificado.
- **11.3.** O proponente que, convocado para assinar a ata, deixar de fazê-lo no prazo estabelecido neste edital, dela poderá ser excluído e ensejará a aplicação das penalidades legalmente estabelecidas no item 20 deste edital.
- **11.4.** A ata firmada observará a minuta do ANEXO V deste Edital, podendo ser alterada nos termos dos artigos 57, 58 e 65 da Lei 8.666/93.
- **11.5.** As Atas de Registro de Preços poderão ser encaminhadas via ECT (Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos), pelas licitantes vencedoras depois de colhidas suas devidas assinaturas no endereço situado a Praça Chafia Chaib, nº 351, Vila Esperança Santo Antonio de Posse/SP, CEP: 13.830-000, aos cuidados do Setor de Licitações da Prefeitura Municipal de Santo Antonio de Posse.

## 12. DA REVISÃO DOS PREÇOS REGISTRADOS



Praça Chafia Chaib Baracat, nº 351, Vila Esperança – Tel. (19) 3896-9000 email: <u>licitacao@pmsaposse.sp.gov.br</u> Santo Antônio de Posse – SP



- **12.1.** Durante a vigência da Ata, os preços registrados permanecerão fixos e irreajustáveis.
- **12.1.1.** Os preços somente poderão ser alterados, no caso de ocorrência, devidamente demonstrada, da situação prevista na alínea "d" do inciso II do art. 65 da Lei nº 8.666/93, bem como no caso de o preço registrado tornar-se superior ao praticado no mercado, ocasião em que o fornecedor do bem e ou serviço será convocado visando a negociação para a redução de preços e sua adequação ao mercado.

#### 13. DO CANCELAMENTO DO REGISTRO DE PREÇOS

- **13.1.** O fornecedor terá seu registro de preços cancelado quando:
- **13.1.1.** Descumprir as condições da Ata de Registro de Preços;
- **13.1.2.** Recusar-se a celebrar a Ata de Registro de Preços ou não retirar o instrumento equivalente, no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;
- **13.1.3.** Não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado;
- 13.1.4. For declarado inidôneo para licitar ou contratar com a Administração Pública;
- 13.1.5. For impedido de licitar e contratar com a Administração.

# 14. DAS CONTRATAÇÕES DECORRENTES DO REGISTRO

- **14.1.** As contratações decorrentes da ata de registro de preços serão formalizadas por autorização de fornecimento (AF) ou ordem de serviço (OS), cuja respectiva minuta constitui anexo do presente ato convocatório (ANEXO IV).
- **14.2.** O (s) interessado (s) receberão a autorização de fornecimento ou ordem de serviço, através de e-mail ou outro meio equivalente; valendo o comprovante de confirmação de recebimento em resposta ao e-mail recebido ou comprovante de leitura do e-mail como prova do recebimento ou ainda, entrega em mãos ao contratado;
- **14.2.1.** O (s) interessado (s) terão o prazo de até 05 (cinco) dias a partir da convocação, para retirar a Autorização de fornecimento na Prefeitura Municipal de Santo Antônio de Posse/SP, caso seja frustrado o envio nos termos do item 14.2.
- 14.3. Se, por ocasião da contratação, as certidões de regularidade de débito da Adjudicatária perante o Sistema de Seguridade Social e Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS) estiverem com os prazos de validade vencidos, o órgão licitante verificará a situação por meio eletrônico hábil de informações, salvo impossibilidade de fazê-lo.
- **14.3.1.** Se não for possível atualizá-las por meio eletrônico hábil de informações, a adjudicatária será notificada a apresentar tais certidões até a data limite fixada, sob pena de a contratação não se realizar, sem prejuízo das penalidades cabíveis.

# 15. DAS OBRIGAÇÕES DO(S) LICITANTE (S) REGISTRADOS



Praça Chafia Chaib Baracat, nº 351, Vila Esperança – Tel. (19) 3896-9000 email: <u>licitacao@pmsaposse.sp.gov.br</u> Santo Antônio de Posse – SP



- **15.1.** Compete aos licitantes registrados envidar todo o empenho e a dedicação necessários ao fiel e adequado cumprimento dos encargos que lhe são confiados, e ainda a:
- 15.1.1. Assinar a Ata de Registro de Preços;
- **15.1.2.** Tomar todas as providências necessárias para o fiel cumprimento das disposições contidas no Termo de Referência, do Edital e da Ata de Registro de Preços;
- **15.1.3.** Entregar os bens no (s) prazo (s) máximo(s) determinado(s) no Termo de Referência ANEXO II, deste Edital;
- **15.1.4.** Reparar, corrigir, remover, reconstruir ou substituir, às suas expensas, as partes do objeto deste Edital e seus Anexos, em que se verificarem vícios, defeitos, ou incorreções resultantes dos produtos empregados;
- **15.1.5.** Responder, integralmente, por perdas e danos que vier a causar à **PREFEITURA** ou a terceiros, em razão de ação ou omissão dolosa ou culposa, sua ou dos seus prepostos, independentemente de outras cominações contratuais ou legais a que estiver sujeita;
- **15.1.6.** Não efetuar, sob nenhum pretexto, a transferência de responsabilidade para outros, sejam fabricantes, representantes, concessionárias ou técnicos;
- **15.1.7.** Manter-se durante toda a execução do objeto da presente licitação, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas no Edital e seus Anexos;
- **15.1.8.** Informar à **PREFEITURA** a ocorrência de fatos que possam interferir direta ou indiretamente na regularidade do fornecimento.

# 16. DAS OBRIGAÇÕES DA ADMINISTRAÇÃO

#### 16.1. Compete à PREFEITURA:

- **16.1.1.** A prática de todos os atos de controle e administração do Sistema de Registro de Precos;
- **16.1.2.** Efetuar o registro da licitante fornecedora e firmar a correspondente Ata de Registro de Preços, conforme modelo ANEXO V;
- **16.1.3.** Gerenciar a Ata de Registro de Preços, providenciando a indicação, sempre que solicitado, dos fornecedores, para atendimento às necessidades da Administração, obedecendo a ordem de classificação e os quantitativos de contratação definidos;
- **16.1.4.** Conduzir os procedimentos relativos a eventuais renegociações dos preços registrados;
- **16.1.5.** Aplicar as penalidades por descumprimento do pactuado na Ata de Registro de Precos:
- **16.1.6.** Proporcionar, todas as facilidades indispensáveis à boa execução do (s) fornecimento(s);
- **16.1.7.** Indicar o gestor da Ata de Registro de Preços.

# 17. DO PRAZO PARA INICIOS DA ENTREGA E CONDIÇOES DE EXECUÇÃO

17.1. A (s) empresa (s) licitante (s) participantes do Registro de Preços deverá (ão) entregar o objeto desta licitação no prazo máximo de 30 (trinta) dias da efetiva entrega e confirmação de recebimento da ordem de compra, expedida pela Secretaria, na



Praça Chafia Chaib Baracat, nº 351, Vila Esperança – Tel. (19) 3896-9000 email: <u>licitacao@pmsaposse.sp.gov.br</u> Santo Antônio de Posse – SP



forma, quantidades e prazos, definidos na mesma, respeitando o Termo de Referência - ANEXO II deste Edital.

- **17.2.** Vale ressaltar que para os, a Secretaria de Educação, entrará em contato com a licitante vencedora, informando qual a quantidade de material a ser adquirido. Este contato se dará sempre que entender necessário pela contratante.
- 17.3. Entregue o Objeto, esse será fiscalizado e fica assegurado à **PREFEITURA** o direito de rejeitar, no todo ou em parte, o objeto entregue em desacordo com as especificações exigidas no Edital e seus anexos, ficando a empresa licitante vencedora obrigada a substituir e/ou reparar o item irregular no prazo de 30 (trinta) dias.
- **17.4.** Ocorrendo qualquer problema, a licitante vencedora deverá comunicar imediatamente por escrito à **PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTONIO DE POSSE**.

#### 18. DO PAGAMENTO

- **18.1.** O Departamento Financeiro da **PREFEITURA** efetuará o pagamento a licitante vencedora no prazo de até 28 (vinte e oito) dias, contados da data do recebimento da Nota Fiscal Eletrônica, após conferência pelo Departamento Requisitante.
- **18.2.** Havendo erro na NFe ou descumprimento das condições pactuadas, a tramitação da NFe será suspensa para que a licitante vencedora adote as providências necessárias a sua correção. Passará a ser considerada, para efeito de pagamento, a data do aceite da NFe.
- **18.3.** Quaisquer pagamentos não isentarão a licitante vencedora das responsabilidades contratuais.
- **18.4.** Conforme o protocolo ICMS 42/09, alterado pelo protocolo ICMS 1/2011 ficam obrigados a emitir Nota Fiscal Eletrônica NFe, modelo 55, em substituição à Nota Fiscal, modelo 1 ou 1-A, os contribuintes que, independentemente da atividade econômica exercida, realizem operações destinadas à Administração Pública direta ou indireta.
- **18.5.** O pagamento deverá estar condicionado, também, à correta inserção, no corpo da NFe ou no campo "Observações do Contribuinte", dos dados necessários a identificação da origem da despesa, conforme o caso, indicando, (quando se aplicar) o número da Autorização de Fornecimento (AF) e/ou nota empenho, número da Ata de Registro de Preços, número processo licitatório, número do Convênio ou OGU, objeto do convênio ou OGU, número da medição da obra, base de cálculo do INSS, base de cálculo do IR.
- **18.6.** Não será iniciada a contagem de prazo, caso os documentos fiscais apresentados ou outros necessários à contratação contenham incorreções.
- **18.7.** A contagem do prazo para pagamento considerará dias corridos e terá início e encerramento em dias de expediente nesta **PREFEITURA**.
- **18.8.** Quando for constatada qualquer irregularidade na Nota Fiscal/Fatura, será imediatamente solicitada ao contratado, carta de correção, quando couber, ou ainda pertinente regularização, que deverá ser encaminhada a esta **PREFEITURA** no prazo de 24 (vinte e quatro) horas;



Praça Chafia Chaib Baracat, nº 351, Vila Esperança – Tel. (19) 3896-9000 email: <u>licitacao@pmsaposse.sp.gov.br</u> Santo Antônio de Posse – SP



**18.9.** Caso o contratado não apresente carta de correção no prazo estipulado, o prazo para pagamento será recontado, a partir da data da sua apresentação.

## 19. DOS ACRÉSCIMOS E SUPRESSÕES

**19.1.** A quantidade inicialmente contratada poderá ser acrescida e/ou suprimida dentro dos limites previstos no § 1° do artigo 65 da Lei n° 8.666/93, podendo a supressão exceder tal limite, nos termos do § 2°, inciso II do mesmo artigo.

#### 20. DAS SANÇÕES

- **20.1.** O Adjudicatário que se recusar a entregar a documentação exigida deste edital, bem como, se recusar a entregar o (s) item (ns) do (s) qual (is) sagrou-se vencedor, a assinar a Ata de Registro de Preços ou desistir de sua proposta inicial ou do lance ofertado, expressamente ou tacitamente, estará sujeito, isolada ou cumulativamente, às seguintes penalidades:
- **20.1.1.** Suspensão do direito de licitar e contratar com a Prefeitura Municipal de Santo Antônio de Posse/SP pelo prazo de até 05 (cinco) anos;
- 20.1.2. Multa equivalente a até 10% (dez por cento) do valor ofertado.
- **20.2.** O atraso ou o descumprimento das obrigações contratuais assumidas permitirão, ainda, a aplicação das seguintes sanções pela **PREFEITURA**:
- 20.2.1. Advertência, que será aplicada sempre por escrito;
- **20.2.2.** Multas, que serão graduadas, em cada caso, de acordo com a gravidade da infração, observados os seguintes limites:
- **20.2.2.1.** 0,3% (três décimos por cento) sobre o valor do objeto, por dia de atraso no fornecimento. Decorridos 30 (trinta) dias de atraso a **PREFEITURA** poderá decidir pela continuidade da multa ou pela rescisão, em razão da inexecução total.
- **20.2.2.** 0,5% (cinco décimos por cento) sobre o valor global da Ata de Registro de Preços para o descumprimento de condições e obrigações assumidas.
- **20.2.2.3.** 10% (dez por cento) sobre o valor da Ata de Registro de Preços, nas hipóteses de rescisão contratual por inexecução da Ata de Registro de Preços, caracterizando-se quando houver reiterado descumprimento de obrigações contratuais, se a execução for inferior a 50% (cinquenta por cento) do contratado, caso o atraso ultrapassar o prazo limite de 30 (trinta) dias, estabelecido no item 20.2.2.1 ou os fornecimentos forem prestados fora das especificações constantes do Termo de Referência e da proposta da licitante.
- **20.2.3.** Suspensão temporária do direito de licitar e contratar com a Prefeitura Municipal de Santo Antônio de Posse/SP, pelo prazo de até 05 (cinco) anos.
- **20.2.4.** Declaração de inidoneidade para licitar e contratar com a ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA, enquanto perdurarem os motivos da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, no prazo não superior a 05 (cinco) anos.
- **20.3.** As sanções previstas neste Capítulo poderão ser aplicadas cumulativamente, ou não, de acordo com a gravidade da infração, facultada ampla defesa à licitante vencedora, no prazo de 05 (cinco) dias úteis a contar da intimação do ato.



Praça Chafia Chaib Baracat, nº 351, Vila Esperança – Tel. (19) 3896-9000 email: <u>licitacao@pmsaposse.sp.gov.br</u> Santo Antônio de Posse – SP



- **20.4.** Nenhuma parte será responsável perante a outra pelos atrasos ocasionados por motivo de força maior ou caso fortuito.
- **20.5.** A sanção de suspensão de participar em licitação e contratar com a Administração Pública poderá ser também aplicada àqueles que: **20.5.1.** Retardarem a execução do pregão;
- 20.5.2. Demonstrarem não possuir idoneidade para contratar com a Administração e;
- 20.5.3. Fizerem declaração falsa ou cometerem fraude fiscal.
- **20.6.** O valor das multas aplicadas deverá ser recolhido à adquirente no prazo de 20 (vinte) dias a contar da data da notificação, podendo ainda, ser descontado das Notas Fiscais e/ou Faturas por ocasião do pagamento, ou cobrado judicialmente se julgar conveniente.
- **20.7.** As multas não têm caráter indenizatório e seu pagamento não eximirá a licitante vencedora de ser acionada judicialmente pela responsabilidade civil derivada de perdas e danos junto a **PREFEITURA**, decorrentes das infrações cometidas.

# 21. DA REVOGAÇÃO E DA ANULAÇÃO

21.1. O Prefeito Municipal de Santo Antonio de Posse poderá revogar a presente licitação desde que presentes razões relevantes de interesse público, decorrente de fato superveniente devidamente comprovado, devendo anulá-la, por ilegalidade, mediante parecer escrito e devidamente fundamentado.

## 22.DISPOSIÇÕES FINAIS

- **22.1.** As normas disciplinadoras desta licitação serão interpretadas em favor da ampliação da disputa, respeitada a igualdade de oportunidade entre os licitantes, desde que não comprometam o interesse público, a finalidade e a segurança da contratação.
- **22.2.** O resultado do presente certame será divulgado no jornal do município, de grande circulação, D.O.E e no endereço eletrônico www.pmsaposse.sp.gov.br
- **22.3.** Os demais atos pertinentes a esta licitação, passíveis de divulgação, serão publicados no jornal do município, de grande circulação, D.O.E.
- 22.4. Os casos omissos do presente Pregão serão solucionados pelo Pregoeiro.
- **22.5.** Para dirimir quaisquer questões decorrentes desta licitação, não resolvidas na esfera administrativa, será competente o foro da Comarca de Jaguariúna, Estado de São Paulo, com exclusão de qualquer outro, por mais privilegiado que seja.

#### 23. ESCLARECIMENTOS

- **23.1.** Informações complementares e maiores esclarecimentos poderão ser obtidas de segunda a sexta-feira das 8:00 horas às 16:
- 30 horas no Setor de licitações, situado na Praça Chafia Chaib, nº 351, Vila Esperança, na cidade de Santo Antonio de Posse/SP, CEP: 13830-000, através do telefone: (19) 3896.9000 ou pelo e-mail: <a href="mailto:licitacao@pmsaposse.sp.gov.br">licitacao@pmsaposse.sp.gov.br</a> ou alyne.lolli@pmsaposse.sp.gov.br
- **23.2.** Para confirmação da realização da seção de pregão os licitantes deverão consultar a página da internet: <a href="http://www.pmsaposse.sp.gov.br">http://www.pmsaposse.sp.gov.br</a>



Praça Chafia Chaib Baracat, nº 351, Vila Esperança – Tel. (19) 3896-9000 email: licitacao@pmsaposse.sp.gov.br Santo Antônio de Posse – SP



**23.3.** Caso não haja aviso no site da **PREFEITURA** ou comunicado por e-mail diretamente ao licitante, as seções ocorreram normalmente, não havendo a necessidade de confirmação por telefone.

Santo Antônio de Posse, 28 de junho de 2018.

DIANORA SANTOS DA CUNHA **Prefeita Municipal em Exercício** 



Praça Chafia Chaib Baracat, nº 351, Vila Esperança – Tel. (19) 3896-9000 email: <u>licitacao@pmsaposse.sp.gov.br</u> Santo Antônio de Posse – SP



# ANEXO I RECIBO DE RETIRADA DE EDITAL

(se pela internet enviar pelo e-mail: <a href="mailto:licitacao@pmsaposse.sp.gov.br">licitacao@pmsaposse.sp.gov.br</a> ou alyne.lolli@pmsaposse.sp.gov.br)

PREGÃO PRESENCIAL nº 065/2018 PROCESSO nº 2225/2018

Denominação:				
CNPJ:				
Endereço:				
E-mail:				
Cidade:				
CEP:				
Estado:				
Telefone:				
Fax:				
<ul> <li>Obtivemos, através do cópia do instrumento co</li> <li>Retiramos na sede da licitação acima identifica</li> </ul>	onvocatório da lic Prefeitura, nesta	itação acima	identificada.	·
Loca:	,	de		de 2018.
Nome:				
Senhor Licitante,				

Visando à comunicação futura entre esta **PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTONIO DE POSSE** e sua empresa, solicitamos a Vossa Senhoria preencher o recibo de retirada do Edital e remetê-lo à Seção de Licitações, pelo e-mail: <a href="licitação@pmsaposse.sp.gov.br">licitação@pmsaposse.sp.gov.br</a> ou alyne.lolli@pmsaposse.sp.gov.br

A não remessa do recibo exime a **PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTONIO DE POSSE** da comunicação, por meio de e-mail, de eventuais esclarecimentos e retificações ocorridas no instrumento convocatório, bem como de quaisquer informações adicionais, não cabendo posteriormente qualquer reclamação.

Recomendamos, ainda, consultas à referida página para eventuais comunicações e ou esclarecimentos disponibilizados acerca do processo licitatório, bem como, firmar o presente recibo na sede da Prefeitura.





# **ANEXO II** TERMO DE REFERÊNCIA

01 280 025.018.044 Conjunto Escolar Adulto  Descrição do Produto: Carteira: estrutur aço industrial SAE 1006/1020, com seção barramento duplo em tubo de 20x40mm 20x30mm, chapa #16 (parede 1,50mm de inferiores em tubo 20x40(parede 1,50mm) tubo 20x20(parede 1,90mm). Uma trave 30x50mm (parede 1,50mm) e outras dua	retangular, colunas com n(parede 1,50mm)mm e e espessura).Travessas m) e travessas superiores em essa sob o porta livros de as travessas sob o tampo para im maior resistência à
aço industrial SAE 1006/1020, com seção barramento duplo em tubo de 20x40mm 20x30mm, chapa #16 (parede 1,50mm de inferiores em tubo 20x40(parede 1,50mm tubo 20x20(parede 1,90mm). Uma trave 30x50mm (parede 1,50mm) e outras dua	retangular, colunas com n(parede 1,50mm)mm e e espessura).Travessas m) e travessas superiores em essa sob o porta livros de as travessas sob o tampo para im maior resistência à
barramento duplo em tubo de 20x40mm 20x30mm, chapa #16 (parede 1,50mm de inferiores em tubo 20x40(parede 1,50mm tubo 20x20(parede 1,90mm). Uma trave 30x50mm (parede 1,50mm) e outras dua	n(parede 1,50mm)mm e e espessura).Travessas m) e travessas superiores em essa sob o porta livros de as travessas sob o tampo para im maior resistência à
20x30mm, chapa #16 (parede 1,50mm de inferiores em tubo 20x40(parede 1,50mm tubo 20x20(parede 1,90mm). Uma trave 30x50mm (parede 1,50mm) e outras dua	e espessura).Travessas m) e travessas superiores em essa sob o porta livros de as travessas sob o tampo para im maior resistência à
inferiores em tubo 20x40(parede 1,50m) tubo 20x20(parede 1,90mm). Uma trave 30x50mm (parede 1,50mm) e outras dua	m) e travessas superiores em essa sob o porta livros de as travessas sob o tampo para im maior resistência à
tubo 20x20(parede 1,90mm). Uma trave 30x50mm (parede 1,50mm) e outras dua	essa sob o porta livros de as travessas sob o tampo para im maior resistência à
30x50mm (parede 1,50mm) e outras dua	as travessas sob o tampo para im maior resistência à
**	im maior resistência à
reforço de sua parte superior dando ass	adil confeccionado em nertil
superfície do tampo. Porta livros tipo gr	
de aço maciço SAE 1006/1020, com seção	
construído por duas peças transversais e longitudinais em perfil 3/16, fechamento	<u>-</u>
45mm e com aba frontal 50mm. Dimens	
dos componentes que formam a estrutu	
através de solda pelo processo MIG em	_
sistema ELETROSTÁTICO em epóxi-pó h	
Fechamento dos topos dos tubos super	
estrutura através de encaixe. Topos infe	=
forma de "L" 20x40 com calço, nas dime	
rebites 4.8x16 com deslizadores fixados	=
encaixe, ambos em polipropileno 100% ir	njetadas. Protetor de pintura
confeccionado em resina plástica para a	poio dos pés do usuário em
forma de "U", dimensões 260x21,5x12m	
estrutura através de pinos. Tampo total	=
Tampo em formato retangular em ABS (	, ,
4mm de espessura, bordas laterais em a	
a estrutura nas dimensões de 45mm de	
tampo com redução para 21mm na parte	·
com frizo para maior resistência, com ne	
longitudinais para reforço à tração na pa a estrutura através de 06 parafusos 6x15	- I
600mm de largura, 450mm de profundio	
com estrutura confeccionada em tubo d	
com seção circular de 7/8" de diâmetro,	·
espessura), dotada de 02(dois) reforços	• •
¾(parede 1,06mm de espessura) soldad	
e 04 travessas de reforço entre as perna	
Soldagem dos componentes que formai	**
ligados entre si através de solda pelo sis	



Praça Chafia Chaib Baracat, nº 351, Vila Esperança – Tel. (19) 3896-9000 email: <u>licitacao@pmsaposse.sp.gov.br</u> Santo Antônio de Posse – SP



junções. Pintura por sistema ELETROSTÁTICO em epóxi-pó híbrida e eletrostática. Fechamento dos topos dos tubos (inclusive os pés) com ponteiras em polipropileno injetado de alta densidade, fixados na estrutura através de encaixe. Assento (425x400x8mm) sem abas e com curvatura anatômica anterior e posterior em resina plástica de alto impacto (PP) com cavidade especial para alojamento adequado do rebite. Encosto (410x210x8mm) em resina plástica (PP) ergonômico com cavidade especial para alojamento adequado do rebite. A espessura do assento/encosto deve ser de 8mm em toda sua extensão. Fixados à estrutura por rebites pop de alumínio (4 no assento e 4 no encosto)6.2x25. Altura do assento em relação ao piso 460mm e altura do encosto em relação ao piso 850mm. Tolerância de 7% para mais ou para menos na espessura das paredes da estrutura.

# 02 100 025.018.045 Conjunto Escolar Júnior

Descrição do Produto: Carteira: estrutura confeccionada em tubo de aço industrial SAE 1006/1020, com seção retangular, colunas com barramento duplo em tubo de 20x40mm(parede 1,50mm)mm e 20x30mm, chapa #16 (parede 1,50mm de espessura). Travessas inferiores em tubo 20x40(parede 1,50mm) e travessas superiores em tubo 20x20(parede 1,90mm). Uma travessa sob o porta livros de 30x50mm (parede 1,50mm) e outras duas travessas sob o tampo para reforço de sua parte superior dando assim maior resistência à superfície do tampo. Porta livros tipo gradil confeccionado em perfil de aço maciço SAE 1006/1020, com seção circular de 1 1/4" 6mm, construído por duas peças transversais em perfil 11/4" 6mm e cinco longitudinais em perfil 3/16, fechamento com abas laterais com altura 45mm e com aba frontal 50mm. Dimensões: 545x340mm. Soldagem dos componentes que formam a estrutura deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG em todas as junções. Pintura por sistema ELETROSTÁTICO em epóxi-pó na branco estrutural, híbrida e eletrostática. Fechamento dos topos dos tubos superiores com ponteiras fixadas à estrutura através de encaixe. Topos inferiores com ponteiras em forma de "L" 20x40 com calço, nas dimensões 47x20 fixadas por rebites 4.8x16 com deslizadores fixados à estrutura através de encaixe, ambos em polipropileno 100% injetadas. Protetor de pintura confeccionado em resina plástica para apoio dos pés do usuário em forma de "U", dimensões 260x21,5x12mm em polipropileno, fixados a estrutura através de pinos. Tampo totalmente plano e sem rebaixos. Tampo em formato retangular em ABS (600x450mm) texturizado 4mm de espessura, bordas laterais em alto brilho (abas que envolvem a estrutura nas dimensões de 45mm de altura no lado posterior do tampo com redução para 21mm na parte do contato com o usuário) com frizo para maior resistência, com nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tampo e dotado de dois porta lápis e canetas medindo



Praça Chafia Chaib Baracat, nº 351, Vila Esperança – Tel. (19) 3896-9000 email: <u>licitacao@pmsaposse.sp.gov.br</u> Santo Antônio de Posse – SP



180x15x9mm, uma cavidade para borracha e apontadores medindo 70x35x9mm e outra para porta copos medindo 70mm de diâmetro por 9mm de profundidade. Fixados a estrutura através de 06 parafusos 6x15. Dimensões totais da carteira: 600mm de largura, 450mm de profundidade 715mm de altura. Cadeira com estrutura confeccionada em tubo de aço industrial SAE 1006/1020, com seção circular de 7/8" de diâmetro, chapa #16 (parede 1,50mm de espessura), dotada de 02(dois) reforços transversais em tubo ¾(parede 1,06mm de espessura) soldados na parte inferior do assento e 04 travessas de reforço entre as pernas em tubo 7/8(parede 1,50). Soldagem dos componentes que formam a estrutura deverão ser ligados entre si através de solda pelo sistema MIG em todas as junções. Pintura por sistema ELETROSTÁTICO em epóxi-pó híbrida e eletrostática. Fechamento dos topos dos tubos (inclusive os pés) com ponteiras em polipropileno injetado de alta densidade, fixados na estrutura através de encaixe. Assento (400x400mm) sem abas e com curvatura anatômica anterior e posterior em resina plástica de alto impacto (PP) com cavidade especial para alojamento adequado do rebite. Encosto (410x210mm) em resina plástica (PP) ergonômico. A espessura do assento/encosto deve ser de 8mm em toda sua extensão. Fixados à estrutura por rebites pop de alumínio (4 no assento e 4 no encosto)6.2x25. Altura do assento em relação ao piso 430mm e altura do encosto em relação ao piso 780mm. Tolerância de 7% para mais ou para menos na espessura das paredes da estrutura.

03 200 025.018.046 Conjunto Escolar Infantil

Descrição do Produto: Carteira estrutura confeccionada em tubo de aço industrial SAE 1006/1020, com seção retangular, colunas com barramento duplo em tubo de 20x40mm(parede 1,50mm)mm e 20x30mm, chapa #16 (parede 1,50mm de espessura). Travessas inferiores em tubo 20x40(parede 1,50mm) e travessas superiores em tubo 20x20(parede 1,90mm). Uma travessa sob o porta livros de 30x50mm (parede 1,50mm) e outras duas travessas sob o tampo para reforço de sua parte superior dando assim maior resistência à superfície do tampo. Porta livros tipo gradil confeccionado em perfil de aço maciço SAE 1006/1020, com seção circular de 1 1/4" 6mm, construído por duas peças transversais em perfil 1 1/4" 6mm e cinco longitudinais em perfil 3/16, fechamento com abas laterais com altura 45mm e com aba frontal 50mm. Dimensões: 545x340mm. Soldagem dos componentes que formam a estrutura deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG em todas as junções. Pintura por sistema ELETROSTÁTICO em epóxi-pó híbrida e eletrostática. Fechamento dos topos dos tubos superiores com ponteiras fixadas à estrutura através de encaixe. Topos inferiores com ponteiras em forma de "L" 20x40 com calço, nas dimensões 47x20 fixadas por rebites 4.8x16 com deslizadores fixados à estrutura através de



Praça Chafia Chaib Baracat, nº 351, Vila Esperança – Tel. (19) 3896-9000 email: <u>licitacao@pmsaposse.sp.gov.br</u> Santo Antônio de Posse – SP



encaixe, ambos em polipropileno 100% injetadas. Protetor de pintura confeccionado em resina plástica para apoio dos pés do usuário em forma de "U", dimensões 260x21,5x12mm em polipropileno, fixados a estrutura através de pinos. Tampo totalmente plano e sem rebaixos na parte superior. Tampo em formato retangular em ABS (600x450mm) texturizado 4mm de espessura, bordas laterais em alto brilho (abas que envolvem a estrutura nas dimensões de 45mm de altura no lado posterior do tampo com redução para 21mm na parte do contato com o usuário) com frizo para maior resistência, com nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tampo e dotado de dois porta lápis e canetas medindo 180x15x9mm, uma cavidade para borracha e apontadores medindo 70x35x9mm e outra para porta copos medindo 70mm de diâmetro por 9mm de profundidade. Fixados a estrutura através de 06 parafusos 6x15. Dimensões totais da carteira: 600mm de largura, 450mm de profundidade 645mm de altura. Cadeira com estrutura confeccionada em tubo de aço industrial SAE 1006/1020, com seção circular de 7/8" de diâmetro, chapa #16 (parede 1,50mm de espessura), dotada de o2(dois) reforços transversais em tubo ¾(parede 1,06mm de espessura) soldados na parte inferior do assento e 04 travessas de reforço entre as pernas em tubo 7/8(parede 1,50). Soldagem dos componentes que formam a estrutura deverão ser ligados entre si através de solda pelo sistema MIG em todas as junções. Pintura por sistema ELETROSTÁTICO em epóxi-pó híbrida e eletrostática. Fechamento dos topos dos tubos (inclusive os pés) com ponteiras em polipropileno injetado de alta densidade, fixados na estrutura através de encaixe. Assento (400x350x8mm) sem abas e com curvatura anatômica anterior e posterior em resina plástica de alto impacto (PP) com cavidade especial para alojamento adequado do rebite. Encosto (410x210x8mm) em resina plástica (PP). A espessura do assento/encosto deve ser de 8mm em toda sua extensão. Fixados à estrutura por rebites pop de alumínio (4 no assento e 4 no encosto)6.2x25. Altura do assento em relação ao piso 380mm e altura do encosto em relação ao piso 730mm. Tolerância de 7% para mais ou para menos na espessura das paredes da estrutura.

Item	Qtde	Lote 02
01	30	025.018.047 Mesa para Professor com 02 Gavetas 1200x600x745 mm
		<b>Descrição do produto:</b> Tampo confeccionados com chapas de
		partículas de madeira de média densidade (MDP – Medium Density
		Particleboard), selecionadas de eucalypto e pinus reflorestados,
		aglutinadas e consolidadas com resina intética e termo-estabilizadas
		sob pressão, com 25mm de espessura, revestido em ambas as faces
		por filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm,
		texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem



Praça Chafia Chaib Baracat, nº 351, Vila Esperança – Tel. (19) 3896-9000 email: <u>licitacao@pmsaposse.sp.gov.br</u> Santo Antônio de Posse – SP



densidade média de 565 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm<sup>2</sup> = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm<sup>2</sup> = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm<sup>2</sup> = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 -Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT. A fixação do tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6, fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK, e cravadas na face inferior do tampo. Painel Frontal: confeccionados com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP - Medium Density Particleboard), selecionadas de eucalypto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina intética e termo-estabilizadas sob pressão, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces por filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade média de 565 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm<sup>2</sup> = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 -Métodos de ensaio. O bordo que acompanha o topo inferior é encabecado com fita de poliestireno com 2 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2 mm. A fixação do travessa/estrutura deverá ser feita por meio de Girofix e fixação no tampo por cavilhas plásticas. Estruturas laterais metálicas constituídas por chapas metálicas conformadas, cuja composição se divide em base inferior, montante vertical, e base superior. Base inferior fabricada em chapa de aco gavanizada com espessura de 2,00 mm, estampada e repuxada, medindo 25 x 580 x 65 mm, com suportes para fixação das sapatas niveladoras em chapa de no mínimo 4 mm com rosca conformada diretamente na peça, não sendo aceito porca rebite. COLUNA única, fabricada em chapa de aço com espessura de 1,2 mm, dobrada em formato de decágono irregular; possuindo um reforço superior e inferior e unidas pelo processo de solda MIG por chapas com espessura mínima de 3 mm, sendo estas chapas dispostas em ambas as extremidades da coluna, na posição horizontal, suporte para calha estrutural em chapa de aço com espessura minima de 2,0mm com furação central de 40 mm, abertura para passagem de fiação com abertura livre entre 99 e 105 mm, calha de saque interna que é fixada pelo sistema de gravidade, proporcionando desta forma uma perfeita união (entre PATA-COLUNA-SUPORTE DO TAMPO) por meio de solda MIG não aparente; proporcionando a possibilidade de



Praça Chafia Chaib Baracat, nº 351, Vila Esperança – Tel. (19) 3896-9000 email: <u>licitacao@pmsaposse.sp.gov.br</u> Santo Antônio de Posse – SP



fixação de uma possível calha estrutural sob o tampo, por meio de parafusos tipo M6. Paralela à coluna, é acoplada uma calha de saque lateral, cuja função é proporcionar a subida de cabos do piso ao tampo de forma discreta e funcional. Na Face externa da coluna possui uma furação de 40mm com acabamento em poliptopileno com possibilidade de saque caso haja a necessidade de passagem de fiação entre estações. SUPORTE DO TAMPO fabricado em tubo de aço 50 x 20 mm com comprimento de 435 mm com espessura mínima de 1,2 mm, fixada a COLUNA por meio de solda MIG. Todas as partes metálicas deverão ser submetidas a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem – decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 200° C. Acabamento com sapatas em PVC rígido com diâmetro de 50 mm e altura de no mínimo 12 mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Passagem de Fiação no tampo: confeccionado em polipropileno injetado, com passagem de fiação com abertura livre 54 mm de diâmetro, deverá possuir tampa de sague no mesmo material. GAVETEIRO FIXO 2 GAVETAS DIMENSÕES: A: 245 L: 315 P: 440 MM - Laterais, Fundo e frente das gavetas confeccionados com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP - Medium Density Particleboard), selecionadas de eucalypto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina Sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces por filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade média de 565 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm<sup>2</sup> = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm<sup>2</sup> = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 -Métodos de ensaio. Laterais com acabamento nos topos verticais e no topo inferior, frente das gavetas com acabamento nos quatro topos, Fundo com acabamento no topo inferior; Sendo encabeçados com fita de poliestireno com 2.00 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,00 mm de acordo com as Normas ABNT - Fechamento simultâneo sendo fechadura frontal com acabamento cromado, chaves com sistema de escamoteamento, gavetas confeccionados com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Medium Density Particleboard) e fundo com espessura de 3 mm. A fechadura deverá ser fixada a frontal fixo com espessura de 18mm e altura de 60 mm. Gavetas dotadas de Puxadores deverão ser em aço zamack tipo alça com acabamento escovado medindo 155 x 9 x 30 mm (podendo variar + ou – 1.00 mm), sendo fixados as frentes das gavetas por parafusos galvanizado com cabeça Philips e Fenda, com



Praça Chafia Chaib Baracat, nº 351, Vila Esperança – Tel. (19) 3896-9000 email: <u>licitacao@pmsaposse.sp.gov.br</u> Santo Antônio de Posse – SP



rosca milimétrica com passo de 4.00 mm. Corrediças deverão ser com corrediças de aço estampado com roldanas de nylon. Os parafusos de montagem devem ser parafusos ocultos tipo Mini-Fix deverá possuir acabamentos injetados para que após a sua montagem não fiquem aparentes. Vara de tranca plástico com largura de 18 a 21 mm espessura de 7 a 9 mm com comprimento de acordo com a necessidade do mobiliário, deve correr dentro de vão usinado, pino plástico para encaixe de fechadura, devem estar posicionados um acima do pino da fechadura e um logo abaixo comprimento de 24 a 26 mm com diâmetro de 8 mm, fixado ao varão plástico através de parafuso de 25x 4 mm, pino plástico para tranca da gaveta - comprimento de 10 a 15 mm com diâmetro de 8 mm, fixado ao varão plástico através de parafuso de 16 x 4 mm.



Praça Chafia Chaib Baracat, nº 351, Vila Esperança – Tel. (19) 3896-9000 email: <u>licitacao@pmsaposse.sp.gov.br</u> Santo Antônio de Posse – SP



estrutura em tubo de aço 7/8" chapa #16(parede 1,50mm), dotado de o2(dois) reforços transversais soldados na parte inferior do assento e o2(dois) reforços transversais soldados na parte inferior das pernas frontais e traseiras para melhor resistência à estrutura, com arco de reforço no encosto (pega-mão). Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e desengraxante. Pintura em epóxi-pó, processo de cura em estufa a 220°C. Fechamento dos topos e sapatas com ponteiras 7/8, plásticas em polipropileno injetado de alta densidade, fixados na estrutura através de encaixe. Assento(400x400mm) e encosto(400x180mm) em compensado 10mm de espessura, moldado a quente, com formato anatômico e cantos arredondados, revestidos com laminado melamínico texturizado e fixados à estrutura por rebites 6.2x22 de alumínio (4 no assento e 4 no encosto). Altura do assento ao chão 430mm, altura do encosto ao chão 800mm e altura do arco (pega mão) 850mm.

Item	Qtde	Lote 04
01	12	o25.018.049 Conjunto Coletivo Infantil, Composto de 1 Mesa Central, 6 Carteiras Trapézio e 6 Cadeiras com as seguintes Especificações Técnicas Mínimas
		Descrição do Produto: Mesa central: estrutura em tubo industrial SAE 1006/1020 ¾ (parede 1,06mm) formato monobloco, ponteiras plásticas ¾ fixadas através de encaixe. Solda MIG unindo todas as partes metálicas, sem resíduos ou respingos provenientes da mesma. Pintura por sistema ELETROSTÁTICO em epóxi-pó, processo de cura em estufa a 220°C. Nas cores rosa, azul, verde, amarelo brilho. Tampo(660mm de diâmetro MDF revestido em laminado melamínico, bordas com acabamento em PVC colorido e fixados a estrutura através de parafusos autoatarraxantes. Altura 580mm. Carteira trapézio: estrutura em tubo industrial SAE 1006/1020 ¾ (parede 1,06mm). Com travessas para melhor resistência à estrutura. Fechamento dos topos com ponteiras plásticas ¾ fixadas através de encaixe. Solda MIG unindo todas as partes metálicas, sem resíduos ou respingos provenientes da mesma. Proteção da superfície com tratamento especial ecologicamente correto denominado sistema "nanoceramic". Em monovia aérea o produto é banhado por sistema spray em vários estágios, anticorrosivo e desengraxante. Pintura por sistema ELETROSTÁTICO em epóxi-pó, processo de cura em estufa a 220°C. Porta livros tipo gradil aramado de aço 3/16 redondo. Tampo(690x345x395mm) em MDF, 18mm, formato trapezoidal revestido em laminado melamínico 0,8mm. Borda com acabamento em PVC tipo "T" colorido fixado através de encaixe. Com formato côncavo para melhor anatomia para o usuário e convexo para encaixar na mesa central. Fixado a estrutura através de parafusos



Praça Chafia Chaib Baracat, nº 351, Vila Esperança – Tel. (19) 3896-9000 email: <u>licitacao@pmsaposse.sp.gov.br</u> Santo Antônio de Posse – SP



auto-atarraxantes 4.5x30. Altura: 580mm. Cadeira: estrutura em tubo industrial SAE 1006/1020 ¾ (parede 1,06mm). Fechamento dos topos com ponteiras em resina plásticas ¾ fixadas através de encaixe. Solda MIG unindo todas as partes metálicas, sem resíduos ou respingos provenientes da mesma. Pintura por sistema ELETROSTÁTICO em epóxi-pó, processo de cura em estufa a 220°C. Assento(300x300mm) e encosto(300x160mm) confeccionado em compensado multilaminado de 10mm, boleados e anatômicos revestidos com laminado melamínico 0,8mm. Acabamento das bordas com pintura. Fixados a estrutura através de rebites de repuxo 4.8x25 de alumínio. Altura do assento ao chão 340mm e altura do encosto ao chão 640mm.

Item	Qtde	Lote 05
01	36	025.18.050 Conjunto Escolar Integrado Composto de 1 Mesa e 4
		Cadeiras, com as seguintes Especificações Técnicas Mínimas
		<b>Descrição do Produto:</b> Uma mesa, Estrutura em tubo de aço
		industrial 7/8 (parede 1,20mm) com barramento duplo em forma de
		"U" invertido. Pés com ponteiras em polipropileno 7/8 embutido tipo
		bola. Soldagem dos componentes que formam a estrutura deverão
		ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG em todas as
		junções. Acabamento com tinta epóxi-pó, híbrida e eletrostática,em
		quatro cores. Tampo (1000x1000mm) em MDF com espessura de
		18mm revestido em melamínico brilhante em quatro cores, com
		recorte convexo nos quatro lados permitindo a melhor acomodação
		do usuário. Bordas boleadas e arredondadas com acabamento em
		verniz. Fixado por 8 parafusos 4,8x32. Altura 580mm. Quatro
		cadeiras: Estrutura em tubo industrial SAE 1006/1020 7/8 (parede
		1,50mm). Quatro pés, sendo dois em peça única com o encosto e
		dois em forma de palito. Duas travessas de sustentação sob o
		assento em tubo 7/8(parede 1,20mm). Abaixo do assento na parte
		frontal travessa em forma de arco para sustentação do mesmo em
		tubo 7/8(parde 1,20mm). Soldagem dos componentes que formam a
		estrutura deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo
		MIG em todas as junções. Acabamento com tinta epóxi-pó, híbrida e
		eletrostática. Fechamento de todos os topos dos tubos com
		ponteiras 7/8 injetadas 100% polipropileno. Assento(340x330x5mm)
		confeccionado em resina plástica de alto impacto, alto brilho com
		curvaturas anatômicas e abas laterais que se acomodam melhor à
		estrutura. Cavidades especiais com rebaixo para fixação do assento à
		estrutura através de rebites de repuxo tipo POP.
		Encosto(330x180x5mm) confeccionado em resina plástica de alto
		impacto, alto brilho com curvaturas anatômicas e abas laterais que
		se acomodam melhor à estrutura. Cavidades especiais com rebaixo,
		evitando danos à vestimenta do usuário,para fixação do encosto à





estrutura através de rebites de repuxo tipo POP. Altura do assento ao chão 340mm. Altura do encosto ao chão 625mm.

Item	Qtde	Lote o6
01	10	025.018.051 Mesa Individual Ajustável para Portadores de
		Necessidades Especiais
		<b>Descrição do Produto:</b> Mesa Estrutura em tubo de aço industrial SAE
		1006/1020 25x25 (parede 1,50mm) que compõe a parte superior
		móvel da estrutura que permite o encaixe e a regulagem de altura.
		Travessas superiores perpendiculares em tubo 20x40(parede
		1,20mm) com rebaixo para acoplar porta-canetas. Para fixação do
		tampo uma travessa em tubo 20x20(parede 1,06mm) e uma travessa
		de ferro chato 3/16x 1 1/4. Suporte de fixação do tampo em número
		de 4(quatro) confeccionados em chapa de aço industrial SAE
		1006/1020 com espessura de 1,90mm (chapa #14), com dimensões de 35x25mm, soldados na estrutura. Base dos pés em tubo
		30x50(parede 1,50mm), colunas laterais em barramento duplo em
		tubo 30x30(parede 1,06mm). Na parte inferior travessa fixa para unir
		os pés em tubo de aço industrial SAE 1006/1020 20x30(parede
		1,50mm) na horizontal como reforço da estrutura formando uma
		peça única. Soldagem dos componentes que formam a estrutura
		deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG em
		todas as junções. Acabamento com tinta epóxi-pó, híbrida e
		eletrostática. Fechamento dos topos na parte superior ponteiras
		20x40 fixadas através de encaixe e rebites 3.2x10 e nas partes
		(topos) inferiores com ponteiras 30x50 com calço fixadas por rebite
		de repuxo tipo POP 4,8x16. Na parte superior, lateral ao tampo,
		protetor de braço em resina com formato de "U" nas dimensões: 2
		peças de 320x43x19mm em cada lado. Neste protetor um rebaixo
		para porta canetas nas dimensões 204x20x3mm fixadas por rebite
		em número de 8(oito) 3.2x10 em cada lado. Nas laterais inferiores
		protetores de pintura em formato de "U" nas dimensões
		300x33x12mm de cada lado. Na travessa frontal inferior da mesa 2 protetores de pintura em formato de "U" nas dimensões de
		260x20x12mm e 150x20x12mm, totalizando 670mm, na cor da
		estrutura, fixado por pinos e rebites. Sistema de ajuste composto de
		buchas e manípulos fabricados em resina plástica de alta resistência.
		Com o objetivo de que o usuário mantenha uma melhor postura e
		atendendo normas de ergonomia. Regulagem de altura em 4
		estágios. Dotada de duas sapatas niveladoras que permitam a
		regulagem de inclinação de até 7cm da carteira para melhor
		ergonomia. Porta livros tipo cesto em arame 3/16, tamanho 360mm
		de comprimento x 90mm de largura x 265mm de altura, soldado na
		estrutura com espaçamento máximo 60mm x 60mm.
_		Tampo(815x650mm), com formato retangular com corte em meia lua



Praça Chafia Chaib Baracat, nº 351, Vila Esperança – Tel. (19) 3896-9000 email: <u>licitacao@pmsaposse.sp.gov.br</u> Santo Antônio de Posse – SP



para facilitar o acesso do usuário, confeccionado em MDF de 18mm, com aplicação de selador e verniz PU. Na face superior revestido em melamínico textura. Bordas frezadas e lixadas com aplicação de selador e verniz PU. Fixação do tampo através de 7(sete) parafusos mitofix auto-atarraxante 4,8X16 PHP e 3(três) parafusos 4.8x32 PHP. Medidas acabadas: 900mm x 650mm. Altura final, como se trata de um móvel AJUSTÁVEL sua altura menor é de 640mm e a maior de 810mm.

Item	Qtde	Lote 07
01	10	025.018.052 Cadeira Universitária Canhoto
		<b>Descrição do Produto:</b> Estrutura em tubo industrial SAE 1006/1020
		para os pés em 30x50(parede 1,20mm). Barramento duplo com uma
		coluna em forma de I em tubo 30x50(parede 1,20mm) e outra coluna
		em forma de arco em tubo 20x30(parede 1,06mm). Base de fixação da
		prancheta em tubo 20x20(parede 1,20mm). Braço de sustentação da
		prancheta em tubo industrial 20x20(parede 1,90mm), dotado de mão
		francesa em tubo 20x20(parede 1,06mm). Base do assento e encosto
		ergonômicos em tubo 20x20(parede 1,20mm). Soldagem dos
		componentes que formam a estrutura deverão ser ligados entre si
		através de solda pelo processo MIG em todas as junções. Pintura por
		sistema ELETROSTÁTICO em epóxi-pó na cor branco estrutural,
		processo de cura em estufa a 220°C. Fechamento dos topos inferiores
		com ponteiras em forma de "L" 30x50 com calço, nas dimensões
		60x30 fixadas por rebites 4.8x16 com deslizadores fixados à estrutura
		através de encaixe em polipropileno 100% injetadas Protetores de
		pintura nos pés com formato de "U" confeccionados em resina
		plástica nas medidas 130x34x15mm. Box porta
		livros(370x320x140mm), com dimensões máximas internas
		360x315x140mm) confeccionado em resina plástica de alto
		impacto(ABS) fechado na parte traseira e nos lados com dobras
		laterais dotado de 33 orifícios de ventilação sob forma de losango.
		Assento ergonômico (415x410mm) com abas e superfície anatômica
		em resina plástica (PP). Encosto ergonômico(435x250mm) em resina
		plástica (PP) com curvaturas anatômicas e três orifícios de ventilação
		em forma de losango estilizado em ângulo. Fixado à estrutura por
		parafusos invisíveis Mitoplastic 5x25. Prancheta(650x490x350mm)
		confeccionada em resina plástica de alto impacto(ABS) alto brilho tipo
		braço-mesa com nervuras transversais e longitudinais para reforço à
		tração na parte inferior, dotada de porta lápis/caneta injetado em
		forma de saliência fora da área de trabalho. Fixada em seu contorno
		com rebites de repuxo de alumínio POP 4.8x16. Altura do assento ao
		chão 440mm e altura do encosto ao chão 830mm.
02	50	025.018.053 Cadeira Universitária Destro



Praça Chafia Chaib Baracat, nº 351, Vila Esperança – Tel. (19) 3896-9000 email: <u>licitacao@pmsaposse.sp.gov.br</u> Santo Antônio de Posse – SP



**Descrição do Produto:** Estrutura em tubo industrial SAE 1006/1020 para os pés em 30x50(parede 1,20mm). Barramento duplo com uma coluna em forma de I em tubo 30x50(parede 1.20mm) e outra coluna em forma de arco em tubo 20x30(parede 1,06mm). Base de fixação da prancheta em tubo 20x20(parede 1,20mm). Braço de sustentação da prancheta em tubo industrial 20x20(parede 1,90mm), dotado de mão francesa em tubo 20x20(parede 1,06mm). Base do assento e encosto ergonômicos em tubo 20x20(parede 1,20mm). Soldagem dos componentes que formam a estrutura deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG em todas as junções. Pintura por sistema ELETROSTÁTICO em epóxi-pó na cor branco estrutural, processo de cura em estufa a 220°C. Fechamento dos topos inferiores com ponteiras em forma de "L" 30x50 com calço, nas dimensões 60x30 fixadas por rebites 4.8x16 com deslizadores fixados à estrutura através de encaixe em polipropileno 100% injetadas Protetores de pintura nos pés com formato de "U" confeccionados em resina plástica nas medidas 130x34x15mm. Box porta livros(370x320x140mm), com dimensões máximas internas 360x315x140mm) confeccionado em resina plástica de alto impacto(ABS) fechado na parte traseira e nos lados com dobras laterais dotado de 33 orifícios de ventilação sob forma de losango. Assento ergonômico (415x410mm) com abas e superfície anatômica em resina plástica (PP). Encosto ergonômico(435x250mm) em resina plástica (PP) com curvaturas anatômicas e três orifícios de ventilação em forma de losango estilizado em ângulo. Fixado à estrutura por parafusos invisíveis Mitoplastic 5x25. Prancheta(650x490x350mm) confeccionada em resina plástica de alto impacto(ABS) alto brilho tipo braço-mesa com nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior, dotada de porta lápis/caneta injetado em forma de saliência fora da área de trabalho. Fixada em seu contorno com rebites de repuxo de alumínio POP 4.8x16. Altura do assento ao chão 440mm e altura do encosto ao chão 830mm.

Item	Qtde	Lote 08
01	06	025.018.054 Conjunto Coletivo Infantil, Composto por 1 Mesa e 6
		Cadeiras para Biblioteca
		<b>Descrição do Produto:</b> Mesa Sextavada Estrutura em tubo de aço
		20x30 (parede 1,06mm) com requadro e mão francesa entre os pés
		para melhor resistência ao requadro. Pés com ponteiras plásticas
		20x30 100% injetadas, fixadas sobre pressão com pinos. Soldagem pelo
		processo MIG em todas as junções. Pintura em epóxi-pó, processo de
		cura em estufa a 220°C. Tampo(1000mm de diâmetro) em
		compensado multilaminado de 18mm revestido com laminado



Praça Chafia Chaib Baracat, nº 351, Vila Esperança – Tel. (19) 3896-9000 email: <u>licitacao@pmsaposse.sp.gov.br</u> Santo Antônio de Posse – SP



melaminico de 0,8mm de espessura e bordas com acabamento em PVC tipo "T". Tampo fixado à estrutura através de o6 parafusos 4.5x45PHP auto atarraxantes. Altura 580mm. 6 Cadeiras: estrutura dos pés em tubo industrial SAE 1006/1020 ¾ (parede 0,90mm), uma peça em forma de "U" invertido em tubo de aço ¾ (parede 1,06mm) para fixação do encosto e duas travessas de reforço entre as pernas em tubo ¾(parede 0,90mm). Fechamento dos topos com ponteiras em resina plásticas ¾ fixadas através de encaixe. Soldagem dos componentes que formam a estrutura deve ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG em todas as junções. Pintura por sistema ELETROSTÁTICO em epóxi-pó na cor preto, processo de cura em estufa a 220°C. Assento(300x300mm) e encosto(300x160mm) confeccionado em compensado multilaminado 10mm boleados e anatômicos revestidos com laminado melaminico o,8mm de espessura. Acabamento das bordas com pintura na cor pinhão. Fixados a estrutura através de rebites de repuxo 4.8x25 de alumínio. Altura do assento ao chão 340mm e altura do encosto ao chão 640mm.

Item	Qtde	Lote 09
01	40	025.018.055 Conjunto Refeitório Adulto Composto de Mesa e Bancos
		<b>Descrição do Produto:</b> Composto de 1 (uma) mesa e 2 (dois) bancos
		empilháveis. Mesa com tampo em MDP, revestido de laminado
		melamínico, montado sobre estrutura tubular. Bancos com assentos
		em MDP, revestidos de laminado melamínico, montado sobre
		estrutura tubular. Dimensões Mesa: Largura:840mm, Comprimento:
		1800mm, Altura do Tampo ao chão: 755mm, Banco: Largura: 350mm,
		Comprimento: 1650mm, Altura do assento ao chão 460mm -
		CONSTITUINTES: Tampo e assentos em MDP, com espessura de
		25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de baixa
		pressão, na cor casca de ovo. Revestimento na face inferior em
		laminado melamínico de baixa pressão - BP,. Furação e colocação de
		buchas em zamac, autoatarraxantes, rosca interna 1/4", 13mm de
		comprimento. Dimensões acabadas: Tampo: 1800 mm(largura) x
		840mm (profundidade); Assento: 1650mm (largura) x 350mm
		(profundidade). Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila); PP
		(polipropileno) ou PE (polietileno), sistema de colagem hot melting.
		Estrutura da mesa compostas de: Pés confeccionados em tubo de
		aço carbono SAE 1008, laminado a frio, e travessas longitudinais em
		tubo de aço carbono SAE 1008, laminado a frio, com costura, secção
		retangular 40mm x 20mm, em chapa 16 (1,5mm); Estrutura do banco compostas de: Pés confeccionados em tubo de aço carbono SAE
		·
		1008, laminado a frio, e travessas longitudinais em tubo de aço
		carbono SAE 1008, laminado a frio, com costura, secção retangular





	1	
02	40	40mm x 20mm, em chapa 16 (1,5mm). Suportes estruturais e de fixação do tampo/ assento confeccionados em chapa de aço carbono SAE 1008, espessura de 3mm. Aletas de fixação do tampo confeccionados em chapa de aço carbono SAE 1008, em chapa 14 (1,9mm). Fixação do tampo/ assento às estruturas através parafusos autoatarraxantes, de 4,5mm x 22mm, cabeça panela, fenda Phillips, bicromatizados. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor da estrutura, fixadas através de encaixe Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros.  025.018.056 Conjunto Refeitório Infantil Composto de Mesa e
02	40	Bancos
		Descrição do Produto: Composto de 1 (uma) mesa e 2 (dois) bancos empilháveis. Mesa com tampo em MDP, revestido de laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular. Bancos com assentos em MDP, revestidos de laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular. Dimensões Mesa: Largura:840mm, Comprimento: 1800mm, Altura do Tampo ao chão: 590mm, Banco: Largura: 350mm, Comprimento: 1650mm, Altura do assento ao chão 335mm - CONSTITUINTES: Tampo e assentos em MDP, com espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de baixa pressão, na cor casca de ovo. Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP,. Furação e colocação de buchas em zamac, autoatarraxantes, rosca interna 1/4", 13mm de comprimento. Dimensões acabadas: Tampo: 1800 mm(largura) x 840mm (profundidade); Assento: 1650mm (largura) x 350mm (profundidade). Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila); PP (polipropileno) ou PE (polietileno), sistema de colagem hot melting. Estrutura da mesa compostas de: Pés confeccionados em tubo de aço carbono SAE 1008, laminado a frio, e travessas longitudinais em tubo de aço carbono SAE 1008, laminado a frio, com costura, secção retangular 40mm x 20mm, em chapa 16 (1,5mm); Estrutura do banco compostas de: Pés confeccionados em tubo de aço carbono SAE 1008, laminado a frio, com costura, secção retangular 40mm x 20mm, em chapa 16 (1,5mm). Suportes estruturais e de fixação do tampo/ assento confeccionados em chapa de aço carbono SAE 1008, espessura de 3mm. Aletas de fixação do tampo confeccionados em chapa de aço carbono SAE 1008, espessura de 3mm. Aletas de fixação do tampo confeccionados em chapa de aço carbono SAE 1008, espessura de 3mm. Aletas de fixação do tampo confeccionados em chapa de aço carbono SAE 1008, espessura de 3mm. Aletas de fixação do tampo confeccionados em chapa de aço carbono SAE 1008, espessura de 3mm. Aletas de fixação do tampo confeccionados. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero





		fixadas através de encaixe Pintura dos elementos metálicos em tinta
		em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
03	40	em estufa, espessura mínima de 40 micrometros.  025.018.057 Conjunto Refeitório Infantil Composto de Mesa e
05	10	Bancos com Encosto
		<b>Descrição do Produto:</b> Composto de 1 (uma) mesa e 2 (dois) bancos
		empilháveis. Mesa com tampo em MDP, revestido de laminado
		melamínico, montado sobre estrutura tubular. Bancos com assentos
		em MDP, revestidos de laminado melamínico, montado sobre
		estrutura tubular. Dimensões Mesa: Largura:840mm, Comprimento:
		1800mm, Altura do Tampo ao chão: 590mm, Banco: Largura:
		350mm, Comprimento: 1650mm, Altura do assento ao chão 335mm,
		com encosto medindo 1650mmx250mm - CONSTITUINTES: Tampo e
		assentos em MDP, com espessura de 25mm, revestido na face
		superior em laminado melamínico de baixa pressão, na cor casca de
		ovo. Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa
		pressão - BP,. Furação e colocação de buchas em zamac,
		autoatarraxantes, rosca interna 1/4", 13mm de comprimento.
		Dimensões acabadas: Tampo: 1800 mm(largura) x 840mm
		(profundidade); Assento: 1650mm (largura) x 350mm
		(profundidade), com 03 suportes em tudo de aço industrial
		quadrado medindo 20x20mm, para a fixação do encosto. Topos
		encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada,
		confeccionada em PVC (cloreto de polivinila); PP (polipropileno) ou
		PE (polietileno), sistema de colagem hot melting. Estrutura da mesa
		compostas de: Pés confeccionados em tubo de aço carbono SAE
		1008, laminado a frio, e travessas longitudinais em tubo de aço
		carbono SAE 1008, laminado a frio, com costura, secção retangular
		40mm x 20mm, em chapa 16 (1,5mm); Estrutura do banco compostas
		de: Pés confeccionados em tubo de aço carbono SAE 1008, laminado
		a frio, e travessas longitudinais em tubo de aço carbono SAE 1008,
		laminado a frio, com costura, secção retangular 40mm x 20mm, em
		chapa 16 (1,5mm). Suportes estruturais e de fixação do tampo/
		assento confeccionados em chapa de aço carbono SAE 1008,
		espessura de 3mm. Aletas de fixação do tampo confeccionados em
		chapa de aço carbono SAE 1008, em chapa 14 (1,9mm). Fixação do
		tampo/ assento às estruturas através parafusos autoatarraxantes, de 4,5mm x 22mm, cabeça panela, fenda Phillips, bicromatizados.
		Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de
		cargas minerais, injetadas na cor da estrutura, fixadas através de
		encaixe Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida
		Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa,
		espessura mínima de 40 micrometros.
	1	espessara minima de 4º micrometros.





Item	Qtde	Lote 10
01	12	025.018.058 Mesa Maternal de Refeição/Atividade 5 Lugares
	Qtde 12	Descrição do Produto: Estrutura com pés em tubo de aço 1½ (parede 1,50). Laterais com tubo 1¼ (parede 1,50) com barramento duplo. Travessa superior em tubo 1¼ (parede 1,50) de apoio ao tampo. Travessa horizontal em tubo de aço 1/1/4 (parede 1,50) para unir as laterais da mesa. Fechamento dos topos e sapatas com ponteiras injetadas na cor laranja, fixadas através de encaixe e rebitadas a estrutura através de rebites de repuxo de alumínio 4,8x16. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão por exposição à névoa salina. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes. Pintura por sistema em epóxi pó. Tampo(1800mm x 850mm) em madeira MDF de 18mm de espessura revestido em laminado melamínico na cor casca de ovo(bege) com 0,8mm de espessura. Acabamento das bordas em perfil PVC de 21mm em forma arredondada com raio de curvatura de 20mm na cor bege. No tampo são embutidas buchas americanas preparadas para receber os parafusos de 1/4x43mm que irão fixar o mesmo na estrutura, a base de sustentação das conchas são fixadas por parafusos 1/4x12mm. No tampo são usinados orifícios para encaixe das conchas(assento) confeccionadas em resina plástica nas dimensões de área útil (Largura 280mm x Profundidade 190mm x altura encosto de 220mm), sendo que na parte frontal apresenta saliência de raio de 40mm para melhor acomodação e conforto. Na parte posterior do encosto possui injetadas duas saliências(nervuras) para garantir maior resistência, acompanhadas de proteção estofada em material EVA e dotadas de cinto de segurança que permite a remoção para higienização. Base de sustentação das conchas são em tubo de aço ¾ (parede 1,06) onde as conchas serão fixadas à mesma por rebites 4,8x16. Cinco lugares. Cores disponíveis das conchas: LARANJA/AMARELA/VERMELHA.ROSA PINK E LILÁS. Cadeira Monitora: Estrutura constituída de plataforma e Coluna a gás, "L" Base com rodízio. O conjunto de sustentação do assento e encosto é constituído de uma est
		4,8x16. Cinco lugares. Cores disponíveis das conchas: LARANJA/AMARELA/VERMELHA.ROSA PINK E LILÁS. Cadeira Monitora: Estrutura constituída de plataforma e Coluna a gás, "L" Base com rodízio. O conjunto de sustentação do assento e encosto é constituído de uma estrutura em tubo de aço 20x20 em formato de "L" fixados ao
		fechamento em ponteira plástica 20x20 com pino na mesma cor do assento/encosto. O assento e encosto são fixados à estrutura através de parafusos mitoplastic 5x25. O mecanismo por sua vez acopla ao pistão que é encaixado na base de cinco pernas com cinco rodízios. A altura máxima do assento até o chão de 425 mm. Assento ergonômico (415x410mm) com abas e superfície anatômica em resina plástica (PP). Encosto ergonômico(435x250mm) em resina plástica (PP) com curvaturas anatômicas e três orifícios de ventilação em forma de losango estilizado em ângulo.





Item	Qtde	Lote 11
01	40	025.018.059 Roupeiro de Aço com 8 Portas Sobrepostas
		<b>Descrição do Produto:</b> Roupeiro em Aço com o8 (oito) portas
		sobrepostas, com 2 (dois) corpos verticais e 4 (quatro) vãos
		horizontais, com seguintes características: Móvel todo em aço com
		corpo externo não desmontável e portas embutidas; cor cinza cristal
		ou tonalidade a ser definida de acordo com o catálogo de cores do
		fabricante; Dimensões externas: 1.970 mm altura x 640 mm largura x
		400 mm profundidade; Dimensões internas dos compartimentos:
		465 mm altura x 300 mm largura x 360 mm profundidade;
		Fabricados em chapa 22 (0,75 mm), aço carbono laminado FF.RB.OL
		1008/1010, com tratamento de superfície, onde os produtos são aero
		transportados, sem contato manual, por um tunel onde recebem
		tratamento químico protetivo antiferruginoso a base de zinco
		tricatônico, sendo posteriormente pintados com tinta a pó hibrida,
		com carga eletrostática, sendo 70% epóx e 30% polyester, formando
		uma camada de 60 micras de tinta curada em estufa de 200°C,
		proporcionando perfeita aderência da tinta na chapa; Bordas
		dobradas em todo seu contorno em perfil "U" com largura mínima
		de 30 mm, tendo uma aba de 10 mm inteiriça no sentido vertical
		servindo de batente para as portas; Divisão vertical, interna dobrada
		em perfil de 30 mm em "L" de 10 mm, inteiriço, dividindo o
		roupeiro em dois corpos verticais e servindo de batente para as
		portas; Divisões horizontais interna entre as portas dobradas em
		perfil "U" de 30 mm individuais, servindo de prateleira e dividindo
		cada corpo no sentido vertical em 4 compartimentos; Prateleiras
		interna em perfil dobrado de 30 mm, separando os vãos no
		sentido horizontal e servindo de batente para as portas; Portas
		com sistema de tranca com triplo travamento, sendo um ponto
		inferior, um superior e outro ponto médio da porta. As trancas são
		acionadas por uma fechadura cilindrica tipo Yale com 4 pinos de
		segredo e 2 chaves com arelho de aço retangular medindo 60 mm x
		28 mm com um furo central para encaixe da fechadura que aciona
		simultaneamente o sistema cremona com três pontos de tranca,
		sendo 2 varões de ferro de 3/16 com 220 mm e um pino de 60 mm,
		reto, que travam a porta na parte superior, inferior e no meio do vão,
		as travas tem um ponto comum, de onde partem para seus
		respectivos alojamentos e conseguetemente o travamento das
		portas, dando maior segurança ao usuário. Duas fileiras de 4
		(quatro) venezianas para ventilação medindo 70 x 80 mm
		estampadas na parte superior e inferior do lado direito das portas,
		sem saliencia externa, com o alto relevo voltados para o lado interno
		do compartimento proporcionando maior segurança e evitando
		desssa forma acidentes ao manusear as portas; Porta etiqueta
		estampada do lado esquerdo superior de cada porta, para





02 11	2	identificação do usuário, medindo 56 mm x 30 mm; Dobradiças externas sendo 2 (duas) soldanas nas porta e corpo do roupeiro, enroladas em chapa de aço 18 (1,20 mm), divididas em duas partes de 30 mm cada, unidas através de um pino de aço zincado com trava de segurança central que permite a retirada da porta somente após estar aberta; Pés em forma triângulo, ponteado e soldado nos quatro cantos, na parte inferior do roupeiro, medindo 60 x 60 x 90 mm fabricados em chapa 18 (1,20 mm), sendo a parte de apoio no chão de 45 x 45 mm., o que proporciona maior estabilidade ao produto; O roupeiro terá na parte frontal superior, etiqueta identificando o fabricante
02 1.		025.018.060 Armário de Aço com 02 Portas 1700x900x400
		Descrição do Produto: Armário em Aço com 2 (duas) portas de abrir, com dois compartimentos independentes, 3 (três) prateleiras interna cada lado, com seguintes características: Móvel todo em aço com caixa externa não desmontável e portas embutidas; cor cinza cristal ou tonalidade a ser definida de acordo com o catálogo de cores do fabricante; Dimensões: 1700 mm altura x 900 mm largura x 400 mm profundidade; com sapatas de polipropileno em forma de "L" com regulagem de altura através de pino com rosca metálica de 1/4 encaixadas nos 4 cantos do armário para corrigir pequenos desníveis e evitar o contato direto da chapa com o piso; Estrutura, portas, corpo e prateleiras chapa 22 (0,75 mm), aço carbono laminado FF.RB.OL 1008/1010, com tratamento de superfície, onde os produtos são aero transportados, sem contato manual, por um tunel onde recebem tratamento químico protetivo antiferruginoso a base de fosfato de zinco tricatônico, sendo posteriormente pintados com tinta a pó hibrida, com carga eletrostática, sendo 70% epox e 30% poliester formando uma camada de 60 micras de tinta curada em estufa de 200°C proporcionando a perfeita aderência da tinta na chapa; Divisão vertical interna dobrada em perfil "U" de 30 mm inteiriça entre as portas dividindo o armário em 2 partes individuais; 2 (duas) Portas de abrir independentes, com 3 (três) dobradiças internas, não aparentes externamente, em cada porta, enroladas em chapa 18 (1,20 mm), divididas em 2 (duas) partes de 30 mm, unidas através de pino aço zincado com trava de segurança central fixadas nas portas e no corpo do armário através de solda a ponto, que permite a retirada da porta somente após estar aberta; Porta etiqueta estampada do lado esquerdo superior de cada porta para identificação do usuário, medindo 56 x 30 mm; Reforço ômega em cada porta medindo 35 mm de largura mais aba de 10 mm cada lado no total de 55 mm, fixadas na porta através de solda a ponto; Microvenezianas para ventilação, estampadas na testeira do lado esquerdo do armário, tendo 4 rasgos oblongo





		<del>,</del>
02	24	Fechadura Yale com 4 pinos de segredo, embutida em maçaneta tipo "T" cromada, com lingueta de aço dobrada para fechamento na prateleira fixa soldada na parte interna do armário travando individualmente cada uma das duas portas. Cada lateral do armário, na parte interna, contem duas cremalheiras retas verticais paralelas fixadas através de solda a ponto, em chapa 18 (1,20 mm) com 45 mm de largura com fendas tipo unha de gato de 15 mm de altura x 18 mm de largura em toda a sua extensão, com intervalos de 50 em 50 mm, dispostas de modo a estarem niveladas lado a lado e que servirão de apoio para as prateleiras e proporcionando nível de inclinação zero; 3 (três) prateleiras em aço chapa 22 (0,75 mm), sendo 2 removíveis e reguláveis e 1 fixa, tendo 3 dobras nos bordos anterior e posterior e 1 (um) reforço ômega na parte inferior, soldado eletricamente a ponto, na direção longitudinal, tendo a largura de 30 mm de nervura mais abas de 10 mm no total de 50 mm, para suportar 50 kg distribuídos uniformemente;
03	24	025.018.061 Armário de Aço com 02 Portas
		Descrição do Produto: Armário em Aço com 2 (duas) portas de abrir, com 4 (quatro) prateleiras internas reguláveis em madeira, com seguintes características: Móvel com a caixa externa e portas em aço e prateleiras em mdf; cor cinza cristal ou tonalidade a ser definida de acordo com o catálogo de cores do fabricante; Dimensões externa do armário 1.970 mm altura x 900 mm largura x 400 mm profundidade; com sapatas em polipropileno em forma de "L" com regulagem de altura através de pino com rosca metálica de ¼, encaixadas nos 4 cantos do armário para corrigir pequenos desníveis e evitar o contato direto da chapa com o piso; Estrutura do corpo e das portas em chapa 22 (0,75 mm), aço carbono laminado FF.RB.OL 1008/1010, com tratamento de superfície, onde os produtos são aero transportados, sem contato manual, por um túnel onde recebem tratamento químico protetivo antiferruginoso a base de fosfato de zinco tricatônico, sendo posteriormente pintados com tinta a pó hibrida, com carga eletrostática, sendo 70% epóxi e 30% poliéster formando uma camada de 60 micras de tinta e curada em estufa de 200°C permitindo perfeita aderência da tinta na chapa; 2 (duas) Portas de abrir com 3 (três) dobradiças externas em cada porta, enroladas em chapa 18 e divididas em 2 (duas) partes de 30 mm, unidas através de pino aço zincado com trava de segurança central, fixadas nas portas e no corpo do armário através de solda a ponto, que permite a retirada da porta somente após estar aberta. Reforço ômega em cada porta medindo 35 mm de largura mais aba de 10 mm cada lado no total de 55 mm, fixado nas portas através de solda a ponto; Fechadura cromada tipo maçaneta, com arelho quadrado de 70 x 70 mm. com furo central para encaixe da fechadura que aciona 2 ferros de 5/16, com 960 mm e comprimento,





		localizada na porta do lado direito do armário e movimenta o
		sistema de cremona com varões, travando as duas portas
		simultaneamente na parte superior e inferior; Cada lateral do
		armário, na parte interna, contém duas cremalheiras retas verticais,
		paralelas, fixadas nas laterais do armário através de solda a ponto
		em chapa de aço 24 (0,60 mm) com 45 mm de largura, possui fendas
		tipo unha de gato de 15 mm de altura x 18 mm. de largura em toda a
		sua extensão, com intervalos de 50 em 50 mm, dispostas de modo a
		estarem niveladas lado a lado e que servirão de apoio para as
		prateleiras proporcionando nível de inclinação zero; 4 (quatro)
		prateleiras em madeira MDP- 18 mm. de espessura medindo 895 mm
		de largura x 350 mm de profundidade com revestimento melaminico
		texturizado nas duas faces, com bordas retas e acabamento com fita
		de PVC de 1 mm, nas laterais posui uma chapa de aço 22 (0,75 mm)
		em forma de "L" medindo 350 mm de comprimento, sendo uma aba
		de 30 mm parafusada com parafuso auto tarrachante 3/8 na parte
		inferior da prateleira e outra aba de 16 mm que servirá para encaixe
		na cremalheira proporcionando dessa forma que as prateleiras sejam
		removíveis e reguláveis a cada 50 mm, para suportar 40 kg
		distribuídos uniformemente; O armário terá na parte frontal
		superior, etiqueta identificando o fabricante;
04	50	025.018.062 Arquivo de Aço 4 Gavetas
		Descrição do produto: Arquivo em Aço com 4 (quatro) gavetas para
		pasta suspensa, tamanho ofício, com as seguintes características:
		Móvel todo em aço com caixa externa não desmontável e gavetas
		embutidas em todo perímetro; cor cinza cristal ou tonalidade a ser
		definida de acordo com o catálogo de cores do fabricante;
		Dimensões: 1.335 mm altura x 470 mm largura x 715 mm
		profundidade; com sapatas de polipropileno em forma de "L" com
		regulagem de altura através de pino com rosca metálica de ¼
		encaixadas nos 4 cantos do armário para corrigir pequenos desníveis
		e evitar o contato direto da chapa com o piso; Medidas internas nas
		gavetas: 280 mm altura x 390 mm largura x 590 mm profundidade;
		Corpo, gavetas e tampo chapa 22 (0,75 mm), aço carbono laminado
		FF.RB.OL 1008/1010, com tratamento de superfície, onde os produtos
		são aero transportados, sem contato manual, por um tunel onde
		recebem tratamento químico protetivo antiferruginoso a base de
		fosfato de zinco tricatônico, sendo posteriormente pintados com
		tinta a pó hibrida, com carga eletrostática, sendo 70% epóx e 30%
		polyester formando uma camada de 60 micras de tinta curadas em
	I	poly estate formando anna camada de do micras de dina caradas em
		estufa de 200°C proporcionando perfeita cura e aderênciada tinta na
		estufa de 200°C proporcionando perfeita cura e aderênciada tinta na chapa: Estrutura interna com 2 (dois) reforços em cada lado, fixadas
		chapa; Estrutura interna com 2 (dois) reforços em cada lado, fixadas
		chapa; Estrutura interna com 2 (dois) reforços em cada lado, fixadas no sentido vertical e 4 (quatro) canaletas horizontais em formato
		chapa; Estrutura interna com 2 (dois) reforços em cada lado, fixadas





		carrinho telescópico, 8 (oito) travessas soldadas na parte frontal e posterior do corpo do arquivo proporcionando maior estabilidade ao produto; O arquivo não apresenta travamento aparente por ser interno não é visivel externamente; Gavetas com suporte para pastas suspensa em forma de "U" soldado na parte frontal e posterior de cada lateral para receber o encaixe das pastas suspensa; Carrinhos telescópicos progressivos dotados de 8 rodízios de aço com 1" zincados, sendo 4 fixos nas extremidades do carrinho, 2 fixos e 2 com arelho na parte central que permite o encaixe da guia da gaveta, proporcionando a sua abertura total e suportar uma carga de 20 kg distribuidos, possui uma trava de segurança para evitar a queda da gaveta quando estiver totalmente aberta; Fechadura cromada tipo Yale com 4 pinos de segurança e 2 chaves, com dispositivo que trava simultaneamente todas as gavetas através de uma barra de aço com 4 gatilhos ponteados a um ferro de ¼ e 95 mm, dobrados em um ângulo de 45°, fixada na fechadura que aciona o sistema de tranca; Puxador de sobrepor de 96 mm em polipropileno cromado e parafusado na frente das gavetas; Porta etiqueta estampado na parte frontal das gavetas, com as dimensões de 75 x 35 mm; O arquivo terá na parte frontal superior, etiqueta identificando o fabricante;
05	50	025.018.063 Estante de Aço com 6 Prateleiras Medidas 2000x920x300
		Descrição do Produto: Estante de aço, desmontável com 6
		prateleiras, travamento nas laterais e no fundo em forma de "X",
		com as seguintes características: Móvel todo em aço, desmontável,
		com 6 prateleiras reguláveis; cor cinza cristal ou tonalidade a ser
		definida de acordo com o catálogo de cores do fabricante;
		Dimensões: 2000 mm altura x 920 mm largura x 300 mm
		profundidade; Chapas em aço carbono laminado FF.RB.OL
		1008/1010, com tratamento de superficie, onde os produtos são aero
		transportados, sem contato manual, por um tunel onde recebem tratamento químico protetivo antiferruginoso a base de fosfato de
		zinco tricatônico, sendo posteriormente pintados com tinta a pó
		hibrida, com carga eletrostática, sendo 70% epóx e 30% poliester,
		formando uma camada de 60 micras de tinta e curada em estufa de
		200°C permitindo perfeita aderência da tinta na chapa; 4 (quatro)
		colunas em perfil "L" medindo: 2000 mm x 30 mm x 30 mm em
		chapa 16 (1,50 mm) com furação oblonga e obliqua de 11x8 mm nas
		duas abas, alinhadas no sentido vertical e espaçadas a cada 50 mm
		proporcionando um melhor encaixe dos parafusos na montagem das
		prateleiras de maneira que o uso da estante faça pressão de cima
		para baixo proporcionando a mesma maior estabilidade. 6 (seis)
		prateleiras reforçadas com dobras triplas, frontal e posterior, 1ª
		dobra com 30 mm; 2ª dobra com 10 mm; 3ª dobra com 5 mm,





		medindo: 920 x 300 x 30 mm, confeccionadas em chapa 22 (0,75 mm) com 1 (um) reforço ômega com 20 mm de largura chapa 22 (0,75 mm) soldado na parte inferior, para suportar a carga de 105 kg distribuídos uniformemente, tem 2 carreiras de furação com 17 furos cada uma na sua parte superior de Ø8 mm para opcionalmente parafusar divisores, em cada canto possui 2 (dois) furos oblongos de 11x8 mm para fixar as prateleiras nas colunas, também tem 3 (três) furos Ø8 mm na parte frontal e posterior da prateleira para opção de uso de detentores para peças miúdas ou porta etiqueta para identificação dos produtos; 4 (quatro) pares de reforços em "X", sendo 2 (dois) em cada lateral da estante, fabricadas em chapa 16 (1,50 mm), medindo cada vareta 350 x 25 x 2,00 mm, possuindo um furo oblongo de 8,5 x 36 mm em cada extremidade para fixação dos parafusos com porcas nos perfilados que compõem os pés das estantes; 1 (um) par de reforço em "X" no fundo, fabricado em chapa 16 (1,50 mm), medindo cada vareta 1210 x 25 x 2,00 mm, possuindo um furo oblongo de 8,5 x 36 mm em cada extremidade para fixação dos parafusos com porcas nos perfilados que compõem os pés das estantes e um no meio para parafusar o reforço na parte traseira da estante; 4 sapatas em polipropileno em forma de "L" para evitar o contato direto das colunas com o piso; 69 (sessenta e nove) parafusos sextavados na medida de ¼ x ½ e 69 porcas sextavadas de ¼, cromados para evitar ferrugem com o decorrer
06	50	do tempo;  o25.018.064 Estante de Aço com 6 Prateleiras Fechada nos Fundos e
		Laterais Medidas 2000x920x300
		Descrição do Produto: Estante de aço, desmontável com 6 prateleiras, travamento nas laterais e no fundo em forma de "X", com as seguintes características: Móvel todo em aço, desmontável, com 6 prateleiras reguláveis; cor cinza cristal ou tonalidade a ser definida de acordo com o catálogo de cores do fabricante; Dimensões: 2000 mm altura x 920 mm largura x 300 mm profundidade; Chapas em aço carbono laminado FF.RB.OL 1008/1010, com tratamento de superficie, onde os produtos são aero transportados, sem contato manual, por um tunel onde recebem tratamento químico protetivo antiferruginoso a base de fosfato de zinco tricatônico, sendo posteriormente pintados com tinta a pó hibrida, com carga eletrostática, sendo 70% epóx e 30% poliester, formando uma camada de 60 micras de tinta e curada em estufa de 200°C permitindo perfeita aderência da tinta na chapa; 4 (quatro) colunas em perfil "L" medindo: 2000 mm x 30 mm x 30 mm em chapa 16 (1,50 mm) com furação oblonga e obliqua de 11x8 mm nas duas abas, alinhadas no sentido vertical e espaçadas a cada 50 mm proporcionando um melhor encaixe dos parafusos na montagem das prateleiras de maneira que o uso da estante faça pressão de cima





		para baixo proporcionando a mesma maior estabilidade. 6 (seis) prateleiras reforçadas com dobras triplas, frontal e posterior, 1° dobra com 30 mm; 2° dobra com 10 mm; 3° dobra com 5 mm, medindo: 920 x 300 x 30 mm, confeccionadas em chapa 22 (0,75 mm) com 1 (um) reforço ômega com 20 mm de largura chapa 22 (0,75 mm) soldado na parte inferior, para suportar a carga de 105 kg distribuídos uniformemente, tem 2 carreiras de furação com 17 furos cada uma na sua parte superior de ø8 mm para opcionalmente parafusar divisores, em cada canto possui 2 (dois) furos oblongos de 11x8 mm para fixar as prateleiras nas colunas, também tem 3 (três) furos ø8 mm na parte frontal e posterior da prateleira para opção de uso de detentores para peças miúdas ou porta etiqueta para identificação dos produtos; 4 (quatro) pares de reforços em "X", sendo 2 (dois) em cada lateral da estante, fabricadas em chapa 16 (1,50 mm), medindo cada vareta 350 x 25 x 2,00 mm, possuindo um furo oblongo de 8,5 x 36 mm em cada extremidade para fixação dos parafusos com porcas nos perfilados que compõem os pés das estantes; 1 (um) par de reforço em "X" no fundo, fabricado em chapa 16 (1,50 mm), medindo cada vareta 1210 x 25 x 2,00 mm, possuindo um furo oblongo de 8,5 x 36 mm em cada extremidade para fixação dos parafusos com porcas nos perfilados que compõem os pés das estantes e um no meio para parafusar o reforço na parte traseira da estante; 4 sapatas em polipropileno em forma de "L" para evitar o contato direto das colunas com o piso; 69 (sessenta e nove) parafusos sextavados na medida de ¼ x ½ e 69 porcas sextavadas de ¼, cromados para evitar ferrugem com o decorrer
07	20	do tempo;
07	20	025.018.065 Roupeiro de Aço com 16 Portas Sobrepostas
		Descrição do Produto: Roupeiro em aço com 16 (dezesseis) portas sobrepostas, com 4 (quatro) corpos verticais e 4 (quatro) vãos horizontais, com seguintes características: móvel todo em aço com corpo externo não desmontável e portas embutidas; ou tonalidade a ser definida de acordo com o catálogo de cores do fabricante.  Dimensões externas: 1.970 mm altura x 1.250 mm largura x 400 mm profundidade; dimensões internas dos compartimentos: 465 mm altura x 300 mm largura x 360 mm profundidade; Fabricados em chapa 22 (0,75 mm), aço carbono laminado ff.rb.ol 1008/1010, com tratamento de superfície, onde os produtos são aero transportados, sem contato manual, por um túnel onde recebem tratamento químico protetivo antiferruginoso a base de zinco tricotômico, sendo posteriormente pintados com tinta a pó hibrida, com carga eletrostática, sendo 70% epóxi e 30% poliéster, formando uma camada de 60 micras de tinta curada em estufa de 200°c, proporcionando perfeita cura e aderência da tinta na chapa; alça para fechamento com cadeado contendo um furo oblongo de 12x8



Praça Chafia Chaib Baracat, nº 351, Vila Esperança – Tel. (19) 3896-9000 email: <u>licitacao@pmsaposse.sp.gov.br</u> Santo Antônio de Posse – SP



mm, sendo uma peça ponteada no lado esquerdo central da porta e outra no corpo lateral do roupeiro, de maneira que ao fechar as portas não apresentem distorções de encaixe. Cadeado por conta do cliente; bordas dobradas em todo seu contorno em perfil "u" com largura mínima de 30 mm, tendo uma aba de 10 mm inteirica no sentido vertical servindo de batente para as portas; Duas fileiras de 4 (quatro) venezianas para ventilação medindo 70 x 80 mm. Estampadas na parte superior e inferior do lado direito das portas, sem saliência externa, com o alto relevo voltados para o lado interno do compartimento, proporcionando maior seguranca e evitando dessa forma acidentes ao manusear as portas; Porta etiqueta estampada do lado esquerdo superior de cada porta, para identificação do usuário medindo 56 mm x 30 mm; Divisões verticais interna entre as portas dobradas em perfil "u" de 30 mm, inteiriças dividindo o roupeiro em 4 corpos verticais e com aba de 10 mm servindo de batente para as portas; Divisões horizontais interna entre as portas dobradas em perfil "u" de 30 mm individuais, servindo de prateleiras e dividindo cada corpo no sentido vertical em 4 compartimentos; Prateleiras interna em perfil dobrado de 30 mm, separando os vãos no sentido horizontal e servindo de batente para as portas; Dobradiças externas 2 por porta, enroladas em chapa de aço 18 (1,20 mm), divididas em duas partes de 30 mm cada, unidas através de um pino de aço zincado com trava de segurança central que permite a retirada da porta somente após estar aberta; Pés em forma triângulo, ponteado e soldado nos quatro cantos, na parte inferior do roupeiro, medindo 60 x 60 x 90 mm fabricados em chapa 18 (1,20 mm), sendo a parte de apoio no chão de 45 x 45 mm., o que proporciona maior estabilidade ao produto; O roupeiro terá na parte frontal superior, etiqueta identificando o fabricante.

Item	Qtde	Lote 12
01	50	025.018.066 Estante Biblioteca Dupla 10 Prateleiras
01	50	<b>Descrição do Produto:</b> Estante biblioteca dupla de aço para livros, composta por 10 prateleiras reguláveis, encaixadas nas colunas formar 5 vãos com alturas ajustáveis de cada lado e duas prateleiras úteis senduma de cada lado formando uma base fixa. Móvel todo em aço, desmontável, com 10 prateleiras reguláveis e base fixa útil; cor cinza crou tonalidade a ser definida de acordo com o catálogo de cores do fabricante; Dimensões: 1.750 mm altura x 1.000 mm largura x 640 mm profundidade; Chapa de aço carbono laminado FF.RB.OL 1008/1010, co
		tratamento de superfície, onde os produtos são aero transportados, se contato manual por um túnel onde recebem tratamento químico prote antiferruginoso a base de fosfato de zinco tricotômico, sendo posteriormente pintados com tinta a pó hibrida, com carga eletrostáticos



02

20

Prefeitura Municipal de Santo Antônio de Posse

Praça Chafia Chaib Baracat, nº 351, Vila Esperança – Tel. (19) 3896-9000
email: licitacao@pmsaposse.sp.gov.br
Santo Antônio de Posse – SP



sendo 70% epóxi e 30% de poliéster formando uma camada de 60 micra
tinta e curada em estufa de 200°C, proporcionando perfeita aderência
tinta na chapa. Coluna em forma de "T" com tubo soldado formando d
pés e a estrutura base da biblioteca sendo em chapa 14 (1,90 mm) e ba
em chapa 16 (1,50 mm) medindo: 1.750 mm de altura x 25 mm de largu
42 mm de profundidade com furação dupla em toda sua extensão na
medida de 15 mm x 04 mm para regulagem das prateleiras de 25mm er
mm; Prateleiras em chapa de aço 22 (0,75mm), medindo 950 mm de
largura x 250mm profundidade x 35 mm altura, com 1 reforço ômega
soldado na parte inferior, no sentido longitudinal para suportar até 50
distribuídos uniformemente, sendo a prateleira base de 300 mm de
profundidade, cada lado, totalmente aproveitável, nas laterais das
prateleiras são soldados aparadores em chapa 18 (1,20 mm.) na medin
185 mm.de altura x 250 mm. de profundidade, com 5 garras para encai
nas colunas, sem uso de parafusos, com regulagem de 25 mm. em 25 r
Reforço intermediário em formato "X" confeccionado em chapa 16 (1,
mm), medindo 1.250 mm de comprimento x 25 mm largura com um fur
em cada extremidade para fixação através de parafusos auto brocante
perfilados que compõem as laterais, proporcionando dessa forma mai
estabilidade à biblioteca; Travamento superior em formato de "U"
confeccionado em chapa 20 (0,90 mm), com 1.000 mm de largura x 73
altura x 85 mm profundidade, fixado nas colunas por meio de parafuso
4/12 auto brocante; Base de aço semi fechada montada com duas
prateleiras uma de cada lado da biblioteca em chapa 24 (0,60 mm),ten
soldada em suas laterais mão francesa que fazem a fixação por meio d
encaixe na estrutura soldada da coluna formando o pé com acabamen
em polipropileno preto; Sapatas de polipropileno em forma de "L" cor
regulagem de altura através de pino com rosca metálica de 14, encaix
nos 4 cantos da biblioteca para corrigir pequenos desníveis e evitar o
contato direto com o piso.
025.018.067 Estante Dupla Face
Descrição do Produto: Estante dupla face, totalmente confeccionada e
chapa de açode baixo teor de carbono, com acabamento pelo sistema
tratamento químico da chapa e pintura através de sistema eletrostátic
pó, com camada mínima de tinta de 70 micras. 01 (uma) base em form
trapezoidal, formada por uma única peça, fechada, confeccionada em
chapa nº 20 (0,90 mm), com altura de 155mm e angulação aproximada
9°, sua fixação às laterais da estante se dá através de parafusos
sextavados galvanizados, possui ainda 04 (quatro) sapatas reguladora
nível, que não ultrapassam os limites externos da estante; 01 (uma)
travessa superior horizontal trapezoidal confeccionada em uma única
chapa n° 20 (0,90 mm), com altura de 75 mm e angulação aproximada
18°, sua fixação às laterais da estante se dá através de parafusos
galvanizados; 02 (duas) laterais com altura de 2000 mm e largura de 58

mm, confeccionadas em uma única peça chapa nº 18 (1,20mm), a face





	interna, que permite encaixe das bandejas em passos de
	aproximadamente 90 mm, deverá possuir de 35 a 45 opções de
	regulagem, a borda interna da lateral deverá ser angular, formando
	encaixe exato entre a base e a travessa superior sem cantos vivos ou
	arestas; o8 (oito) prateleiras com dimensões mínimas de 930 mm de
	comprimento e 250mm de profundidade, confeccionadas em chapa nº
	(0,90 mm), com dobras nas laterais que permitem as mesmas a união a
	laterais pelo sistema horizontal deslizante de encaixe (sem parafusos),
	seu comprimento devem apresentar dobras duplas, sendo que a prime
	deve possuir inclinação de aproximadamente 55° (cinquenta e cinco gr
	em relação à
	Prateleira; não poderá apresentar arestas cortantes, rebarbas e soldas
	aparentes. Dimensões Aproximadas: Altura: 200 cm, Largura: 100 cm,
	Profundidade: 58 cm. Cor Branco.
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Item	Qtde	Lote 13
01	40	025.018.068 Mesa Reta 1200x600x745 mm
01	40	Descrição do Produto: Tampo confeccionados com chapas de partículas d madeira de média densidade (MDP – Medium Density Particleboard), selecionadas de eucalypto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidada com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido em ambas as faces por filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-refle As chapas possuem densidade média de 565 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NB 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm acordo com as Normas ABNT. A fixação do tampo/estrutura deverá ser feirpor meio de parafusos máquina M6, fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK, e cravadas na face inferior do tampo. Painel Frontal: confeccionados com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Medium Density Particleboard), selecionadas de eucalipinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e term estabilizadas sob pressão, com 18 mm de espessura, revestido em ambas a faces por filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti reflexo. As chapas possuem densidade média de 565 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisito NBR 14810-3 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha o topo inferior encabeçado com fita de poliestireno com 2 mm de espessura mínima, cola com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2 m





A fixação do travessa/estrutura deverá ser feita por meio de Girofix e fixaçã no tampo por cavilhas plásticas. Estruturas laterais metálicas constituídas chapas metálicas conformadas, cuja composição se divide em base inferior montante vertical, e base superior. Base inferior fabricada em chapa de aço
galvanizada com espessura de 2,00 mm, estampada e repuxada, medindo 2 580 x 65 mm, com suportes para fixação das sapatas niveladoras em chapa
no mínimo 4 mm com rosca conformada diretamente na peça, não sendo aceito porca rebite. COLUNA única, fabricada em chapa de aço com espess
de 1,2 mm, dobrada em formato de decágono irregular; possuindo um refo
superior e inferior e unidas pelo processo de solda MIG por chapas com espessura mínima de 3 mm, sendo estas chapas dispostas em ambas as
extremidades da coluna, na posição horizontal, suporte para calha estrutul em chapa de aço com espessura mínima de 2,0mm com furação central de
mm, abertura para passagem de fiação com abertura livre entre 99 e 105 m calha de saque interna que é fixada pelo sistema de gravidade,
proporcionando desta forma uma perfeita união (entre PATA-COLUNA-
SUPORTE DO TAMPO) por meio de solda MIG não aparente; proporcionan possibilidade de fixação de uma possível calha estrutural sob o tampo, por
meio de parafusos tipo M6. Paralela à coluna, é acoplada uma calha de saq lateral, cuja função é proporcionar a subida de cabos do piso ao tampo de
forma discreta e funcional. Na Face externa da coluna possui uma furação
40mm com acabamento em polipropileno com possibilidade de saque cas haja a necessidade de passagem de fiação entre estações. SUPORTE DO
TAMPO fabricado em tubo de aço 50 x 20 mm com comprimento de 435 m com espessura mínima de 1,2 mm, fixada a COLUNA por meio de solda MIQ
Todas as partes metálicas deverão ser submetidas a um pré-tratamento po
fosfatização a base de zinco (lavagem – decapagem - fosfatização) e pintu eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 2
C. Acabamento com sapatas em PVC rígido com diâmetro de 50 mm e altur no mínimo 12 mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso.
Passagem de Fiação no tampo: confeccionado em polipropileno injetado, c
passagem de fiação com abertura livre 54 mm de diâmetro, deverá possuir tampa de saque no mesmo material.
025.018.069 Mesa em L 1200x1200x600x745 mm
Descrição do Produto: Tampo confeccionados com chapas de partículas de
madeira de média densidade (MDP – Medium Density Particleboard),
selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidada com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de
espessura, revestido em ambas as faces por filme termo-prensado de
melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti refle As chapas possuem densidade média de 565 Kgf/m³, resistência à tração
perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143,
resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NB
14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos d ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado
The state of the s



Praça Chafia Chaib Baracat, nº 351, Vila Esperança – Tel. (19) 3896-9000 email: <u>licitacao@pmsaposse.sp.gov.br</u> Santo Antônio de Posse – SP



com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm acordo com as Normas ABNT. A fixação do tampo/estrutura deverá ser feit por meio de parafusos máquina M6, fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK, e cravadas na face inferior do tampo. Painel Frontal: confeccionados com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Medium Density Particleboard), selecionadas de eucalip pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina intética e termo estabilizadas sob pressão, com 18 mm de espessura, revestido em ambas a faces por filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade méd de 565 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência flexão estática kgf/cm<sup>2</sup> = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm<sup>2</sup> = 10,2 acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisito NBR 14810-3 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha o topo inferior encabeçado com fita de poliestireno com 2 mm de espessura mínima, cola com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2 n A fixação do travessa/estrutura deverá ser feita por meio de Girofix e fixação no tampo por cavilhas plásticas Estruturas laterais metálicas constituídas p chapas metálicas conformadas, cuja composição se divide em base inferior montante vertical, e base superior. Base inferior fabricada em chapa de aço galvanizada com espessura de 2,00 mm, estampada e repuxada, medindo 580 x 65 mm, com suportes para fixação das sapatas niveladoras em chapa no mínimo 4 mm com rosca conformada diretamente na peça, não sendo aceito porca rebite. COLUNA única, fabricada em chapa de aço com espess de 1,2 mm, dobrada em formato de decágono irregular; possuindo um refo superior e inferior e unidas pelo processo de solda MIG por chapas com espessura mínima de 3 mm, sendo estas chapas dispostas em ambas as extremidades da coluna, na posição horizontal, suporte para calha estrutul em chapa de aço com espessura mínima de 2,0mm com furação central de mm, abertura para passagem de fiação com abertura livre entre 99 e 105 m calha de saque interna que é fixada pelo sistema de gravidade, proporcionando desta forma uma perfeita união (entre PATA-COLUNA-SUPORTE DO TAMPO) por meio de solda MIG não aparente; proporcionan possibilidade de fixação de uma possível calha estrutural sob o tampo, por meio de parafusos tipo M6. Paralela à coluna, é acoplada uma calha de saq lateral, cuja função é proporcionar a subida de cabos do piso ao tampo de forma discreta e funcional. Na Face externa da coluna possui uma furação 40mm com acabamento em polipropileno com possibilidade de saque cas haja a necessidade de passagem de fiação entre estações. SUPORTE DO TAMPO fabricado em tubo de aço 50 x 20 mm com comprimento de 435 m com espessura mínima de 1,2 mm, fixada a COLUNA por meio de solda MIC Todas as partes metálicas deverão ser submetidas a um pré tratamento po fosforização a base de zinco (lavagem – decapagem - fosfatização) e pintu eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 2





		C. Acabamento com sapatas em PVC rígido com diâmetro de 50 mm e altur no mínimo 12 mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Passagem de Fiação no tampo: confeccionado em polipropileno injetado, o passagem de fiação com abertura livre 54 mm de diâmetro, deverá possuir tampa de saque no mesmo material. Estrutura de sustentação central: formada por chapas metálicas dobradas em formato octogonal, com sua q frontal reta, conferindo a estrutura beleza e robustez; tendo uma calha int passagem para cabeamento, com tampa removível, e com 06 furos para acoplamento de tomadas de elétrica, telefonia e dados. Em sua face inferio possui um tubo de aço com medidas de 20 x 20 mm Todas as partes metáli deverão ser submetidas a um pré-tratamento por fosfatização a base de zi (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóx pó texturizada, polimerizada em estufa a 200° C. Acabamento com sapatas PVC rígido, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Medida gerais 140 x 710 x 250 mm, abertura para passagem de fiação 61 mm, calha saque interno medindo 70 x 650 mm, a estrutura possui 3 furações de 40 n para passagem de fiação, sendo uma das furações para a face externa com capa de polipropileno, possibilitando a instalação a outras mesas.
03	10	025.018.070 Mesa em L 1000x1200x600x745 mm
		Descrição do Produto: Tampo confeccionados com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Medium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidada com resina intética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido em ambas as faces por filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-refle As chapas possuem densidade média de 565 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NB 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos d ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm acordo com as Normas ABNT. A fixação do tampo/estrutura deverá ser feit por meio de parafusos máquina M6, fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK, e cravadas na face inferior do tampo. Painel Frontal: confeccionados com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Medium Density Particleboard), selecionadas de eucalip pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina intética e termo estabilizadas sob pressão, com 18 mm de espessura, revestido em ambas a faces por filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti reflexo. As chapas possuem densidade méd de 565 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência a flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisito NBR 14810-3 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha o topo inferior



Praça Chafia Chaib Baracat, nº 351, Vila Esperança – Tel. (19) 3896-9000 email: <u>licitacao@pmsaposse.sp.gov.br</u> Santo Antônio de Posse – SP



encabeçado com fita de poliestireno com 2 mm de espessura mínima, cola com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2 n A fixação do travessa/estrutura deverá ser feita por meio de Girofix e fixação no tampo por cavilhas plásticas Estruturas laterais metálicas constituídas p chapas metálicas conformadas, cuja composição se divide em base inferior montante vertical, e base superior. Base inferior fabricada em chapa de aço gavanizada com espessura de 2,00 mm, estampada e repuxada, medindo 2 580 x 65 mm, com suportes para fixação das sapatas niveladoras em chapa no mínimo 4 mm com rosca conformada diretamente na peça, não sendo aceito porca rebite. COLUNA única, fabricada em chapa de aço com espess de 1,2 mm, dobrada em formato de decágono irregular; possuindo um refo superior e inferior e unidas pelo processo de solda MIG por chapas com espessura mínima de 3 mm, sendo estas chapas dispostas em ambas as extremidades da coluna, na posição horizontal, suporte para calha estrutul em chapa de aço com espessura minima de 2,0mm com furação central de mm, abertura para passagem de fiação com abertura livre entre 99 e 105 m calha de saque interna que é fixada pelo sistema de gravidade, proporcionando desta forma uma perfeita união (entre PATA-COLUNA-SUPORTE DO TAMPO) por meio de solda MIG não aparente; proporcionan possibilidade de fixação de uma possível calha estrutural sob o tampo, por meio de parafusos tipo M6. Paralela à coluna, é acoplada uma calha de sag lateral, cuja função é proporcionar a subida de cabos do piso ao tampo de forma discreta e funcional. Na Face externa da coluna possui uma furação 40mm com acabamento em polipropileno com possibilidade de saque cas haja a necessidade de passagem de fiação entre estações. SUPORTE DO TAMPO fabricado em tubo de aço 50 x 20 mm com comprimento de 435 m com espessura mínima de 1,2 mm, fixada a COLUNA por meio de solda MIC Todas as partes metálicas deverão ser submetidas a um pré-tratamento po fosfatização a base de zinco (lavagem – decapagem - fosforização) e pintu eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 2 C. Acabamento com sapatas em PVC rígido com diâmetro de 50 mm e altur no mínimo 12 mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Passagem de Fiação no tampo: confeccionado em polipropileno injetado, d passagem de fiação com abertura livre 54 mm de diâmetro, deverá possuir tampa de saque no mesmo material. Estrutura de sustentação central: formada por chapas metálicas dobradas em formato octogonal, com sua q frontal reta, conferindo a estrutura beleza e robustez; tendo uma calha int passagem para cabeamento, com tampa removível, e com o6 furos para acoplamento de tomadas de elétrica, telefonia e dados. Em sua face inferid possui um tubo de aço com medidas de 20 x 20 mm Todas as partes metáli deverão ser submetidas a um pré-tratamento por fosforização a base de zi (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóx pó texturizada, polimerizada em estufa a 200° C. Acabamento com sapatas PVC rígido, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Medida gerais 140 x 710 x 250 mm, abertura para passagem de fiação 61 mm, calha





		saque interno medindo 70 x 650 mm, a estrutura possui 3 furações de 40 n
		para passagem de fiação, sendo uma das furações para a face externa com
0.4		capa de polipropileno, possibilitando a instalação a outras mesas.
04	06	025.018.071 Mesa em L 1400x1400x600x745 mm
		<b>Descrição do Produto:</b> Tampo confeccionados com chapas de partículas de
		madeira de média densidade (MDP – Medium Density Particleboard),
		selecionadas de eucalypto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidada
		com resina intética e termo-estabilizadas sob pressão, com 25mm de
		espessura, revestido em ambas as faces por filme termo prensado de
		melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-refle
		As chapas possuem densidade média de 565 Kgf/m³, resistência à tração
		perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143,
		resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NB
		14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos d
		ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado
		com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com
		adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm
		acordo com as Normas ABNT. A fixação do tampo/estrutura deverá ser feit
		por meio de parafusos máquina M6, fixados por meio de buchas metálicas
		confeccionadas em ZAMAK, e cravadas na face inferior do tampo. Painel
		Frontal: confeccionados com chapas de partículas de madeira de média
		densidade (MDP – Medium Density Particleboard), selecionadas de eucalyr
		pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina intética e termo
		estabilizadas sob pressão, com 18 mm de espessura, revestido em ambas a
		faces por filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm,
		texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade méd
		de 565 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à
		flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2
		acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisito
		NBR 14810-3 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha o topo inferior
		encabeçado com fita de poliestireno com 2 mm de espessura mínima, cola
		com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2 n
		A fixação do travessa/estrutura deverá ser feita por meio de Girofix e fixaç
		no tampo por cavilhas plásticas Estruturas laterais metálicas constituídas p
		chapas metálicas conformadas, cuja composição se divide em base inferior
		montante vertical, e base superior. Base inferior fabricada em chapa de aço
		galvanizada com espessura de 2,00 mm, estampada e repuxada, medindo
		580 x 65 mm, com suportes para fixação das sapatas niveladoras em chapa
		no mínimo 4 mm com rosca conformada diretamente na peça, não sendo
		aceito porca rebite. COLUNA única, fabricada em chapa de aço com espess
		de 1,2 mm, dobrada em formato de decágono irregular; possuindo um refo
		superior e inferior e unidas pelo processo de solda MIG por chapas com
		espessura mínima de 3 mm, sendo estas chapas dispostas em ambas as
		extremidades da coluna, na posição horizontal, suporte para calha estrutu
		em chapa de aço com espessura mínima de 2,0mm com furação central de





mm, abertura para passagem de fiação com abertura livre entre 99 e 105 m
calha de saque interna que é fixada pelo sistema de gravidade,
proporcionando desta forma uma perfeita união (entre PATA-COLUNA-
SUPORTE DO TAMPO) por meio de solda MIG não aparente; proporcionan
possibilidade de fixação de uma possível calha estrutural sob o tampo, por
meio de parafusos tipo M6. Paralela à coluna, é acoplada uma calha de saq
lateral, cuja função é proporcionar a subida de cabos do piso ao tampo de
forma discreta e funcional. Na Face externa da coluna possui uma furação
40mm com acabamento em polipropileno com possibilidade de saque cas
haja a necessidade de passagem de fiação entre estações. SUPORTE DO
TAMPO fabricado em tubo de aço 50 x 20 mm com comprimento de 435 m
com espessura mínima de 1,2 mm, fixada a COLUNA por meio de solda MIC
Todas as partes metálicas deverão ser submetidas a um pré-tratamento po
fosforização a base de zinco (lavagem – decapagem - fosfatização) e pintu
eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 2
C. Acabamento com sapatas em PVC rígido com diâmetro de 50 mm e altur
no mínimo 12 mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso.
Passagem de Fiação no tampo: confeccionado em polipropileno injetado, o
passagem de fiação com abertura livre 54 mm de diâmetro, deverá possuir
tampa de saque no mesmo material. Estrutura de sustentação central:
formada por chapas metálicas dobradas em formato octogonal, com sua q
frontal reta, conferindo a estrutura beleza e robustez; tendo uma calha int
passagem para cabeamento, com tampa removível, e com o6 furos para
acoplamento de tomadas de elétrica, telefonia e dados. Em sua face inferio
possui um tubo de aço com medidas de 20 x 20 mm Todas as partes metáli
deverão ser submetidas a um pré-tratamento por fosfatização a base de zi
(lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóx
pó texturizada, polimerizada em estufa a 200° C. Acabamento com sapatas
PVC rígido, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Medida
gerais 140 x 710 x 250 mm, abertura para passagem de fiação 61 mm, calha
saque interno medindo 70 x 650 mm, a estrutura possui 3 furações de 40 n
para passagem de fiação, sendo uma das furações para a face externa com
capa de polipropileno, possibilitando a instalação a outras mesas.
025.0180.72 Mesa Redonda Altura 745 mm Diametro 1260 mm
<b>Descrição do Produto:</b> Tampo superior confeccionados com chapas de
partículas de madeira de média densidade (MDP – Medium Density
Particleboard), selecionadas de eucalypto e pinus reflorestados, aglutinada
consolidadas com resina intética e termo-estabilizadas sob pressão, com
25mm de espessura, revestido em ambas as faces por filme termo-prensad
melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-refle
As chapas possuem densidade média de 565 Kgf/m³, resistência à tração
perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143,
resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NB
14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos d
ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado





	1	
06	30	com fita de poliestireno com 2.50 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,50 mm fixação do tampo com a estrutura deverá ser feito com parafusos de rosca a buchas metálicas cravadas no tampo. Estrutura laterais metálicas constituídas por chapas metálicas conformadas, cuja composição se divide base inferior, montante vertical, e base superior. Base inferior com 4 haste fabricada em chapa de aço galvanizada com espessura de 2,00 mm, estampada e repuxada, medindo 25 x 345 x 65 mm, com suportes para fixa das sapatas niveladoras em chapa de no mínimo 4 mm com rosca conform diretamente na peça, não sendo aceito porca rebite. COLUNA em tubo de 3 de 4 polegadas com espessura de 1,2 mm. SUPORTE DO TAMPO fabricado tubo de aço 50 x 20 mm com comprimento de 800 mm em formato de X co espessura mínima de 1,2 mm, fixada a COLUNA por meio de solda MIG. Toc as partes metálicas deverão ser submetidas a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem – decapagem - fosfatização) e pintu eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 2 C. Acabamento com sapatas em PVC rígido com diâmetro de 50 mm e altur no mínimo 12 mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso.
		Profundidade: 500 mm
		Descrição do Produto: Tampo confeccionados com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Medium Density Particleboard), selecionadas de eucalypto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidada com resina intética e termo-estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces por filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-refle As chapas possuem densidade média de 565 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NB 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos d ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,50 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm acordo com as Normas ABNT. Laterais, Fundo, Prateleira (2 prateleiras reguláveis o1 prateleira fixa) e Portas confeccionados com chapas de partíc de madeira de média densidade (MDP – Medium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidada com resina intética e termo-estabilizadas sob pressão, com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces por filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-refle As chapas possuem densidade média de 565 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NB 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3. Portas com acabamento nos quatro topos, Prateleiras com acabamento no topo front



Praça Chafia Chaib Baracat, nº 351, Vila Esperança – Tel. (19) 3896-9000 email: <u>licitacao@pmsaposse.sp.gov.br</u> Santo Antônio de Posse – SP



Fundo com acabamento no topo inferior; Sendo encabeçados com fita de poliestireno com 2,00 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,00 mm. Portas cor sistema de fechamento simultâneo das duas folhas, sendo fixador na porta esquerda confeccionado em chapa de aço zincado branco com espessura o 1,20 mm com medidas de 38 x 38 x 19, em formado de L, com todas as quin arredondas sendo as duas pontas do L com arredondado a 180°, deste mod não apresentando quinas cortantes, sendo fixado por 2 parafusos auto atarrachantes de 4 x 16 mm. Batente superior da porta direita, deverá ser fixado ao tampo superior em sua face inferior, em formato de L medindo 1 25 x 45 mm e espessura 0,90, possui dos furos oblongos para fixação e regulagem e fixado por 2 parafusos auto atarrachante de 4 x 16 mm, com todas as guinas deste modo não apresentando guinas cortantes. Fechadur modelo lingueta, com acabamento cromado, chave com sistema rebatível, com corpo em polipropileno injetado, a fechadura deverá ser fixado com c em polipropileno com altura de 5 mm, com medidas 38 x 43 mm. Dobradiç Curva com abertura de 95° e mola de pressão, com acabamento zincado, c caneco de fixação em uma cavidade de 35 mm, sendo fixada a porta e later por parafusos auto atarraxastes de 4 x 16 mm, com todas as quinas deste modo não apresentando quinas cortantes. As portas devem ficar no mínim 90 mm do piso.Rodapé com altura de 75 mm, com fixação por 2 cavilhas nº em plástico em cada lado, poliestireno com 2.00 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt no topo inferior. A sustentação da porta sera feita com dobradiças de pressão com abertura de 90°, sendo as mesmas dotadas de Puxadores deverão ser em aço zamack tipo alça com acabamer escovado medindo 155 x 8,6 x 25 mm (podendo variar + ou – 1.00 mm), sen fixadas as portas por parafusos galvanizado com cabeça Philips e/ou Fenda com rosca milimétrica com 4.00 mm. O Armário possui 04 sapatas nivelado sendo localizada 2 peças em cada lateral Sapata Niveladora em formato sextavado, com diâmetro de 31 mm e espessura mínima 12 mm, deverá ser fixado a chapa de aço em formato de U, com rosca 5/16, permitindo regula de desnível até 15 mm, sendo parafuso zincado e sapata sextavada injetada polipropileno formando um único corpo com frisos inferiores em formato circular, chapa em U em aço carbono com dimensão externa de 25 x 42 x 2 mm (variação de + 3 mm) e espessura 1.20 mm com acabamento em pintur epóxi-pó na cor preta, sendo chapa fixada na parte inferior de cada lateral cada peça sendo fixada no mínimo por 2 parafusos auto atarrachantes de 16 mm. As laterais devem ter a furação com distância de 32 mm entre furos furos com diâmetro de 5 mm de para regulagem de prateleira, pino de fixa das prateleiras em aço zamack com acabamento cromado, o pino possui sistema de segurança (encaixe na face inferior na prateleira, e encaixe com trava de fixação na lateral do armário) evitando a remoção da prateleira ou pino de modo involuntário, em formato de L com largura de 12 mm e os parafusos de montagem devem ser parafusos ocultos tipo Mini-Fix e cavilh plásticas e deverá possuir acabamentos injetados para que após a sua





07		montagem não fiquem aparentes.
07	10	025.018.074 Armário Misto 02 Portas Altura 1600 mm Largura: 800 mm
		Profundidade: 500 mm
		Descrição do Produto: Tampo confeccionados com chapas de partículas de
		madeira de média densidade (MDP – Medium Density Particleboard),
		selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidada
		com resina intética e termo-estabilizadas sob pressão, com 25 mm de
		espessura, revestido em ambas as faces por filme termo-prensado de
		melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-refle
		As chapas possuem densidade média de 565 Kgf/m³, resistência à tração
		perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143,
		resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NB
		14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos d
		ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado
		com fita de poliestireno com 2,50 mm de espessura mínima, coladas com
		adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm
		acordo com as Normas ABNT. Laterais, Fundo, Prateleira (2 prateleiras
		reguláveis o1 prataleira fixa) e Portas confeccionados com chapas de partíc
		de madeira de média densidade (MDP – Medium Density Particleboard),
		selecionadas de eucalypto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidada
		com resina intética e termo-estabilizadas sob pressão, com 18mm de
		espessura, revestido em ambas as faces por filme termo-prensado de
		melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-refle
		As chapas possuem densidade média de 565 Kgf/m³, resistência à tração
		perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NB
		14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3. Portas com
		acabamento nos quatro topos medindo 800mm de altura, Prateleiras com
		acabamento no topo frontal, Fundo com acabamento no topo inferior; Ser
		encabeçados com fita de poliestireno com 2,00 mm de espessura mínima,
		coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômic
		de 2,00 mm. Portas com sistema de fechamento simultâneo das duas folha
		sendo fixador na porta esquerda confeccionado em chapa de aço zincado
		branco com espessura de 1,20 mm com medidas de 38 x 38 x 19, em formado
		de L, com todas as quinas arredondas sendo as duas pontas do L com
		arredondado a 180°, deste modo não apresentando quinas cortantes, send
		fixado por 2 parafusos auto atarrachantes de 4 x 16 mm. Batente superior o
		porta direita, deverá ser fixado ao tampo superior em sua face inferior, em
		formato de L medindo 16 x 25 x 45 mm e espessura 0,90, possui dos furos
		oblongos para fixação e regulagem e fixado por 2 parafusos auto atarracha
		de 4 x 16 mm, com todas as quinas deste modo não apresentando quinas
		cortantes. Fechadura modelo lingüeta, com acabamento cromado, chave o
		sistema rebatível, com corpo em polipropileno injetado, a fechadura dever
		ser fixado com calço em polipropileno com altura de 5 mm, com medidas 3
		43 mm. Dobradiças Curva com abertura de 95° e mola de pressão, com





		acabamento zincado, com caneco de fixação em uma cavidade de 35 mm,
		sendo fixada a porta e lateral por parafusos auto atarrachantes de 4 x 16 m
		com todas as quinas deste modo não apresentando quinas cortantes. As
		portas devem ficar no mínimo a 90 mm do piso. Rodapé com altura de 75 m
		com fixação por 2 cavilhas nº 8 em plástico em cada lado, poliestireno com
		2.00 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt no topo infer
		A sustentação da porta será feita com dobradiças de pressão com abertura
		90°, sendo as mesmas dotadas de Puxadores deverão ser em aço zamack t
		alça com acabamento escovado medindo 155 x 8,6 x 25 mm (podendo varia
		ou – 1.00 mm), sendo fixadas as portas por parafusos galvanizado com cab
		Philips e/ou Fenda, com rosca milimétrica com 4.00 mm. O Armário possui
		sapatas niveladoras, sendo localizada 2 peças em cada lateral Sapata
		Niveladora em formato sextavado, com diâmetro de 31 mm e espessura
		mínima 12 mm, deverá ser fixado a chapa de aço em formato de U, com ros
		5/16, permitindo regulagem de desnível até 15 mm, sendo parafuso zincado
		sapata sextavada injetada em polipropileno formando um único corpo con
		frisos inferiores em formato circular, chapa em U em aço carbono com
		dimensão externa de 25 x 42 x 22 mm (variação de + 3 mm) e espessura 1.2
		mm com acabamento em pintura epóxi-pó na cor preta, sendo chapa fixad
		parte inferior de cada lateral e cada peça sendo fixada no mínimo por 2
		parafusos auto atarrachantes de 4 x 16 mm. As laterais devem ter a furação
		com distancia de 32 mm entre furos e furos com diâmetro de 5 mm de par
		regulagem de prateleira, pino de fixação das prateleiras em aço zamack co
		acabamento cromado, o pino possui sistema de segurança (encaixe na fac
		inferior na prateleira, e encaixe com trava de fixação na lateral do armário)
		evitando a remoção da prateleira ou pino de modo involuntário, em forma
		de L com largura de 12 mm e os parafusos de montagem devem ser parafu
		ocultos tipo Mini-Fix e cavilhas plásticas e deverá possuir acabamentos
		injetados para que após a sua montagem não fiquem aparentes.
08	20	025.018.075 Armário Baixo 02 Portas Altura 745 mm Largura: 800 mm
		Profundidade: 500 mm
		<b>Descrição do Produto:</b> Tampo confeccionados com chapas de partículas de
		madeira de média densidade (MDP – Medium Density Particleboard),
		selecionadas de eucalypto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidada
		com resina intética e termo-estabilizadas sob pressão, com 25 mm de
		espessura, revestido em ambas as faces por filme termo-prensado de
		melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-refle
		As chapas possuem densidade média de 565 Kgf/m³, resistência à tração
		perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143,
		resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NB
		14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos d
		ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado
		com fita de poliestireno com 2,50 mm de espessura mínima, coladas com
		adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm
	<u> </u>	acordo com as Normas ABNT. Laterais, Fundo, Prateleira (1 prateleira



Praça Chafia Chaib Baracat, nº 351, Vila Esperança – Tel. (19) 3896-9000 email: <u>licitacao@pmsaposse.sp.qov.br</u> Santo Antônio de Posse – SP



regulável) e Portas confeccionados com chapas de partículas de madeira d média densidade (MDP - Medium Density Particleboard), selecionadas de eucalypto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina inte e termo-estabilizadas sob pressão, com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces por filme termo-prensado de melaminico com espessura de mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade média de 565 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm<sup>2</sup> = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3. Portas com acabamento nos quatro tod Prateleiras com acabamento no topo frontal, Fundo com acabamento no t inferior; Sendo encabeçados com fita de poliestireno com 2,00 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondad raio ergonômico de 2,00 mm. Portas com sistema de fechamento simultân das duas folhas, sendo fixador na porta esquerda confeccionado em chapa aço zincado branco com espessura de 1,20 mm com medidas de 38 x 38 x 1 em formado de L, com todas as quinas arredondas sendo as duas pontas d com arredondado a 180°, deste modo não apresentando guinas cortantes, sendo fixado por 2 parafusos auto atarrachantes de 4 x 16 mm. Batente superior da porta direita, deverá ser fixado ao tampo superior em sua face inferior, em formato de L medindo 16 x 25 x 45 mm e espessura 0,90, possi dos furos oblongos para fixação e regulagem e fixado por 2 parafusos auto atarrachante de 4 x 16 mm, com todas as quinas deste modo não apresentando quinas cortantes. Fechadura modelo lingüeta, com acabame cromado, chave com sistema rebatível, com corpo em polipropileno injeta fechadura deverá ser fixado com calço em polipropileno com altura de 5 m com medidas 38 x 43 mm. Dobradiças Curva com abertura de 95° e mola de pressão, com acabamento zincado, com caneco de fixação em uma cavida de 35 mm, sendo fixada a porta e lateral por parafusos auto atarrachantes x 16 mm, com todas as quinas deste modo não apresentando quinas cortar As portas devem ficar no mínimo a 90 mm do piso.Rodapé com altura de 7 mm, com fixação por 2 cavilhas nº 8 em plástico em cada lado, poliestireno com 2.00 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt no topo inferior. A sustentação da porta será feita com dobradiças de pressão com abertura de 90°, sendo as mesmas dotadas de Puxadores deverão ser em a zamack tipo alça com acabamento escovado medindo 155 x 8,6 x 25 mm (podendo variar + ou – 1.00 mm), sendo fixadas as portas por parafusos galvanizado com cabeça Philips e/ou Fenda, com rosca milimétrica com 4.d mm. O Armário possui 04 sapatas niveladoras, sendo localizada 2 peças em cada lateral Sapata Niveladora em formato sextavado, com diâmetro de 31 e espessura mínima 12 mm, deverá ser fixado a chapa de aço em formato d com rosca 5/16, permitindo regulagem de desnível até 15 mm, sendo parafi zincado e sapata sextavada injetada em polipropileno formando um único corpo com frisos inferiores em formato circular, chapa em U em aço carbo com dimensão externa de 25 x 42 x 22 mm (variação de + 3 mm) e espessur





09	05	1.20 mm com acabamento em pintura epóxi-pó na cor preta, sendo chapa fixada na parte inferior de cada lateral e cada peça sendo fixada no mínimo 2 parafusos auto atarrachantes de 4 x 16 mm. As laterais devem ter a furaça com distancia de 32 mm entre furos e furos com diâmetro de 5 mm de par regulagem de prateleira, pino de fixação das prateleiras em aço zamack co acabamento cromado, o pino possui sistema de segurança (encaixe na face inferior na prateleira, e encaixe com trava de fixação na lateral do armário) evitando a remoção da prateleira ou pino de modo involuntário, em formar de L com largura de 12 mm e os parafusos de montagem devem ser parafu ocultos tipo Mini-Fix e cavilhas plásticas e deverá possuir acabamentos injetados para que após a sua montagem não fiquem aparentes.  025.018.076 Mesa de Reunião 4000 x 1000 Altura 745 mm
-	"	Descrição do Produto: Tampo com formato retangular confeccionados con
		chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Medium Dens
		Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinada
		consolidadas com resina intética e termo-estabilizadas sob pressão, com
		25mm de espessura, revestido em ambas as faces por filme termo-prensad
		melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-refle
		As chapas possuem densidade média de 565 Kgf/m³, resistência à tração
		perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143,
		resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NB
		14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos d
		ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado
		com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com
		adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm
		acordo com as Normas ABNT. A fixação do tampo/estrutura deverá ser feit
		por meio de parafusos máquina M6, fixados por meio de buchas metálicas
		confeccionadas em ZAMAK, e cravadas na face inferior do tampo. Travessa
		confeccionados com chapas de partículas de madeira de média densidade
		(MDP – Medium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus
		reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina intética e termo-
		estabilizadas sob pressão, com 18 mm de espessura, revestido em ambas a
		faces por filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm,
		texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade méd
		de 565 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à
		flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2
		acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisito
		NBR 14810-3 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha o topo inferior encabeçado com fita de poliestireno com 2 mm de espessura mínima, cola
		com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2 n
		A fixação do travessa/estrutura deverá ser feita por meio de Girofix e fixação
		no tampo por cavilhas plásticas Estruturas metálicas (duas nas extremidad
		duas centrais)constituídas por chapas metálicas conformadas, cuja
		composição se divide em base inferior, montante vertical, e base superior.
		Base inferior fabricada em chapa de aço gavanizada com espessura de 2,00
		Dase interior labricada em enapa de aço gavanizada com espessara de 2,00





		mm, estampada e repuxada, medindo 25 x 680 x 65 mm, em formato reto, com duas pontas com um grau de inclinação, com suportes para fixação da sapatas niveladoras em chapa de no mínimo 4 mm com rosca conformada diretamente na peça, não sendo aceito porca rebite. COLUNA única, fabric em chapa de aço com espessura de 1,2 mm, dobrada em formato de decág irregular, com largura entre 240 e 255 mm, sendo estas chapas dispostas e ambas as extremidades da coluna, na posição horizontal, suporte para calt estrutural em chapa de aço com espessura minima de 2,0mm com furação central de 40 mm, abertura para passagem de fiação com abertura livre en 93 e 105 mm, calha de saque interna que é fixada pelo sistema de gravidad proporcionando desta forma uma perfeita união (entre PATA-COLUNA-SUPORTE DO TAMPO) por meio de solda MIG não aparente; proporcionan possibilidade de fixação de uma possível calha estrutural sob o tampo, por meio de parafusos tipo M6. Paralela à coluna, é acoplada uma calha de saq lateral, cuja função é proporcionar a subida de cabos do piso ao tampo de forma discreta e funcional. Na Face externa da coluna possui uma furação 40mm com acabamento em poliptopileno com possibilidade de saque cas haja a necessidade de passagem de fiação. SUPORTE DO TAMPO fabricado tubo de aço 50 x 20 mm com comprimento de 600 mm com espessura mín de 1,2 mm, fixada a COLUNA por meio de solda MIG. Todas as partes metál deverão ser submetidas a um pré-tratamento por fosfatização a base de zi (lavagem – decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epós em pó texturizada, polimerizada em estufa a 200° C. Acabamento com sap em PVC rígido com diâmetro de 50 mm e altura de no mínimo 12 mm, cuja
10	04	função será contornar eventuais desníveis de piso.  o25.018.077 Armário Balcão 4 Portas Altura 745 mm Largura: 1860 mm  Profundidade: 470 mm
		Descrição do Produto: Tampo confeccionados com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Medium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidada com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces por filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-refle As chapas possuem densidade média de 565 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NB 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos d ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,50 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm acordo com as Normas ABNT. Laterais, Fundo, Prateleira (1 prateleira regul por vão) e Portas confeccionados com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Medium Density Particleboard), selecionadas de eucalypto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina inte e termo-estabilizadas sob pressão, com 18mm de espessura, revestido em



Praça Chafia Chaib Baracat, nº 351, Vila Esperança – Tel. (19) 3896-9000 email: <u>licitacao@pmsaposse.sp.gov.br</u> Santo Antônio de Posse – SP



ambas as faces por filme termo prensado de melaminico com espessura de mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade média de 565 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm<sup>2</sup> = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm<sup>2</sup> = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3. Portas com acabamento nos quatro top Prateleiras com acabamento no topo frontal, Fundo com acabamento no t inferior; Sendo encabeçados com fita de poliestireno com 2,00 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondad raio ergonômico de 2,00 mm. Portas com sistema de fechamento simultân das duas folhas, sendo fixador na porta esquerda confeccionado em chapa aço zincado branco com espessura de 1,20 mm com medidas de 38 x 38 x 1 em formado de L, com todas as quinas arredondas sendo as duas pontas d com arredondado a 180°, deste modo não apresentando quinas cortantes, sendo fixado por 2 parafusos auto atarrachantes de 4 x 16 mm. Batente superior da porta direita, deverá ser fixado ao tampo superior em sua face inferior, em formato de L medindo 16 x 25 x 45 mm e espessura 0,90, possi dos furos oblongos para fixação e regulagem e fixado por 2 parafusos auto atarrachante de 4 x 16 mm, com todas as quinas deste modo não apresentando quinas cortantes. Fechadura modelo lingüeta, com acabame cromado, chave com sistema rebatível, com corpo em polipropileno injeta fechadura deverá ser fixado com calço em polipropileno com altura de 5 m com medidas 38 x 43 mm. Dobradiças Curva com abertura de 95° e mola de pressão, com acabamento zincado, com caneco de fixação em uma cavida de 35 mm, sendo fixada a porta e lateral por parafusos auto atarrachantes x 16 mm, com todas as quinas deste modo não apresentando quinas cortar As portas devem ficar no mínimo a 90 mm do piso. Rodapé com altura de 7 mm, com fixação por 2 cavilhas nº 8 em plástico em cada lado, poliestireno com 2.00 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt no topo inferior. A sustentação da porta será feita com dobradiças de pressão com abertura de 90°, sendo as mesmas dotadas de Puxadores deverão ser em a zamack tipo alça com acabamento escovado medindo 155 x 8,6 x 25 mm (podendo variar + ou – 1.00 mm), sendo fixadas as portas por parafusos galvanizado com cabeça Philips e/ou Fenda, com rosca milimétrica com 4.d mm. O Armário possui 04 sapatas niveladoras, sendo localizada 2 peças em cada lateral Sapata Niveladora em formato sextavado, com diâmetro de 31 e espessura mínima 12 mm, deverá ser fixado a chapa de aço em formato d com rosca 5/16, permitindo regulagem de desnível até 15 mm, sendo parafi zincado e sapata sextavada injetada em polipropileno formando um único corpo com frisos inferiores em formato circular, chapa em U em aço carbo com dimensão externa de 25 x 42 x 22 mm (variação de + 3 mm) e espessur 1.20 mm com acabamento em pintura epóxi-pó na cor preta, sendo chapa fixada na parte inferior de cada lateral e cada peça sendo fixada no mínimo 2 parafusos auto atarrachantes de 4 x 16 mm. As laterais devem ter a furaç com distancia de 32 mm entre furos e furos com diâmetro de 5 mm de par





		regulagem de prateleira, pino de fixação das prateleiras em aço zamack co
		acabamento cromado, o pino possui sistema de segurança (encaixe na face
		inferior na prateleira, e encaixe com trava de fixação na lateral do armário)
		evitando a remoção da prateleira ou pino de modo involuntário, em forma
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		de L com largura de 12 mm e os parafusos de montagem devem ser parafu
		ocultos tipo Mini-Fix e cavilhas plásticas e deverá possuir acabamentos
1.1	0.0	injetados para que após a sua montagem não fiquem aparentes.
11	06	025.018.078 Gaveteiro Fixo 2 Gavetas A: 245 L: 315 P: 440 mm
		Descrição do Produto: Laterais, Fundo e frente das gavetas confeccionado
		com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Medium
		Density Particleboard), selecionadas de eucalypto e pinus reflorestados,
		aglutinadas e consolidadas com resina Sintética e termo-estabilizadas sob
		pressão, com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces por filme
		termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, ser
		fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade média de 565 Kgf/m³,
		resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática
		kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com
		normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3
		Métodos de ensaio. Laterais com acabamento nos topos verticais e no top
		inferior, frente das gavetas com acabamento nos quatro topos, Fundo con
		acabamento no topo inferior; Sendo encabeçados com fita de poliestireno
		com 2.00 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com
		arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,00 mm de acordo com as
		Normas ABNT Fechamento simultâneo sendo fechadura frontal com
		acabamento cromado, chaves com sistema de escamoteamento, gavetas
		confeccionados com chapas de partículas de madeira de média densidade
		(MDP – Medium Density Particleboard) e fundo com espessura de 3 mm. A
		fechadura deverá ser fixada a frontal fixo com espessura de 18mm e altura
		60 mm. Gavetas dotadas de Puxadores deverão ser em aço zamack tipo al
		com acabamento escovado medindo 155 x 9 x 30 mm (podendo variar + ou
		1.00 mm), sendo fixados as frentes das gavetas por parafusos galvanizado
		cabeça Philips e Fenda, com rosca milimétrica com passo de 4.00 mm.
		Corrediças deverão ser com corrediças de aço estampado com roldanas de
		nylon Os parafusos de montagem devem ser parafusos ocultos tipo Mini-F
		deverá possuir acabamentos injetados para que após a sua montagem não
		fiquem aparentes. Vara de tranca plástico com largura de 18 a 21 mm espes
		de 7 a 9 mm com comprimento de acordo com a necessidade do mobiliário
		deve correr dentro de vão usinado, pino plástico para encaixe de fechadura
		devem estar posicionados um acima do pino da fechadura e um logo abaix
		comprimento de 24 a 26 mm com diâmetro de 8 mm, fixado ao varão plást
		através de parafuso de 25x 4 mm, pino plástico para tranca da gaveta -
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		comprimento de 10 a 15 mm com diâmetro de 8 mm, fixado ao varão plásti
12	02	através de parafuso de 16 x 4 mm.
12	02	025.018.079 Estação de Trabalho com Bulervard
1	1	<b>Descrição do Produto:</b> Tampos confeccionado em mdp ou mdf ou lamina d



Praça Chafia Chaib Baracat, nº 351, Vila Esperança – Tel. (19) 3896-9000 email: <u>licitacao@pmsaposse.sp.gov.br</u> Santo Antônio de Posse – SP



madeira natural (a definir pelo requisitante), com 43 mm de espessura. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo (quando for mdp ou md deverá ser encabeçado com fita de poliestireno com 2,50 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,50 mm. As partes metálicas deverão ser submetidas a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 200°c. Os tampos deverão ser unidos através de branca e cavilhas plásticas com diâmetro de 8 mm, deve possuir profundid de 800 mm, com formato de arco, com raio de 4350 mm. O painel horizont deve ser duplo, sendo um painel em 25 mm com altura de 100 mm confeccionado em mdp ou mdf ou lamina de madeira natural (a definir pel requisitante), com 25 mm de espessura. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo (quando for mdp ou mdf) deverá ser encabeçado com de poliestireno com 2,50 mm de espessura mínima, coladas com adesivo h melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,50 mm. O segundo painel deve estar posicionado a uma distância de 210 mm do piso (+-10mm) confeccionado em mdp ou mdf ou lamina de madeira natural (a definir pel requisitante), com 18 mm de espessura. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo (quando for mdp ou mdf) deverá ser encabeçado com de poliestireno com 2,50 mm de espessura mínima, coladas com adesivo h melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,50 mm, fixado aos por 04 presilhas de formato quadrado fabricadas em aço com acabamento cromado com medida de 45 x 45 x 26 mm, deve possuir pino passante para fixação da travessa, com diâmetro de 7 mm, sistema de pressão por 2 parafusos allen, fixação dos suportes aos pés através de parafusos com ro milimétrica de 6 mm x 30 mm de comprimento. Pés confeccionados em mo ou mdf ou lamina de madeira natural (a definir pelo requisitante), com 25 n de espessura. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo (quand mdp ou mdf) deverá ser encabeçado com fita de poliestireno com 2,50 mm espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondad raio ergonômico de 2,50 mm. Lateral mesa dimensões: a: 745 l: 1000 p: 650 com as mesas caraterísticas da mesa principal. Fixado ao centro do tampo parte posterior do tampo, uma caixa de tomadas com tampa em alumínio pintado com corpo em pvc, com 3 tomadas elétricas e 3 espelho para dado instalados, além de 2 espelhos cegos que possibilitam a instalação de mais tomadas de acordo com a necessidade do usuário, fixado ao tampo atravé 4 parafusos auto atarrachantes de 3 x 16 mm, medidas da tampa: 265 x 116 mm. Tampa basculante com medida de 78 mm x 237 mm (+-4 mm). Fixado painel vertical uma eletrocalha em formato "j" com 4 furos retangulares pa tomadas elétricas e 4 furos retangulares para tomadas lógicas sendo 2 de d modelo em cada extremidade, eletrocalha confeccionada em aço 0.90 con altura de 80 mm profundidade de 130 mm. Deve ter todas as quinas arredondadas. Fixado ao pé painel o1 eletrocalha para subida vertical de ca com formato hexagonal irregular, deve possuir tampa de saque para acess





		cabos.
13	15	025.018.080 Plataforma 03 Lugares Dimensões: A:745 mm P: 800 mm L: 36
		mm (cada modula 1200)
		Descrição do Produto: Tampo confeccionados com chapas de partículas de
		madeira de média densidade (MDP – Medium Density Particleboard),
		selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidada
		com resina intética e termo-estabilizadas sob pressão, com 25 mm de
		espessura, revestido em ambas as faces por filme termo prensado de
		melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-refle
		As chapas possuem densidade média de 565 Kgf/m³, resistência à tração
		perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143,
		resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NB
		14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos d
		ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado
		com fita de poliestireno com 2,50 mm de espessura mínima, coladas com
		adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm
		acordo com as Normas ABNT, os tampos dever ser produzidos em 3 parte
		sendo três peças com 1200 x 800.
		Estrutura Lateral em tubo de aço 50 x 50 mm, com espessura de no mínimo
		mm, os tubos devem se unir em ângulo de 90° e soldados pelo processo de
		MIG, e acabamento em suas junções, após o acabamento final da estrutura
		pintura, não deverá ficar aparente a junção deles e não apresentar rebarba
		acabamentos uniformes. Que deverá ficar a 10 mm de abaixo do tampo,
		deixando a estética do tampo "flutante". A estrutura lateral deverá
		acompanhar a mesma medida da profundidade do tampo.
		O quadro estrutural que liga o pé lateral e fixa a estruturas, sendo a estrutu
		centrais confeccionada por dois tubos 50 x 50 mm com parede de 1,2 mm,
		unidos um ao outro por quatro barras chatas 1" x 1/8", e um montante, ent
		cada posto (central, com vão livre de 260 mm, com parede de 1,2mm, duas
		tampas em chapa de aço dobrada, com espessura de 0,90 mm, com
		parafusamento aos quadros por 3 parafusos de rosca maquina em cada tul
		Montante estrutural composto por quadro estrutural e leito para fiação, se
		o quadro estrutural com duas travessas no sentido do comprimento e dua:
		travessas no sentido da largura em tubo de aço 50 x 30 mm, com espessur
		1,2 mm sendo todos soldados por solda Mig, e nas pontas das travessas no
		sentido do comprimento 03 porca rebite (2 nas laterais e uma na face infer
		com rosca m6 para acoplagem nos pés laterais e pés centrais. Leito para fi
		em chapa de aço dobrada com espessura de 1,2 mm e tampa lateral em cha
		de aço com espessura de 1,2 mm, o leito de fiação deverá ser fixado a estru
		por 4 parafusos m6 em cada lado e entrada/saída de fiação em formato
		oblongo com medida de 300 x 270 mm.
		Sobre o tampo deverá ser instalado 04 caixas de tomadas (um para cada p
		de trabalho), medindo 210 x 140 (podendo variar +/- 5 mm) injetada em
		polipropileno virgem, deverá conter furações para instalação de 3 tomadas
		elétricas, 4 tomadas de lógica ou telefonia e furação para passagem de fia





		medindo 135 x 30 mm e que as tomadas fiquem em ângulo 55° em relação a tampo. A Estação de trabalho deve possuir 2 divisores confeccionados em
		vidro temperado com espessura de 8 mm, altura de 300 mm, com cantos
		arredondados em formato moeda e acabamento totalmente jateado, cada
		divisor é fixado por 02 suportes em aço ZAMACK com acabamento em pini
		epóxi-pó, com 1 parafuso allen para aperto, gerando pressão e segurança r
		fixação do divisor
14	02	025.018.081 Mesa Reunião Dimensões A: 745 mm L: 4000 mm P: 1500 mm
		Descrição do Produto: Tampo confeccionado em mdp ou mdf ou lamina de
		madeira natural (a definir pelo requisitante), com 43 mm de espessura. O
		bordo que acompanha todo o contorno do tampo (quando for mdp ou md
		deverá ser encabeçado com fita de poliestireno com 2,50 mm de espessura
		mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio
		ergonômico de 2,50 mm. As partes metálicas deverão ser submetidas a um
		pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem – decapagem –
		fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada,
		polimerizada em estufa a 200°c. Os tampos deverão ser unidos através de
		branca e cavilhas plásticas com diâmetro de 8 mm, com formato de arco, d
		painel estrutural deve ser duplo, sendo em 18 mm com altura de no mínimo
		250 mm confeccionado em mdp ou mdf ou lamina de madeira natural (a de
		pelo requisitante). O bordo que acompanha todo o contorno do tampo
		(quando for mdp ou mdf) deverá ser encabeçado com fita de poliestireno
		2,50 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas
		arredondadas e raio ergonômico de 2,50 mm. Pés confeccionados em mdp
		mdf ou lamina de madeira natural ( a definir pelo requisitante), com 25 mm
		espessura. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo (quando fo
		mdp ou mdf) deverá ser encabeçado com fita de poliestireno com 2,50 mm
		espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondad
		raio ergonômico de 2,50 mm. Fixado ao centro do tampo, tres caixas de
		tomadas com tampa em alumínio pintado com corpo em pvc, com 3 tomad
		elétricas e 3 espelho para dados, já instalados, além de 2 espelhos cegos qu
		possibilitam a instalação de mais 2 tomadas de acordo com a necessidade
		usuário, fixado ao tampo através de 4 parafusos auto atarrachantes de 3 x
		mm, medidas da tampa: 265 x 116 mm. Tampa basculante com medida de 7
		mm x 237 mm (+-4 mm. Deve ter todas as quinas arredondadas. Fixado ao
		painel o1 eletro calha para subida vertical de cabos com formato hexagona
		irregular, deve possuir tampa de saque para acesso a cabos.

Item	Qtde	Lote 14
01	30	025.018.082 Cadeira Diretor
		Descrição do Produto: Cadeira Giratória em courino, com apóia braços, com
		assento e encosto manufaturados em espumas flexíveis de poliuretano injeta
		(moldadas), assento e encosto estruturado em compensado anatômico, mult
		laminado, resinado e prensado, com espessura mínima de 10,5 mm. Assento c
		característica de pouca ou nenhuma conformação em sua base para garantir



Praça Chafia Chaib Baracat, nº 351, Vila Esperança – Tel. (19) 3896-9000 email: <u>licitacao@pmsaposse.sp.qov.br</u> Santo Antônio de Posse – SP



alternância postural e borda frontal arredondada para não prejudicar a circula sanguínea dos membros inferiores do usuário, em conformidade com Norma Regulamentadora nº 17, Portaria MTPS nº 3.751 de 1990 do Ministério do Traba e Emprego, subitem 17.3.3, alíneas b), e c). Espaldar provido de raio de curvato mínimo de 400 mm e conformação anatômico para apoio da região lombar do usuário (em consonância com disposto no item 17.3.3, alínea da Norma Regulamentadora nº 17 do Ministério do Trabalho e Emprego, regulamentada pela Portaria nº MTPS 3.751, de 1990).

Dimensões mínimas de encosto: 470 de extensão vertical; 450 de largura; 35 de espessura mínima da espuma. Dimensões mínimas de assento: 455 mm de profundidade; 485 mm de largura de superfície; 40 mm de espessura mínima espuma. Haste de junção do encosto manufaturada em chapa de aço carbond ABNT 1008/1020 com espessura mínima de 6,35 mm e largura de 80 mm, com vinco interno de reforço estrutural e angulação de 10 graus. A espuma deverá apresentar as seguintes características físicas e mecânicas: Tensão de Ruptura entre 130 e 140 kPa - método utilizado: ABNT NBR 8515 Tensão de Alongamen mínimo de 80% - método utilizado: ABNT NBR 8515Resistência ao Rasgamento entre 490 e 500 N/m - método utilizado: ABNT NBR 8516Densidade: entre 60 kg/m3 - método utilizado: ABNT NBR 8537Resiliência: entre 60 e 65% - método utilizado: ABNT NBR 8619Deformação Permanente à Compressão a 90%: entre e 15% - método utilizado ABNT NBR 8797Força de Indentação a 25%: entre 250 270 N - método utilizado ABNT NBR 9176Força de Indentação a 40%: entre 35d 370 N - método utilizado ABNT NBR 9176 Força de Indentação a 40%: entre 80 850 N - método utilizado ABNT NBR 9176Fadiga Dinâmica Pe: entre 2,5 e 3,0% método utilizado - ABNT NBR 9177Fadiga Dinâmica 40% (Perda da Força de Indentação): entre 10 e 15% para FI de 25% e 40% - método utilizado - ABNT NBI 9177Fadiga Dinâmica 40% (Perda da Força de Indentação): entre 5 e 10% para F 65% - método utilizado - ABNT NBR 9177Fadiga Dinâmica 40% (Perda da Força Indentação): perda de espessura máxima de 2% - método utilizado - ABNT NBF 9177Resistência à Compressão: entre 10 e 15 kPa para deformação de 50% método utilizado - ABNT NBR 8910Fator Conforto: mínimo de 3,0 - método utilizado - quociente dado pela FI a 65% sobre FI a 25% Flamabilidade: velocidad de queima 0,00 mm/min, conforme ABNT NBR 9178:2003, além de apresentar Teor de Cinzas de, no máximo, 0,20%, conforme ABNT NBR 14961:2007 Isenta Clorofluorcarbono. Regulagem de tensão do relax é através de manopla girat na parte frontal do mecanismo, que permite o ajuste ao usuário Dispositiv cilíndrico hidro pneumático (CO2) para ajuste milimétrico da altura da superfí do assento, produzido por componentes metálicos, com curso mínimo de 125 mm, em conformidade com ABNT NBR 13962. Base cinco hastes produzidas e tubo de seção oblongular, de medida mínima de 20 x 39 x 1,20 mm, com fusão das hastes ao anel metálico central pelo sistema de eletro fusão (solda a pont não havendo deposição de material, aferindo maior qualidade e durabilidade peça. Carenagem termoplástica injetada em polipropileno copolímero, única emendas), disposta sobre a parte superior da base e fixadas por pinos de enc por pressão, aferindo acabamento e proteção á base. Em conformidade ABN





NBR 13962/06, raio da para mínimo exigido para este pleito de 340 mm (medi conforme proposto na Norma referida, do centro do alojamento do pistão ao centro do alojamento do rodízio). Casulo de alojamento dos rodízios produzio no próprio tubo, com travamento das paredes, aferindo maior robustez, resistência e durabilidade à peça. Cinco rodízios de nylon injetado sob pressão tipo poliamida 6.6, de alto desempenho, com medida de diâmetro de rolamer mínimo de 50 mm, eixo transversal e esferas em aço carbono ABNT 1010/1020 haste cilíndrica vertical com diâmetro mínimo de 11 mm, em aço com anel elás metálico expansor para fixação no alojamento na base, dispensando a utilizaç de buchas plásticas Braços fixos estruturado em alma de aço em maciço cilíndrico, recoberto por termofixo, pré polímero, poliuretano integral skin, de alta densidade, excelente resistência ao rasgo e alto fator conforto, com texto Tais braços são fixados ao assento por quatro parafusos, dispostos em uma chapa de aço carbono fundida por Metal Inert Gas à alma estrutural do braço. Tais parafusos são ancorados em porcas de garras de aço carbono zincadas co rosca ¼" ou métrica, cravadas no compensado estrutural de assento.
025.018.083 Cadeira Secretária sem Braço
Descrição do Produto: Cadeira Giratória, em courino com apóia braços, com assento e encosto manufaturados em espumas flexíveis de poliuretano injeta (moldadas), assento e encosto estruturado em compensado anatômico, mult laminado, resinado e prensado, com espessura mínima de 10,5 mm. Assento c característica de pouca ou nenhuma conformação em sua base para garantir alternância postural e borda frontal arredondada para não prejudicar a circula sanguínea dos membros inferiores do usuário, em conformidade com Norma Regulamentadora nº 17, Portaria MTPS nº 3.751 de 1990 do Ministério do Traba e Emprego, subitem 17.3.3, alíneas b), e c). Espaldar provido de raio de curvat mínimo de 400 mm e conformação anatômico para apoio da região lombar do usuário (em consonância com disposto no item 17.3.3, alínea da Norma Regulamentadora nº 17 do Ministério do Trabalho e Emprego, regulamentada pela Portaria nº MTPS 3.751, de 1990). A espuma deverá apresentar as seguint características físicas e mecânicas:Tensão de Ruptura: entre 130 e 140 kPa - método utilizado: ABNT NBR 8515Tensão de Alongamento: mínimo de 80% - método utilizado: ABNT NBR 8515Resistência ao Rasgamento: entre 490 e 50 N/m - método utilizado: ABNT NBR 8537Resiliência: entre 60 e 65% - método utilizado: ABNT NBR 8797Força de Indentação a 25%: entre 250 e 270 N - métod utilizado ABNT NBR 9176Força de Indentação a 40%: entre 800 e 850 N - métod utilizado ABNT NBR 9176Força de Indentação a 40%: entre 800 e 850 N - métod utilizado ABNT NBR 9176Força de Indentação a 40%: entre 800 e 850 N - métod utilizado ABNT NBR 9176Força de Indentação a 40%: entre 800 e 850 N - métod utilizado ABNT NBR 9176Força de Indentação a 40%: entre 800 e 850 N - métod utilizado ABNT NBR 9177Fadiga Dinâmica 40% (Perda da Força de Indentação): entre 10 15% para FI de 25% e 40% - método utilizado - ABNT NBR 9177Fadiga Dinâmica 40% (Perda da Força de Indentação): perda de Indentação): pe



03

24

## Prefeitura Municipal de Santo Antônio de Posse

Praça Chafia Chaib Baracat, nº 351, Vila Esperança – Tel. (19) 3896-9000 email: <u>licitacao@pmsaposse.sp.gov.br</u> Santo Antônio de Posse – SP



Compressão: entre 10 e 15 kPa para deformação de 50% - método utilizado - A NBR 8910Fator Conforto: mínimo de 3,0 - método utilizado - quociente dado p FI a 65% sobre FI a 25% Flamabilidade: velocidade de queima 0,00 mm/min, conforme ABNT NBR 9178:2003, além de apresentar Teor de Cinzas de, no máximo, 0,20%, conforme ABNT NBR 14961:2007 Isenta de Clorofluorcarbono Dimensões mínimas de encosto: 360 de extensão vertical; 410 de largura; 35 de espessura mínima da espuma. Dimensões mínimas de assento: 425 mm de profundidade; 460 mm de largura de superfície; 40 mm de espessura mínima espuma. Haste de junção do encosto manufaturada em chapa de aço carbond ABNT 1008/1020 com espessura mínima de 6,35 mm e largura de 80 mm, com vinco interno de reforço estrutural e angulação de 10 graus. Flange universal ( x200 e 125 x125 mm) confeccionada em chapa de aço carbono ABNT 1010/102d com vincos e conformações que melhoram seu desempenho mecânico, para função de plataforma de sustentação do assento. Assento com inclinação fixa entre -2° e -7°. Dispositivo cilíndrico hidro pneumático (CO2) para ajuste milimétrico da altura da superfície do assento, produzido por componentes metálicos, com curso mínimo de 125 mm, em conformidade com ABNT NBR B cinco hastes produzidas em tubo de seção oblongular, de medida mínima de 39 x 1,20 mm, com fusão das hastes ao anel metálico central pelo sistema de eletro fusão (solda a ponto), não havendo deposição de material, aferindo m qualidade e durabilidade à peça. Carenagem termoplástica injetada em polipropileno copolímero, única (sem emendas), disposta sobre a parte super da base e fixadas por pinos de encaixe por pressão, aferindo acabamento e proteção á base. Em conformidade ABNT NBR 13962/06, raio da para mínimo exigido para este pleito de 280 mm (medição conforme proposto na Norma referida, do centro do alojamento do pistão ao centro do alojamento do rodíz Casulo de alojamento dos rodízios produzidos no próprio tubo, com travamento das paredes, aferindo maior robustez, resistência e durabilidade à peça. Cinco rodízios de nylon injetado sob pressão, do tipo poliamida 6.6, de alto desempenho, com medida de diâmetro de rolamento mínimo de 50 mm, eixo transversal e esferas em aço carbono ABNT 1010/1020, haste cilíndrica vertical com diâmetro mínimo de 11 mm, em aço com anel elástico metálico expansor para fixação no alojamento na base, dispensando a utilização de buchas plást 025.018.084 Cadeira Giratória em Tela Descrição do Produto: Assento estruturado em compensado multilaminado, resinado e prensado, com espessura de 14 mm, este estrutural, por meio de adesivo de contato, recebe uma peça injetada (moldada) de espuma flexível d poliuretano, de alta densidade, alta resiliência, ótimo fator conforto e baixa fadiga dinâmica. O assento possui a borda frontal arredondada, para não prejudicar a circulação sanguínea dos membros inferiores do usuário, bem co pouca conformação em sua base, para facilitar a alternância postural do usuá durante o uso do produto. Acabamento do assento executado em capa feita o próprio material de revestimento ou em material non woven, sem utilização

perfis de bordo ou contra capas injetadas em polipropileno, utilizando-se de costuras perimetais no assento. Características dimensionais para a espuma d



Praça Chafia Chaib Baracat, nº 351, Vila Esperança – Tel. (19) 3896-9000 email: <u>licitacao@pmsaposse.sp.qov.br</u> Santo Antônio de Posse – SP



assento: Largura mínima do assento de 475 mm e profundidade da superfície assento mínima de 485 mm, ambas as medidas tiradas do eixo de simetria da peça, respectivamente nos sentidos transversal e longitudinal. Espessura méd predominante da espuma de, no mínimo, 40 mm. Além de tais características dimensionais e de anatomia, a espuma deverá apresentar as seguintes características físicas e mecânicas: Tensão de Ruptura: entre 168 e 170 kPa método utilizado: ABNT NBR 8515:2003 Tensão de Alongamento: entre 80 e 8 método utilizado: ABNT NBR 8515:2003 Resistência ao Rasgo: entre 690 e 700 N/m - método utilizado: ABNT NBR 8516:2003 Densidade: entre 50 e 55 kg/m3 método utilizado: ABNT NBR 8537:2003 Resiliência: entre 60 e 65% - método utilizado: ABNT NBR 8619:2003 Deformação Permanente à Compressão a 90% entre 10 e 15% - método utilizado ABNT NBR 8797:2003 Força de Indentação a 40%: entre 260 e 270 N - método utilizado ABNT NBR 9176:2003 Fadiga Dinâmi Pe: entre 2,5 e 3,0% - método utilizado - ABNT NBR 9177:2003 Fadiga Dinâmica Pfi: entre 10 e 15% - método utilizado - ABNT NBR 9177:2003 Resistência à Compressão: entre 8 e 10 kPa - método utilizado - ABNT NBR 8910:2003 Fator Conforto: mínimo de 3,0 - método utilizado - quociente dado pela FI a 65% sob FI a 25% Isenta de Clorofluorcarbono. Encosto em tela flexível à base de polié estruturado em quadro injetado em nylon com fibra de vidro, material de excelente tenacidade e ótima resistência mecânica, além de ser 100% recicláve encosto em tela flexível, com células abertas e permeáveis ao ar, facilita a perspiração, que é a troca térmica do usuário com o ambiente, aumentando d fator conforto. Outro fator importante proporcionado pelo uso de tela flexíve revestimento do encosto é que este material não proporciona pontos de tens 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 raio de curvatura transversal para acomodação da região lomba no mínimo, 400 mm. O espaldar é interligado ao mecanismo através de uma chapa de aço com espessura mínima de 6,35 mm, não sendo a fixação do enc executada no compensado de assento, mas ao mecanismo de comando dos ajustes da cadeira. Aspectos dimensionais mínimos do encosto: Extensão vert 570 mm Largura do encosto: 445 mm Apoio lombar independente, regulável altura, sem pontos definidos de parada. Peça estruturada em termoplástico injetado em alta pressão, na cor preta, do tipo polipropileno copolímero ou n com adição de fibra de vidro (poliamida), sendo ligada às laterais internas do quadro estrutural do encosto através de duas hastes com largura mínima de 4 mm e espessura mínima de 4,0 mm. Cada haste de ligação ao estrutural do encosto possui uma aleta, tipo pegador, com altura de 13 mm e espessura mír de 7 mm. Tal pegador facilita o ajuste de altura do apoio lombar por parte do usuário. O apoio lombar também é constituído de uma almofada de espuma flexível de poliuretano injetada (moldada), com características idênticas às especificadas para a espuma do assento, que recebe posterior aplicação de revestimento, sendo tal peça ligada ao estrutural do apoio lombar por um cha injetado em termoplástico copolímero, com espessura mínima de 1,50 mm, clicado à peça estrutural por meio de 06 pinos de encaixe sob pressão. Os



Praça Chafia Chaib Baracat, nº 351, Vila Esperança – Tel. (19) 3896-9000 email: <u>licitacao@pmsaposse.sp.gov.br</u> Santo Antônio de Posse – SP



dimensionais mínimos da peça de espuma que proporciona o apoio lombar ad usuário são os seguintes: Largura: 240 mm Extensão vertical: 90 mm Espessu média predominante da peça: 20 mm Mecanismo do tipo sincronizado, autoajustável, com movimento de reclinação para assento equipamento com sistema de travamento em 04 pontos ao longo do curso de reclinação, dotado sistema antiimpacto. Dispõe de placa na região traseira (rabicho) manufatura em chapa de aço com espessura de 3 mm. Tal mecanismo possui plataforma r fixação do assento manufaturada à partir de chapa de aço com 3 mm de espessura mínima, estampada, com dobras, e é dotado de sub plataforma em alumínio injetado, todos estes componentes, com exceção do acabamento termoplástico, recebem tratamento de superfície por meio de pintura à pó, através do processo de deposição eletrostática, passando pelos processos de desengraxe, estabilização, tratamento anti ferruginoso e posterior secagem e estufa à 200 – 250 °C. O diferencial proporcionado por esse tipo de mecanism o sistema de ajuste automático do coeficiente de tensão das molas que tencionam o movimento de reclinação. O mecanismo possui um sistema que reconhece, automaticamente, o peso do usuário e ajusta-se a este, de modo d o usuário utilize o sistema com o melhor fator conforto possível, sem necessit do ajuste do coeficiente de tensão por meio de manípulo de rotação, manual. mecanismo ainda dispõe de dois manípulos laterais, porém não são acionados por torção helicoidal, mas por um simples toque, sendo um para acionamento pistão à gás e outro, para acionamento/liberação da trava do movimento de reclinação sincronizada. Base giratória arcada de cinco hastes em material injetado a base de nylon com fibra de vidro e cônico central com anel de metá de contensão mecânica. A base apresenta diâmetro externo mínimo total de mm e formato piramidal, com altura da superfície superior na região do cônic central de alojamento do pistão em relação ao plano obtido à partir da superf inferior das patas de, no mínimo, 120 mm, medida esta aferida desprezando o rodízios, raio da pata mínimo de 310 mm, em conformidade dimensional com preconizado pela Norma ABNT NBR 13962/06 para este quesito bem como apresenta conformidade com os requisitos de ponto de estabilidade e númer apoios, preconizados pela mesma Norma Técnica. Cada pata, em sua porção inferior, possui 07 reforços tipo "X", provendo maior resistência mecânica à p Cada pata possui largura mínima de 24 mm na porção das patas que se localiz região de alojamento dos rodízios e, de 28 mm, na porção das patas que fican em até, 25 mm, do cônico central de alojamento do pistão. Ajuste milimétrico altura do assento por meio de acionamento de pistão à gás, com classificação desempenho no mínimo em conformidade com classe 03, de acordo com Nor Internacional DIN 4550, com curso mínimo de ajuste vertical de 80 mm, diâme de curso de 28 mm, com conificação superior de 1° 26' 16" para acoplamento através de cone Morse ao mecanismo e conificação inferior para acoplamento base de cinco patas, alojamento cilíndrico para o curso manufaturado em cha de aço carbono com aplicação de pintura epóxi pó ou opção de acabamento cromado, com bucha interna injetada em termoplástico de alto desempenho, provida de componentes internos que permitam suave deslizamento e



Praça Chafia Chaib Baracat, nº 351, Vila Esperança – Tel. (19) 3896-9000 email: <u>licitacao@pmsaposse.sp.gov.br</u> Santo Antônio de Posse – SP



minimização de ruídos para a movimentação de 360° do dispositivo. Pistão conificado com tamanho vertical reduzido, usualmente empregado na composição de cadeiras e poltronas de médio e grande porte. Capa telescópi de acabamento e proteção do pistão à gás, manufaturada em termoplástico copolímero, injetado em alta pressão ou por meio de sopro (blow molding process), de três elementos (estágios), da mesma cor das contra capas injeta em termoplásticos para assento e encosto, bem como da carenagem e apoio superior para os braços. Tal peça é importante componente para proteção co partículas que possam atrapalhar o bom funcionamento do pistão, bem como elemento estético da base, para acabamento da coluna e do curso do pistão. cada pata da base supra especificada, em sua terminação, acoplar-se-á um rod de duplo giro de cor preta, tipo "H", apresentando distância mínima entre o ponto de apoio da roda e o eixo de giro do rodízio de 18 mm, no mínimo, alén 7 mm para largura mínima da superfície de rolamento, bem como 1,5 mm para raios mínimos, interno e externo. Tais rodízios apresentam distância entre rod entre 15 e 22 mm, são manufaturados em termoplásticos de alto desempenho com pino de alojamento à base cilíndrico, produzido em aço ABNT 1010/1020 zincado, com 11 mm de diâmetro no mínimo e anel metálico para fixação à bas sem a utilização de buchas plásticas com diâmetro de roda de, no mínimo, 64 mm.

# 04 24 **025.018.085** Cadeira Giratória em Tela Base Cromada

Descrição do Produto: Assento estruturado em compensado multilaminado, resinado e prensado, com espessura de 14 mm, este estrutural, por meio de adesivo de contato, recebe uma peça injetada (moldada) de espuma flexível d poliuretano, de alta densidade, alta resiliência, ótimo fator conforto e baixa fadiga dinâmica. O assento possui a borda frontal arredondada, para não prejudicar a circulação sanguínea dos membros inferiores do usuário, bem co pouca conformação em sua base, para facilitar a alternância postural do usuá durante o uso do produto. Acabamento do assento executado em capa feita o próprio material de revestimento ou em material non woven, sem utilização perfis de bordo ou contra capas injetadas em polipropileno, utilizando-se de costuras perimetais no assento. Características dimensionais para a espuma d assento: Largura mínima do assento de 475 mm e profundidade da superfície assento mínima de 485 mm, ambas as medidas tiradas do eixo de simetria da peça, respectivamente nos sentidos transversal e longitudinal. Espessura méd predominante da espuma de, no mínimo, 40 mm. Além de tais características dimensionais e de anatomia, a espuma deverá apresentar as seguintes características físicas e mecânicas: Tensão de Ruptura: entre 168 e 170 kPa método utilizado: ABNT NBR 8515:2003 Tensão de Alongamento: entre 80 e 8 método utilizado: ABNT NBR 8515:2003 Resistência ao Rasgo: entre 690 e 700 N/m - método utilizado: ABNT NBR 8516:2003 Densidade: entre 50 e 55 kg/m3 método utilizado: ABNT NBR 8537:2003 Resiliência: entre 60 e 65% - método utilizado: ABNT NBR 8619:2003 Deformação Permanente à Compressão a 90% entre 10 e 15% - método utilizado ABNT NBR 8797:2003 Força de Indentação a 40%: entre 260 e 270 N - método utilizado ABNT NBR 9176:2003 Fadiga Dinâmi



Praça Chafia Chaib Baracat, nº 351, Vila Esperança – Tel. (19) 3896-9000 email: <u>licitacao@pmsaposse.sp.gov.br</u> Santo Antônio de Posse – SP



Pe: entre 2,5 e 3,0% - método utilizado - ABNT NBR 9177:2003 Fadiga Dinâmica Pfi: entre 10 e 15% - método utilizado - ABNT NBR 9177:2003 Resistência à Compressão: entre 8 e 10 kPa - método utilizado - ABNT NBR 8910:2003 Fator Conforto: mínimo de 3,0 - método utilizado - quociente dado pela FI a 65% sob FI a 25% Isenta de Clorofluorcarbono. Encosto em tela flexível à base de polié estruturado em quadro injetado em nylon com fibra de vidro, material de excelente tenacidade e ótima resistência mecânica, além de ser 100% recicláve encosto em tela flexível, com células abertas e permeáveis ao ar, facilita a perspiração, que é a troca térmica do usuário com o ambiente, aumentando d fator conforto. Outro fator importante proporcionado pelo uso de tela flexíve revestimento do encosto é que este material não proporciona pontos de tens 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 raio de curvatura transversal para acomodação da região lomba no mínimo, 400 mm. O espaldar é interligado ao mecanismo através de uma chapa de aço com espessura mínima de 6,35 mm, não sendo a fixação do enc executada no compensado de assento, mas ao mecanismo de comando dos ajustes da cadeira. Aspectos dimensionais mínimos do encosto: Extensão vert 570 mm Largura do encosto: 445 mm Apoio lombar independente, regulável altura, sem pontos definidos de parada. Peça estruturada em termoplástico injetado em alta pressão, na cor preta, do tipo polipropileno copolímero ou n com adição de fibra de vidro (poliamida), sendo ligada às laterais internas do quadro estrutural do encosto através de duas hastes com largura mínima de 4 mm e espessura mínima de 4,0 mm. Cada haste de ligação ao estrutural do encosto possui uma aleta, tipo pegador, com altura de 13 mm e espessura mír de 7 mm. Tal pegador facilita o ajuste de altura do apoio lombar por parte do usuário. O apoio lombar também é constituído de uma almofada de espuma flexível de poliuretano injetada (moldada), com características idênticas às especificadas para a espuma do assento, que recebe posterior aplicação de revestimento, sendo tal peça ligada ao estrutural do apoio lombar por um cha injetado em termoplástico copolímero, com espessura mínima de 1,50 mm, clicado à peça estrutural por meio de 06 pinos de encaixe sob pressão. Os dimensionais mínimos da peça de espuma que proporciona o apoio lombar ad usuário são os seguintes: Largura: 240 mm Extensão vertical: 90 mm Espessul média predominante da peça: 20 mm Mecanismo do tipo sincronizado, autoajustável, com movimento de reclinação para assento equipamento com sistema de travamento em 04 pontos ao longo do curso de reclinação, dotado sistema antiimpacto. Dispõe de placa na região traseira (rabicho) manufatura em chapa de aço com espessura de 3 mm. Tal mecanismo possui plataforma r fixação do assento manufaturada à partir de chapa de aço com 3 mm de espessura mínima, estampada, com dobras, e é dotado de sub plataforma em alumínio injetado, todos estes componentes, com exceção do acabamento termoplástico, recebem tratamento de superfície por meio de pintura à pó, através do processo de deposição eletrostática, passando pelos processos de desengraxe, estabilização, tratamento anti ferruginoso e posterior secagem e



Praça Chafia Chaib Baracat, nº 351, Vila Esperança – Tel. (19) 3896-9000 email: <u>licitacao@pmsaposse.sp.gov.br</u> Santo Antônio de Posse – SP



estufa à 200 – 250 °C. O diferencial proporcionado por esse tipo de mecanism o sistema de ajuste automático do coeficiente de tensão das molas que tencionam o movimento de reclinação. O mecanismo possui um sistema que reconhece, automaticamente, o peso do usuário e ajusta-se a este, de modo d o usuário utilize o sistema com o melhor fator conforto possível, sem necessit do ajuste do coeficiente de tensão por meio de manípulo de rotação, manual. mecanismo ainda dispõe de dois manípulos laterais, porém não são acionado por torção helicoidal, mas por um simples toque, sendo um para acionamento pistão à gás e outro, para acionamento/liberação da trava do movimento de reclinação sincronizada. Base giratória arcada de cinco hastes em material injetado a base de nylon com fibra de vidro e cônico central com anel de metá de contensão mecânica. A base apresenta diâmetro externo mínimo total de mm e formato piramidal, com altura da superfície superior na região do cônic central de alojamento do pistão em relação ao plano obtido à partir da superf inferior das patas de, no mínimo, 120 mm, medida esta aferida desprezando o rodízios, raio da pata mínimo de 310 mm, em conformidade dimensional com preconizado pela Norma ABNT NBR 13962/06 para este quesito bem como apresenta conformidade com os requisitos de ponto de estabilidade e númer apoios, preconizados pela mesma Norma Técnica. Cada pata, em sua porção inferior, possui 07 reforços tipo "X", provendo maior resistência mecânica à p Cada pata possui largura mínima de 24 mm na porção das patas que se localiz região de alojamento dos rodízios e, de 28 mm, na porção das patas que fican em até, 25 mm, do cônico central de alojamento do pistão. Ajuste milimétrico altura do assento por meio de acionamento de pistão à gás, com classificação desempenho no mínimo em conformidade com classe 03, de acordo com Nor Internacional DIN 4550, com curso mínimo de ajuste vertical de 80 mm, diâme de curso de 28 mm, com conificação superior de 1° 26' 16" para acoplamento através de cone Morse ao mecanismo e conificação inferior para acoplamento base de cinco patas, alojamento cilíndrico para o curso manufaturado em cha de aço carbono com aplicação de pintura epóxi pó ou opção de acabamento cromado, com bucha interna injetada em termoplástico de alto desempenho, provida de componentes internos que permitam suave deslizamento e minimização de ruídos para a movimentação de 360° do dispositivo. Pistão conificado com tamanho vertical reduzido, usualmente empregado na composição de cadeiras e poltronas de médio e grande porte. Capa telescópi de acabamento e proteção do pistão à gás, manufaturada em termoplástico copolímero, injetado em alta pressão ou por meio de sopro (blow molding process), de três elementos (estágios), da mesma cor das contra capas injetado em termoplásticos para assento e encosto, bem como da carenagem e apoio superior para os braços. Tal peça é importante componente para proteção co partículas que possam atrapalhar o bom funcionamento do pistão, bem como elemento estético da base, para acabamento da coluna e do curso do pistão. cada pata da base supra especificada, em sua terminação, acoplar-se-á um rod de duplo giro de cor preta, tipo "H", apresentando distância mínima entre o ponto de apoio da roda e o eixo de giro do rodízio de 18 mm, no mínimo, alén





		7 mm para largura mínima da superfície de rolamento, bem como 1,5 mm para raios mínimos, interno e externo. Tais rodízios apresentam distância entre rod entre 15 e 22 mm, são manufaturados em termoplásticos de alto desempenho com pino de alojamento à base cilíndrico, produzido em aço ABNT 1010/1020 zincado, com 11 mm de diâmetro no mínimo e anel metálico para fixação à bas sem a utilização de buchas plásticas com diâmetro de roda de, no mínimo, 64 mm.
05	50	025.018.086 Cadeira Diretor Fixa sem Braço
05	50	Descrição do Produto: Cadeira fixa de diálogo, de espaldar baixo, com apoia braços fixos opcionais, com assento e encosto manufaturados em espumas flexíveis de poliuretano injetadas (moldadas), assento estruturado em compensado anatômico, multi laminado, resinado e prensado, com espessura mínima de 10,5 mm, sendo que a espessura de cada lâmina não é superior à 1, mm, dotado de contra capa injetada em polipropileno copolímero com espess mínima predominante de 1,8 mm, dotada de raios de nas quatro intersecções formam os cantos da peça, apresentando 04 orificios guias com pinos de enca por pressão, para fixação da contra capa ao compensado estrutural, além de possuir ressaltos moldados na matriz de injeção em cada orifício para fixação mecanismos e braços. A contra capa injetada em polipropileno para assento possui, em sua porção traseira, um acabamento em "U" invertido, à partir de rebaixos criados no projeto da matriz de injeção, com abertura horizontal, no plano transversal, mínima de 140 mm e, vertical de 55 mm, medidas despreza os raios das bordas inferiores, que são de 5 mm. Tal acabamento permite excelente integral estética entre o mecanismo e o conjunto de assento da cadeira. Assento com característica de pouca ou nenhuma conformação em s base para garantir alternância postural e borda frontal arredondada para não prejudicar a circulação sanguínea dos membros inferiores do usuário, em conformidade com Norma Regulamentadora nº 17, Portaria MTPS nº 3.751 de do Ministério do Trabalho e Emprego, subitem 17.3.3, alíneas b), e c). Encosto estruturado em polipropileno copolímero injetado em alta pressão, com espessura mínima predominante de 3 mm, dotado de diversas aletas e nervur para reforço estrutural, dotado de quatro pontos para encaixe da contra capa encosto, que é injetada em polipropileno copolímero interseções que foram os cant da peça. Espaldar provido de raio de curvatura mínimo de 400 mm e conformação anatômico para apoio da região lombar do usuário (em consonância com disposto no item 17.3.3, alínea
		mínima da espuma. Flange universal (160 x 200 e 125 x 125 mm) confeccionada chapa de aço carbono ABNT 1010/1020 com espessura mínima de 3,00 mm, co
		vincos e conformações que melhoram seu desempenho mecânico, para funçã
		de plataforma de sustentação do assento e fixação da haste tubular de





		estruturação do encosto. Assento com inclinação fixa entre -2° e -7°. Flange universal fundida, através do processo Metal Inert Gas, à estrutura contínua, o assento em suspensão (balanço) da cadeira, manufaturada em tubo de aço
		carbono de seção circular, com diâmetro externo mínimo de 1" (25,40 mm) e
		espessura de parede mínima de 3,0 mm. Haste tubular de estruturação do
		encosto manufaturada em aço carbono tubular de seção elíptica, cujas medid
		externas são de 20 x 44 mm, no mínimo, e cuja espessura de parede é de 1,9 n
		Tal haste é aparafusada á flange universal da estrutura balanço da cadeira,
		através de sua porção traseira, por meio de dois parafusos, ancorados em
		segmentos de aço carbono vazados com rosca de ¼" ou rosca métrica, fundid
		no interior da haste tubular. Em sua porção superior, tal suporte é provido de
		duas chapas de aço, sobrepostas e fundidas à haste tubular, cuja espessura to
		é de 6,5 mm, no mínimo. Tais chapas possuem furação para fixação da haste
		estrutural de encosto por, no mínimo, dois parafusos que serão ancorados en porcas de garra zincadas, com rosca métrica ou de ¼". Tratamento de superfi
		dos componentes metálicos da estrutura fixa, da flange universal de sustenta
		do assento e da haste tubular de estruturação do encosto por meio de tinta à
		através do processo de deposição eletrostática, passando pelos processos de
		desengraxe, estabilização, tratamento anti ferruginoso e posterior cura em
		estufa à 220 graus Celsius.
06	30	025.018.087 Longarina Polipropileno 3 Lugares
		Descrição do Produto: Assento: Confeccionado em polipropileno (PP), no sist
		injeção termoplástica, medindo 470mm de largura e 400mm de profundidade
		Possui encaixes de garras para fixar-se na estrutura e seu travamento é feito
		parafusos do tipo AA. Encosto: Confeccionado em polipropileno (PP), no siste
		de injeção termoplástica, medindo 465mm de largura e 320mm de altura. Fixa
		na estrutura através de encaixes retangular e trava-se na estrutura através de
		pino-tampão também confeccionado em polipropileno (PP) da mesma cor do encosto. Acabamentos do assento e encostos: Os assentos e encostos possue
		várias opções de cores. Temos, também, a opção para estofar e revestir os
		assentos e encostos com espuma moldada em poliuretano flexível (PU). Para
		estofá-los, basta agregar uma estrutura de polipropileno (PP) ao assento e
		encosto, as quais são fixadas por travamento de encaixes Estrutura:
		Confeccionados em tubo oblongo de 16 x 30 mm, com parede na espessura d
		mm em aço carbono, curvados em máquinas específicas unidos pelo sistema
		solda MIG. É tratada com banho de desengraxamento e, posteriormente, pin
		eletrostática tipo epóxi-pó com cura em estufa a 220°C nas cores preto, cinza,
		prata. Estrutura fabricada em aço retangular 50 x 30 mm com espessura de 1,
		mm. Unidos pelo sistema de solda Mig, os componentes metálicos recebem
		banho de desengraxamento e, posteriormente, pintura eletrostática do tipo
		epóxi-pó com cura em estufa a 220°C nas cor preta. A estrutura também recel sapata maciça fabricada em Polipropileno na cor preta para evitar o contato d
		estrutura diretamente com o chão.
07	04	025.018.088 Cadeira Presidente
		<b>Descrição do Produto:</b> Cadeira Giratória, com apoia braços, com assento e
	1	



Praça Chafia Chaib Baracat, nº 351, Vila Esperança – Tel. (19) 3896-9000 email: <u>licitacao@pmsaposse.sp.gov.br</u> Santo Antônio de Posse – SP



encosto manufaturados em espumas flexíveis de poliuretano injetadas (moldadas), assento e encosto estruturado em compensado anatômico, mult laminado, resinado e prensado, com espessura mínima de 10,5 mm. Assento d característica de pouca ou nenhuma conformação em sua base para garantir alternância postural e borda frontal arredondada para não prejudicar a circula sanguínea dos membros inferiores do usuário, em conformidade com Norma Regulamentadora nº 17, Portaria MTPS nº 3.751 de 1990 do Ministério do Traba e Emprego, subitem 17.3.3, alíneas b), e c). Espaldar provido de raio de curvat mínimo de 400 mm e conformação anatômico para apoio da região lombar de usuário (em consonância com disposto no item 17.3.3, alínea da Norma Regulamentadora nº 17 do Ministério do Trabalho e Emprego, regulamentada pela Portaria nº MTPS 3.751, de 1990). Dimensões mínimas de encosto: 610 de extensão vertical; 450 de largura; 40 mm de espessura mínima da espuma. Dimensões mínimas de assento: 455 mm de profundidade ; 485 mm de largur superfície; 40 mm de espessura mínima da espuma. Haste de junção do encos manufaturada em chapa de aço carbono ABNT 1008/1020 com espessura míni de 6,35 mm e largura de 80 mm, com vinco interno de reforço estrutural e angulação de 10 graus. A espuma deverá apresentar as seguintes característic físicas e mecânicas:Tensão de Ruptura: entre 130 e 140 kPa - método utilizado ABNT NBR 8515 Tensão de Alongamento: mínimo de 80% - método utilizado: ABNT NBR 8515Resistência ao Rasgamento: entre 490 e 500 N/m - método utilizado: ABNT NBR 8516Densidade: entre 60 e 70 kg/m3 - método utilizado: ABNT NBR 8537Resiliência: entre 60 e 65% - método utilizado: ABNT NBR 8619Deformação Permanente à Compressão a 90%: entre 10 e 15% - método utilizado ABNT NBR 8797Força de Indentação a 25%: entre 250 e 270 N - méto utilizado ABNT NBR 9176Força de Indentação a 40%: entre 350 e 370 N - méto utilizado ABNT NBR 9176 Força de Indentação a 40%: entre 800 e 850 N - méto utilizado ABNT NBR 9176Fadiga Dinâmica Pe: entre 2,5 e 3,0% - método utilizado ABNT NBR 9177Fadiga Dinâmica 40% (Perda da Força de Indentação): entre 10 15% para FI de 25% e 40% - método utilizado - ABNT NBR 9177Fadiga Dinâmica 4 (Perda da Força de Indentação): entre 5 e 10% para FI de 65% - método utilizad ABNT NBR 9177Fadiga Dinâmica 40% (Perda da Força de Indentação): perda de espessura máxima de 2% - método utilizado - ABNT NBR 9177Resistência à Compressão: entre 10 e 15 kPa para deformação de 50% - método utilizado - Al NBR 8910Fator Conforto: mínimo de 3,0 - método utilizado - quociente dado 1 FI a 65% sobre FI a 25% Flamabilidade: velocidade de queima 0,00 mm/min, conforme ABNT NBR 9178:2003, além de apresentar Teor de Cinzas de, no máximo, 0,20%, conforme ABNT NBR 14961:2007 Isenta de Clorofluorcarbono Regulagem de tensão do relax é através de manopla giratória na parte fronta mecanismo, que permite o ajuste ao usuário Dispositivo cilíndrico hidro pneumático (CO<sub>2</sub>) para ajuste milimétrico da altura da superfície do assento, produzido por componentes metálicos, com curso mínimo de 125 mm, em conformidade com ABNT NBR 13962. Base cinco hastes produzidas em tubo d seção oblongular, de medida mínima de 20 x 39 x 1,20 mm, com fusão das has ao anel metálico central pelo sistema de eletrofusão (solda a ponto), não



08

40

# Prefeitura Municipal de Santo Antônio de Posse

Praça Chafia Chaib Baracat, nº 351, Vila Esperança – Tel. (19) 3896-9000 email: <u>licitacao@pmsaposse.sp.gov.br</u> Santo Antônio de Posse – SP



havendo deposição de material, aferindo maior qualidade e durabilidade à pe Carenagem termoplástica injetada em polipropileno copolímero, única (sem emendas), disposta sobre a parte superior da base e fixadas por pinos de enc por pressão, aferindo acabamento e proteção á base. Em conformidade ABN NBR 13962/06, raio da para mínimo exigido para este pleito de 340 mm (medi conforme proposto na Norma referida, do centro do alojamento do pistão ao centro do alojamento do rodízio). Casulo de alojamento dos rodízios produzid no próprio tubo, com travamento das paredes, aferindo maior robustez, resistência e durabilidade à peça. Cinco rodízios de nylon injetado sob pressão tipo poliamida 6.6, de alto desempenho, com medida de diâmetro de rolamen mínimo de 50 mm, eixo transversal e esferas em aço carbono ABNT 1010/1020 haste cilíndrica vertical com diâmetro mínimo de 11 mm, em aço com anel elás metálico expansor para fixação no alojamento na base, dispensando a utilizad de buchas plásticas Braços fixos estruturado em alma de aço em maciço cilíndrico, recoberto por termofixo, pré polímero, poliuretano integral skin, de alta densidade, excelente resistência ao rasgo e alto fator conforto, com text Tais braços são fixados ao assento por quatro parafusos, dispostos em uma chapa de aço carbono fundida por Metal Inert Gas à alma estrutural do braço. Tais parafusos são ancorados em porcas de garras de aço carbono zincadas co rosca ¼" ou métrica, cravadas no compensado estrutural de assento. 025.018.089 Cadeira Giratória com Encosto Plástico com Braço **Descrição do Produto:** Assento manufaturado à partir de espumas flexíveis d poliuretano injetadas (moldadas), com característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento para garantir alternância postural e borda frontal arredondada para não prejudicar a circulação sanguínea dos membros inferiores do usuário, (em consonância com disposto no item 17.3.3, alíneas b) c) da Norma Regulamentadora nº 17 do Ministério do Trabalho e Emprego, regulamentada pela Portaria nº 3.751, de 1990). Aspectos dimensionais das espumas: Assento: largura de 485 mm, profundidade de superfície mínima, ad longo do eixo de simetria longitudinal, de 445 mm, espessura média predominante da espuma de: 40 mm. Assento estruturado em compensado multilaminado, resinado e prensado, à partir de madeiras oriundas de manejo sustentáveis, apresentando lâminas com espessura máxima de 1,5 mm cada, implicando em uma espessura do compensado de 12 mm, com largura de 475 e profundidade de superfície mínima, ao longo do eixo de simetria longitudina de 425 mm. Carenagem para contra assento injetada em polipropileno

copolímero, dispensado o uso de perfis de borda para acabamento e proteção apresentando textura em sua superfície externa.. Tal carenagem de contra assento apresenta espessura mínima predominante de 2,0 mm, para melhor alojar o mecanismo sincronizado e é dotada de ressaltos nas furações, agindo como batentes, de modo a dispensar o uso de espaçadores ou arruelas plástic nas furações. Encosto do tipo espaldar alto, de conceito fraque, onde a borda inferior do encosto passa para baixo da linha projetada pela parte superior do assento, injetado em termoplástico polipropileno, do tipo copolímero, sendo maior parte de sua área útil (frontal) com textura, para melhorar a aderência



Praça Chafia Chaib Baracat, nº 351, Vila Esperança – Tel. (19) 3896-9000 email: <u>licitacao@pmsaposse.sp.gov.br</u> Santo Antônio de Posse – SP



costas do usuário com o encosto do móvel, promovendo melhor fator confor em função da melhor estabilidade proporcionada por essa característica. Tal textura mescla-se com uma faixa lisa na parte mediana do encosto, no sentido transversal. Possui um número mínimo de 50 respiradores que melhoram a tr térmica do usuário com o ambiente (perspiração). Na parte posterior do enco em seu hemisfério inferior, a peça é dotada de diversos reforços com suas ale em forma de "X", melhorando o desempenho mecânico da peça, sendo tais reforços totalmente cobertos por uma sobrecapa traseira para o hemisfério inferior do contra encosto que permite, inclusive, a cobertura da lâmina de jui do encosto. Tal sobrecapa (tampa), é injetada em termoplástico copolímero d tipo polipropileno, em alta pressão e possui raio de curvatura que harmoniza perfeitamente com a geometria do encosto. Aspectos dimensionais mínimos encosto de 455 mm de largura mínima na porção da saliência para apoio lomb 590 mm de extensão vertical, medida ao longo do seu eixo de simetria e espessura média predominante da peça de, no mínimo, 5 mm. Junção do ence ao assento executada através de chapa de aço carbono com espessura mínim 6,35 mm e largura de 73 mm, com vinco (estampo) de reforço estrutural, do t lâmina, dobrada à 83 graus em relação ao plano vertical, com tratamento de superfície por pintura à pó, por meio do processo de deposição eletrostática, passando pelos processos de desengraxe, estabilização, tratamento anti ferruginoso e posterior secagem em estufa à 200 – 250 °C. Lâmina do tipo up down, com sistema de ajuste vertical através de cremalheira, sem necessidad acionamentos de botões ou manípulos, sistema de cremalheira executado através de duas pecas injetadas em nylon com fibra de vidro (poliamida), uma mola tipo "U" com diâmetro mínimo do aço de 1,9 mm e chapa de aço estam; com dobras para reforço e espessura mínima de 1,9 mm com tratamento de superfície através de pintura à pó, tal sistema permite o ajuste do encosto em pontos distintos, com curso mínimo de 55 mm Mecanismo do tipo sincronizad com movimento de reclinação para assento e encosto na proporção de 2:1 (pa cada grau que o assento reclina, o encosto inclina dois graus), com sistema de travamento em 04 pontos ao longo do curso de reclinação, dotado de sistem anti-impacto. Dotado de placa na região traseira (rabicho) manufaturada em chapa de aço com espessura de 4 mm, com acabamento injetado em termoplástico com 2 mm de espessura entre a placa traseira e a porção do assento do mecanismo. Tal mecanismo possui plataforma para fixação do assento manufaturada à partir de chapa de aço com 3 mm de espessura mínir estampada, com dobras, e é dotado de sub plataforma em alumínio injetado, todos estes componentes, com exceção do acabamento termoplástico, recel tratamento de superfície por meio de pintura à pó, através do processo de deposição eletrostática, passando pelos processos de desengraxe, estabilizad tratamento anti ferruginoso e posterior secagem em estufa à 200 – 250 o C. E mecanismo também dispõe de manípulo ergonômico frontal, que possibilita ajuste do coeficiente elástico da mola helicoidal que tenciona o movimento de reclinação de assento e encosto, adaptando desse modo, a tensão do movime de reclinação de assento e encosto ao biótipo do usuário, permitindo o uso d



Praça Chafia Chaib Baracat, nº 351, Vila Esperança – Tel. (19) 3896-9000 email: <u>licitacao@pmsaposse.sp.gov.br</u> Santo Antônio de Posse – SP



poltrona por biótipos distintos. Além do manípulo citado supra, o mecanismo ainda dispõe de dois manípulos laterais, porém não são acionados por torção helicoidal, mas por um simples toque, sendo um para acionamento do pistão gás e outro, para acionamento/liberação da trava do movimento de reclinação sincronizada. Base cinco patas manufaturada em alumínio injetado com acabamento por meio de pintura eletrostática à pó na cor preta, apresentand design moderno, de formato arcado, proporcionando maior resistência mecâ com parede mínima de 3 mm, provida de reforços estruturais na região inferid das patas, com 62 mm de altura mínima na região do cônico central de alojamento do pistão, bem como apresentando 33 mm de altura na região de alojamento do pino do rodízio. Altura total da base de 139 mm e raio da pata mínima de 333 mm, em conformidade com ABNT NBR 13962/06 para este que dimensional, bem como para os quesitos de ponto de estabilidade e número pontos de apoio, preconizados pela mesma Norma Técnica. Para cada pata da base supra especificada, em sua terminação, acoplar-se-á um rodízio de duplo giro de cor preta, anti risco, apresentando distância mínima entre o ponto de apoio da roda e o eixo de giro do rodízio de 18 mm, no mínimo, além de 7 mm para largura mínima da superfície de rolamento, bem como 1,5 mm para raios mínimos, interno e externo. Tais rodízios apresentam distância entre rodas en 15 e 22 mm, são manufaturados em termoplásticos de alto desempenho, com pino de alojamento à base cilíndrico, produzido em aço ABNT 1010/1020 zinca com 11 mm de diâmetro no mínimo e anel metálico para fixação à base sem a utilização de buchas plásticas com diâmetro de roda de, no mínimo, 49 mm. P as bases com design piramidal, este tipo de rodízio produzido especialmente diâmetro do acabamento traseiro harmonizando perfeitamente com a parte inferior da pata da base Braços com regulagem de altura, com estrutural verti manufaturado em aço carbono tubular, de formato elíptico, cujas medidas externas não devem ser inferiores à 27 mm por 49 mm, com espessura de par mínima de 1,20 mm. Tal estrutural vertical é ligado, por meio de dois parafuso sextavados internos, à chapa horizontal de acoplamento ao estrutural de assento, manufaturada em chapa de aço carbono de espessura mínima de 5 mm, que é provida de três orifícios oblongos, cuja medida entre furos permite uma fixação triangular, de 55 mm por 55 mm. Braço provido de ajuste vertical através de acionamento de botão externo lateral com empunhadura ergonôn injetado em polipropileno que, por sua vez, aciona um sistema de funcionamé manufaturado em peças de alumínio injetado, aço carbono e resinas de engenharia, tais como molas e cremalheira interna, responsáveis pelo travam e liberação do ajuste vertical. Este equipamento permite que o braço apresen funcionalidade em seis posições verticais distintas, abrangendo um intervalo 68 mm, no mínimo. As partes do estrutural vertical do braço e junção deste estrutural com a chapa horizontal de acoplamento ao assento são providas de acabamento tipo carenagem, injetado em termoplástico copolímero tipo polipropileno ou superior, que protege contra acúmulos de partículas estranh ao produto, além de oferecer acabamento e proteção ao usuário contra as pa móveis internas do equipamento. As partes metálicas aparentes do estrutura



Praça Chafia Chaib Baracat, nº 351, Vila Esperança – Tel. (19) 3896-9000 email: <u>licitacao@pmsaposse.sp.gov.br</u> Santo Antônio de Posse – SP



tubular vertical e da chapa de aço horizontal de acoplamento ao assento recebem tratamento de superfície por meio de pintura á pó na cor preta, por meio do processo de deposição eletrostática, passando pelos processos de estabilização, desengraxe, tratamento anti ferruginoso e posterior secagem e estufa à, no mínimo, 2000 C ou com opção em aço cromado. Tal estrutural vertical tubular é acoplado, em sua porção superior, por meio de dois parafus tipo Phillips, ao apoia braço, manufaturado em poliuretano integral skin, pré polímero termofixo, com textura alma de aço estrutural, apresentando alta densidade e toque macio, promovendo alto fator conforto ao usuário, com bordas arredondadas. Dimensões mínimas do apoia braço de 70 mm de largura na sextremidades, 257 mm de comprimento e 85 mm de largura na região do de simetria no plano longitudinal.

	ī	
Item	Qtde	Lote 15
01	70	025.018.090 Cadeira Universitária
01	-	Descrição do Produto: Cadeira para treinamento, com prancheta sendo o assimanufaturado a partir de espuma flexível de poliuretano injetada (moldada), característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento para garantir alternância postural e borda frontal arredondada para não prejudicar circulação sanguínea dos membros inferiores do usuário. Estruturado em peç injetada em alta pressão a partir de termoplástico copolímero, do tipo polipropileno, com espessura mínima de 3,0 mm, com aletas de reforço na pa inferior. Carenagem para contra assento injetada em polipropileno copolímer dispensado o uso de perfis de borda para acabamento e proteção, tal carenag de contra assento apresenta espessura mínima predominante de 2,0 mm e é dotada de ressalto: nas furações, agindo como batentes, de modo a dispensar o uso de espaçado ou arruelas plásticas nas furações. Parafusos de fixação externa são devidame embutidos à contra capa, não ficando salientes ao contra assento. Além de tais características dimensionais e de anatomia, a espuma deverá apresentar as seguintes características físicas e mecânicas:
		- Velocidade de queima 0,00 mm/min conforme ABNT NBR 9178:2015 Resiliência média entre 50% e 53% - método utilizado: ABNT NBR 8619/2015 Resistência média ao rasgamento entre 550 e 600 N/m - método utilizado: A NBR 8516/2015 Densidade média entre 60 e 65 kg/m - método utilizado: ABNT NBR 8537/20 - Força de Indentação média a 25% entre 250 e 300 N - método utilizado ABNT NBR 9176:2016 Força de Indentação média a 40%: entre 400 e 450 N - método utilizado ABN NBR 9176:2016 Força de Indentação média a 65%: entre 890 e 920 N - método utilizado ABN NBR 9176:2016 Fator conforto mínimo derivado das forças de indentação de 25% e 65% de mínimo de 3,0 Teor de Cinzas de, no máximo, 0,20%, conforme ABNT NBR 14961/2007.



Praça Chafia Chaib Baracat, nº 351, Vila Esperança – Tel. (19) 3896-9000 email: <u>licitacao@pmsaposse.sp.gov.br</u> Santo Antônio de Posse – SP



- Fadiga Dinâmica 25% Pe: entre 9,0 e 10,0% método utilizado ABNT NBR 9177:2015
- Fadiga Dinâmica 40% Pe: entre 10 e 15,0% método utilizado ABNT NBR 9177:2015
- Fadiga Dinâmica 65% Pe: entre 11 e 13,0% método utilizado ABNT NBR 9177:
- Perda de espessura máxima derivada das fadigas de 3,0%.

Aspectos dimensionais das espumas:

3

Assento: largura variando de 435 a 500 mm, no sentido da parte posterior par borda frontal, sendo tais medidas aferidas desprezando-se os raios de curvatura dos cantos da peça, ou seja, às tangentes destes raios. Profundidade de superfície mínima, ao longo do eixo de simetria longitudinal, de 445 mm, espessura média predominante da espuma de: 30 m no mínimo.

#### **ESTRUTURAL DO ASSENTO**

Assento estruturado em peça injetada em alta pressão à partir de termoplásti copolímero, do tipo polipropileno, com espessura mínima de mm, com aletas reforço na parte inferior e dimensionais mínimos de largura variando de 425 à mm, no sentido da parte posterior para borda frontal, sendo tais medidas aferidas desprezando-se os raios de curvatura dos cantos da peça, ou seja, às tangentes destes

raios. Profundidade de superfície mínima, ao longo do eixo de simetria longitudinal, de 440 mm.

#### **CONTRA CAPA DO ASSENTO**

Carenagem para contra assento injetada em polipropileno copolímero, dispensado o uso de perfis de borda para acabamento e proteção, tcarenagei de contra assento apresenta espessura mínima predominante de 2,0 mm, par melhor alojar o mecanismo sincronizado e é dotada de ressaltos nas furações agindo como batentes, de modo a dispensar o uso de espaçadores ou arruela plásticas nas furações. Parafusos de fixação externa são devidamente embuti à contra capa, não ficando salientes ao contra assento.

#### **ENCOSTO**

Encosto do tipo espaldar baixo, injetado em termoplástico polipropileno, do t copolímero, sendo a maior parte de sua área útil (frontal) com textura, para melhorar a aderência das costas do usuário com o encosto do móvel, promovendo melhor fator conforto em função da melhor estabilidade proporcionada por essa característica. Tal textura mescla-se com uma faixa lis parte mediana do encosto, no sentido

transversal. Possui um número mínimo de 100 respiradores que melhoram a troca térmica do usuário com o ambiente (perspiração). O encosto é interliga estrutura fixa da cadeira por meio dos braços, formados à partir do prolongamento dos tubos da estrutura. O encosto provido de conformação n formato de apoios de braço, injetados à partir da própria matriz de produção, modo a formar dois alojamencilíndricos para os tubos da estrutura fixa que estruturam os apoia braços sendo possível encontrar na superfície superior d



Praça Chafia Chaib Baracat, nº 351, Vila Esperança – Tel. (19) 3896-9000 email: <u>licitacao@pmsaposse.sp.gov.br</u> Santo Antônio de Posse – SP



apoia braço medida de 200 mm e a largura dos alojamentos, em suas superfíc superiores externas, variando de 35 a 52 mm. Dimensionais do encosto: Largura entre braços (distância interna em os apóia braços): entre 450 e 500 r Largura externa do encosto: mínimo de 570 mm

Extensão vertical do encosto, medida ao longo do eixo de simetria da peça, el 340 e 380 mm.

#### ESTRUTURA DA CADEIRA

Estrutura metálica fixa, do tipo trapezoidal, manufaturada a partir de tubo de carbono de diâmetro mínimo de 25,40 e espessura mínima de parede de 1,90 com sistema de fixação do assento também em tubos de aço na mesma medi travessa estrutural de reforço que interliga a parte traseira da estrutura com espessura mínima de 5,00 mm, sendo que o encosto é sustentado pelo prolongamento de duas hastes tubulares verticais da estrutura, em sua porçã posterior, dispostas paralelamente e acopladas internamente a alojamentos cilíndricos moldados na matriz de injeção do encosto, em sua porção posterio Prancheta do tipo escamoteável e anti pânico com opção para destro canhoto confeccionado por material não poroso, não retém sujeira e dificulta a proliferação de bactérias. Composto por fundição de camadas. Seu centro é preto ou marrom. Material a prova d'agua com grande resistência. Não será aceito material com revestimento em fórmica ou baixpressão, injetados, alum ou aço. As bordas não devem conter acabamento em verniz, seladora ou fita borda, deve ser através de

polimento. A sua laminação das duas faces deve ser realizado por maquinas especificas, garantido que não tenha manutenção de descolamende seus revestimentos. Densidade de no mínimo 1200 kg/m³. A sua fixação é através d parafuso M6 e no mínimo 04 buchas metálicas cravadas em sua face inferior. O mecanismo escamoteável da prancheta que é fixo por dois parafusos à estrutura, apresenta-se composto de um braço manufaturado em barra cilínd trefilada de aço carbono SAE 1008/1020, maciço, que sustenta um dispositivo pânico de prancheta confeccionado com componentes injetados em liga de alumínio que proporcionam dois giros quando há um esbarro na prancheta que enseja o seu desarme consequente escamoteamento, liberando circulação pa usuário.

Tratamento de superfície dos componentes em aço do mecanismo de pranch exceto parafusos e porcas que são zincados, por pintura à pó através do processo de deposição eletrostática, passando pelos processos de desengrax estabilização, tratamento anti ferruginoso e posterior polimerização em estul 200 C, no mínimo.

Componentes em alumínio não pintados. Estrutura fixa dotada de 04 sapatas termoplástico para evitar o atrito do aço dos tubos com a superfície do piso. Gradil porta livros composto por, no mínimo, 04 maciços cilíndricos dispostos sentido longitudinal com aparas e reforços transversais sendo seus materiais maciços de diâmetro mínimo de 6,0 mm e unidos entre si pelo sistema Metal Inert Gas. Tratamento de superfície por meio de pintura à pó, através do processo de deposição eletrostática. Estrutura fixa dotada de 04 sapatas em





termoplástico para evitar o atrito do aço dos tubos com a superfície do piso

Item	Qtde	Lote 16				
01	02	025.018.091 Quadro Verde Côncavo - Lousa Quadriculada para Giz 1,20 m de				
		Altura x 3,00 m de Comprimento				
		<b>Descrição do Produto:</b> Estrutura interna de MDF com concavidade superior e				
		inferior produzida em MDF de 15mm de espessura, 1 módulo central de plano				
		medida proporcional ao comprimento do quadro e 2 módulos laterais com				
		curvatura nas extremidades de 20cm a 35cm de acordo com o comprimento e				
		completando a medida do quadro, quadriculado de 5cm.				
		Armários laterais, confeccionados em MDF e portas com fechaduras.				
		Suporte para giz e apagador acompanhando toda a extensão e concavidade o				
		quadro, confeccionado em MDF branco ou cinza na espessura de 15mm.				
02	10	025.018.092 Quadro Verde Côncavo - Lousa Quadriculada para Giz 1,20 m de				
		Altura x 4,00 m de Comprimento				
		<b>Descrição do Produto:</b> Estrutura interna de MDF com concavidade superior e				
		inferior produzida em MDF de 15mm de espessura, 1 módulo central de plano				
		medida proporcional ao comprimento do quadro e 2 módulos laterais com				
		curvatura nas extremidades de 20cm a 35cm de acordo com o comprimento e				
		completando a medida do quadro, quadriculado de 5cm.				
		Armários laterais, confeccionados em MDF e portas com fechaduras.				
03	20	025.018.093 Quadro Verde Côncavo - Lousa Quadriculada para Giz 1,20 m de				
		Altura x 5,00 m de Comprimento				
		<b>Descrição do Produto:</b> Estrutura interna de MDF com concavidade superior e				
		inferior produzida em MDF de 15mm de espessura, 1 módulo central de plano				
		medida proporcional ao comprimento do quadro e 2 módulos laterais com				
		curvatura nas extremidades de 20cm a 35cm de acordo com o comprimento e				
		completando a medida do quadro, quadriculado de 5cm.				
		Armários laterais, confeccionados em MDF e portas com fechaduras.				
		Suporte para giz e apagador acompanhando toda a extensão e concavidade o				
		quadro, confeccionado em MDF branco ou cinza na espessura de 15mm				
04	02	025.018.094 Quadro Verde Côncavo - Lousa Quadriculada para Giz 1,20 m de				
		Altura x 6,00 m de Comprimento				
		<b>Descrição do Produto:</b> Estrutura interna de MDF com concavidade superior e				
		inferior produzida em MDF de 15mm de espessura, 1 módulo central de plano				
		medida proporcional ao comprimento do quadro e 2 módulos laterais com				
		curvatura nas extremidades de 20cm a 35cm de acordo com o comprimento e				
		completando a medida do quadro, quadriculado de 5cm.				
		Armários laterais, confeccionados em MDF e portas com fechaduras.				
		Suporte para giz e apagador acompanhando toda a extensão e concavidade o				
		quadro, confeccionado em MDF branco ou cinza na espessura de 15mm.				



Praça Chafia Chaib Baracat, nº 351, Vila Esperança – Tel. (19) 3896-9000 email: <u>licitacao@pmsaposse.sp.gov.br</u> Santo Antônio de Posse – SP



# **ANEXO III - PROPOSTA DE PREÇOS**

EDITAL DE PREGÃO PESENCIAL Nº 065/2018

Adverte-se que a simples apresentação desta Proposta será considerada como indicação bastante de que inexistem fatos que impeçam a participação do licitante neste certame.

	DADOS DO LICITANTE					
	ninação:					
Endere	·ço:					
CNPJ:						
CEP:						
Cidade						
Telefo	ne:					
Email:						
-	e: Registro de Preço para aquisição de ma monitoramento nas Unidades Escolares.	ateriais	e equipa	amentos para	a sistema de	
Lote	Descrição	Qtd.	Marca	Valor Unit.	Valor Total	
01			<u>L</u>			
01	Conjunto escolar adulto	280				
02	Conjunto escolar junior	100				
03	Conjunto escolar infantil	200				
Lote 02	Descrição	Qtd.	Marca	Valor Unit.	Valor Total	
01	Mesa para professor com 02 gavetas 1200 X 600 X 745 MM	30				
Lote	Descrição	Qtd.	Marca	Valor Unit.	Valor Total	
03						
01	Conjunto professor, mesa e cadeira	10				
			<u> </u>			
Lote	Descrição	Qtd.	Marca	Valor Unit.	Valor Total	
04						
01	Conjunto coletivo infantil, composto de	12				
	01 mesa central, 06 carteiras trapézios					
	e 06 cadeiras com as seguintes					





			1	1	ı
	especificações técnicas mínimas				
Lote	Descrição	Qtd.	Marca	Valor Unit.	Valor Total
05					
01	Conjunto escolar integrado composto	36			
	de 01 mesa e 04 cadeiras				
Lote	Descrição	Qtd.	Marca	Valor Unit.	Valor Total
06					
01	Mesa individual ajustável para	10			
	portadores de necessidades especiais				
Lote	Descrição	Qtd.	Marca	Valor Unit.	Valor Total
07					
01	Cadeira universitária canhoto	10			
02	Cadeiras universitária destro	50			
Lote	Descrição	Qtd.	Marca	Valor Unit.	Valor Total
08	,	,			
01	Conjunto coletivo infantil, composto	06			
	por 01 mesa e 06 cadeiras para				
	biblioteca .				
		I			
Lote	Descrição	Qtd.	Marca	Valor Unit.	Valor Total
09	,	,			
01	Conjunto refeitório adulto composto	40			
	de mesa e bancos	'			
02	Conjunto refeitório infantil composto	40			
	de mesa e bancos	'			
03	Conjunto refeitório infantil composto	40			
	de mesa e bancos com encosto	'			
	1	_1	_1	<u>l</u>	<u>l</u>
Lote	Descrição	Qtd.	Marca	Valor	Valor Total
10		7		Unit.	
01	Mesa maternal de refeição/atividade	12			
٠,	de 5 lugares				
	2.5 7.484.63		1		





Lote	Descrição	Qtd.	Marca	Valor Unit.	Valor Total
11					
01	Roupeiros de aço com 08 portas	40			
	sobrepostas				
02	Armário de aço com 02 portas 1700 X	12			
	900 X 400				
03	Armário de aço com 02 portas	24			
04	Arquivo de aço 4 gavetas	50			
05	Estante de aço com 06 prateleiras	50			
	medidas 2000 X 920 X 300				
06	Estante de açõ com 06 prateleiras	50			
	fechadas nos fundos e laterais				
	medidas 2000 X 920 X 300				
07	Roupeiro de aço com 16 portas	20			

Lote	Descrição	Qtd.	Marca	Valor Unit.	Valor Total
12					
01	Estante biblioteca dupla 10 prateleiras	50			
01	Estante dupla face	20			

Lote	Descrição	Qtd.	Marca	Valor Unit.	Valor Total
12					
01	Mesa reta 1200 X 600 X745 mm	40			
02	Mesa em L 1200 X 600 X 745 mm	20			
03	Mesa em L 1000 x 1200 x 600 x 745 MM	10			
04	Mesa em L 1400 X 1400 X 600 X 745 mm	06			
05	Mesa redonda altura 745 mm, diâmetro	15			
	1260mm				
06	Armário alto 02 portas altura 1600 mm,	30			
	largura 800mm, profundidade 500mm				
07	Armário alto misto 02 portas, altura	10			
	1600mm, largura 800mm,				
	profundidade 500mm				
08	Armário baixo 02 portas altura 745 mm,	20			
	largura 800mm, profundidade 500mm				
09	Mesa reunião 4000 X 1000, Altura	05			
	745mm				
10	Armário balcão 04 portas, altura	04			
	745mm, largura 1860mm, profundidade				





	470mm			
11	Gaveteiro fixo 02 gavetas A: 245 L: 315	06		
	P: 440mm			
12	Estação de trabalho com bulervard	02		
13	Plataforma 03 lugares, dimensões: A:	15		
	745mm P: 800mm L: 3600			
14	Mesa reunião dimensões A: 745 L :4000			
	P: 1500mm			

Lote	Descrição	Qtd.	Marca	Valor Unit.	Valor Total
14					
01	Cadeira diretor	30			
02	Cadeira secretário sem braço	60			
03	Cadeira giratória em tela	24			
04	Cadeira giratória em tela base cromada	24			
05	Cadeira diretor fixa sem braço	50			
06	Longarina polipropileno 03 lugares	30			
07	Cadeira presidente	04			
08	Cadeira giratória com encosto plástico com braço	40			

Lote	Descrição	Qtd.	Marca	Valor Unit.	Valor Total
15					
01	Cadeira universitária	70			

Lote	Descrição	Qtd.	Marca	Valor	Valor Total
16				Unit.	
01	Quadro verde côncavo – lousa	02			
	quadriculada para giz 1,20m de alura X				
	3,00m de comprimento				
02	Quadro verde côncavo – lousa	10			
	quadriculada para giz 1,20 mm de altura				
	X 4,00m de comprimento				
03	Quadro verde côncavo lousa	20			
	quadriculada para giz 1,20mm de altura				
	X 5,00 m de comprimento				
04	Quadro verde côncavo lousa	02			
	quadrangular para giz 1,20m de alura X				
	6,0 m de comprimento				



Praça Chafia Chaib Baracat, nº 351, Vila Esperança – Tel. (19) 3896-9000 email: <u>licitacao@pmsaposse.sp.gov.br</u> Santo Antônio de Posse – SP



VALOR TOTAL POR EXTENSO: R\$ 00,00 ( ....).
PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA:
DECLARAMOS QUE ACEITAMOS TODAS AS CONDIÇÕES ESTABELECIDAS NO EDITAL E NOS ANEXOS DO Pregão Presencial 56/2018.

#### Observações:

A existência de preços registrados não obriga a **PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTONIO DE POSSE** a firmar as contratações que deles poderiam advir, ficando-lhe facultada a utilização de outros meios, respeitada a legislação relativa às licitações, sendo assegurada ao beneficiário do registro a preferência de contratação em igualdade de condições.

**DECLARO** que os preços acima indicados contemplam todos os custos diretos e indiretos incorridos na data da apresentação desta proposta incluindo, entre outros: tributos, encargos sociais, material, despesas administrativas, seguro, frete e lucro.

Santo Antonio de Posse/SP, em	de	de 2018.
Assinatura do re	epresentante legal	
Nome do representante legal:		

<sup>\*</sup>Estimativa de consumo em 12 meses



Praça Chafia Chaib Baracat, nº 351, Vila Esperança – Tel. (19) 3896-9000 email: <u>licitacao@pmsaposse.sp.gov.br</u> Santo Antônio de Posse – SP



# ANEXO IV TERMO DE CIÊNCIA E DE NOTIFICAÇÃO

ATA REGISTRO DE PREÇOS n°
PREGÃO N° 065/2018
PROCESSO ADMINISTRATIVO N° 2225/2018

OBJETO: para aquisição de mobiliários para as escolas e Secretaria de Educação, conforme especificações do edital.

conforme especificações do edital. VALOR TOTAL REGISTRADO: R\$ 00,00 (escrever por extenso). CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTONIO DE POSSE **DETENTORA:** sede na , Bairro , na cidade de , inscrita no CNPJ sob n° \_, Estado de neste ato representada por seu 00.000.000/0000-00, \_\_\_, nacionalidade, estado civil, profissão, portador da Cédula de Identidade RG e inscrito no CPF/MF sob n° Na qualidade de Contratante e Detentora, respectivamente, do Termo acima identificado, e, cientes do seu encaminhamento ao TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO, para fins de instrução e julgamento, damo-nos por CIENTES e NOTIFICADOS para acompanhar todos os atos da tramitação processual, até julgamento final e sua publicação e, se for o caso e de nosso interesse, para, nos prazos e nas formas legais e regimentais, exercer o direito da defesa, interpor recursos e o mais que couber. Outrossim, estamos CIENTES, doravante, de que todos os despachos e decisões que vierem a ser tomados, relativamente ao aludido processo, serão publicados no Jornal Oficial, Caderno do Poder Legislativo, parte do Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, de conformidade com o artigo 90 da Lei Complementar Estadual nº 709, de 14 de janeiro de 1993, iniciando-se, a partir de então, a contagem dos prazos processuais. Santo Antonio de Posse, de de 2018. Prefeito Municipal

Diretor Responsável
Representante Legal: Sr (a).\_\_\_\_\_\_



Praça Chafia Chaib Baracat, nº 351, Vila Esperança – Tel. (19) 3896-9000 email: <u>licitacao@pmsaposse.sp.gov.br</u> Santo Antônio de Posse – SP



#### **ANEXO V**

#### "MINUTA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 00\_/2018"

SANTO ANTONIO DE POSSE E
Pelo presente instrumento <b>ATA DE REGISTRO N°</b> /2018, que entre si celebram, de um lado a <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTONIO DE POSSE</b> , pessoa jurídica de direito público, inscrita no CNPJ sob n°45.331.196/0001-35, neste ato, representada pelo Sr. Prefeito Municipal brasileiro, casado, empresário, portador da cédula de identidade RG n° e inscrito no CPF/MF sob n°, residente
e domiciliado na Rua, nº, Bairro, na cidade de Santo
Antônio de Posse/SP, Estado de São Paulo, CEP: 13.830-000, e de outro lado a pessoa
jurídica de direito privado a empresa, inscrita no
CNPJ sob n°, n°, Bairro
, na cidade de, Estado de
, neste ato representada por seu, Sr.(a)
, nacionalidade, estado civil, profissão, portador da Cédula
de Identidade RG n° e inscrito no CPF/MF sob n°
, doravante denominada(s) <b>DETENTORA(S)</b> , resolvem firmar o
presente ajuste para Registro de Preços, nos termos das Leis 8.666/1993 e 10.520/2002,
bem como do edital de <b>Pregão Presencial nº 065/2018,</b> nos autos do <b>Processo</b>
<b>Administrativo n° 2225/2018</b> , mediante condições e cláusulas a seguir estabelecidas:
Training a desired in 222 just of mediante contaigness e clausulus a seguir estabelectuus.
CLÁUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO

**1.1.** Registro de aquisição de mobiliários para as escolas e Secretaria de Educação, conforme especificações do edital.

#### CLÁUSULA SEGUNDA - DA VIGÊNCIA

2.1 O prazo de vigência desta Ata de Registro de Preços é de 12 (doze) meses, contados a partir da data de sua assinatura.

#### CLÁUSULA TERCEIRA – DAS OBRIGAÇÕES DA DETENTORA

- **3.1.** Contratar com a Administração desta **PREFEITURA**, nas condições previstas no Edital do Pregão Presencial 065/2018 e o preço registrado nesta Ata, os produtos objeto deste ajuste.
- **3.2.** Manter-se durante toda a vigência deste Registro de Preços, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação.



Praça Chafia Chaib Baracat, nº 351, Vila Esperança – Tel. (19) 3896-9000 email: <u>licitacao@pmsaposse.sp.gov.br</u> Santo Antônio de Posse – SP



### CLÁUSULA QUARTA - DA OBRIGAÇÕES DA PREFEITURA

- 4.1. Indicar o funcionário responsável pelo acompanhamento deste Registro de Preços.
- **4.2.** Comunicar à DETENTORA sobre qualquer irregularidade no fornecimento do produto.

### CLÁUSULA QUINTA - DAS SANÇÕES

**5.1.** Aplicam-se a esta Ata de Registro de Preços e aos contratos decorrentes as sanções estipuladas na Lei Federal nº. 8.666, de 21 de junho de 1.993 e na Lei 10.520, de 17 de julho de 2.002, e as previstas na Cláusula 20 do edital de Pregão Presencial 065/2018, que a **DETENTORA** declara conhecer integralmente.

#### CLÁUSULA SEXTA - DO PRAZO PARA DA ENTREGA E DO PAGAMENTO

- 17.1. A (s) empresa (s) licitante (s) participantes do Registro de Preços deverá (ão) entregar o objeto desta licitação no prazo máximo de 30 (trinta) dias da efetiva entrega e confirmação de recebimento da ordem de compra, expedida pela Secretaria, na forma, quantidades e prazos, definidos na mesma, respeitando o Termo de Referência ANEXO II deste Edital.
- **17.2.** Vale ressaltar que para o item registro de preço para aquisição de insumos para coleta de exames, a Secretaria de Educação, entrará em contato com a licitante vencedora, informando qual a quantidade de material a ser adquirido. Este contato se dará sempre que entender necessário pela contratante.
- 17.3. Entregue o Objeto, esse será fiscalizado e fica assegurado à **PREFEITURA** o direito de rejeitar, no todo ou em parte, o objeto entregue em desacordo com as especificações exigidas no Edital e seus anexos, ficando a empresa licitante vencedora obrigada a substituir e/ou reparar o item irregular no prazo de 30 (trinta) dias.
- **17.4.** Ocorrendo qualquer problema, a licitante vencedora deverá comunicar imediatamente por escrito à **PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTONIO DE POSSE**.

#### CLÁUSULA SÉTIMA - DO VALOR TOTAL REGISTRADO

**7.1.** O valor total registrado desta Ata de Registro de Preços é de R\$ 00,00 (escrever valor, por extenso).

#### CLÁUSULA OITAVA - DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

- **8.1.** Considera-se parte integrante deste ajuste, como se nele estivessem transcritos, o Edital do Pregão Presencial 065/2018 com seus Anexos e a (s) proposta(s) da(s) **DETENTORA**(S);
- **8.2.** A existência de preços registrados não obriga a Prefeitura Municipal de Santo Antônio de Posse/SP a firmar as contratações que deles poderão advir.



Praça Chafia Chaib Baracat, nº 351, Vila Esperança – Tel. (19) 3896-9000 email: <u>licitacao@pmsaposse.sp.gov.br</u> Santo Antônio de Posse – SP



#### CLÁUSULA NONA - DO FORO

**9.1.** Fica eleito o Foro da Comarca de Jaguariúna/SP, com exclusão de qualquer outro, por mais privilegiado que seja para dirimir quaisquer questões oriundas desta Ata de Registro de Preços.

E, por estarem assim, certas e ajustadas, lido e achado conforme, assinam as partes já qualificadas no preâmbulo, o presente Ata de Registro de Preços, na presença das testemunhas que conjuntamente este subscrevem, digitado e firmado em 2 (duas) vias de igual teor e forma.

Santo Antônio de Posse/SP, em _	de	de 2018.
	Prefeit	to Municipal
	Deten	tora da Ata
	(	Gestor
Testemunhas:		



Praça Chafia Chaib Baracat, nº 351, Vila Esperança – Tel.: (19) 3896 - 9000 email: licitação@pmsaposse.sp.gov.br

#### **ANEXO VI**

# MODELO DE DECLARAÇÃO DE HABILITAÇÃO E ATENDIMENTO ÀS CONDIÇOES DO EDITAL

Eu	(nome complete) RC	n <sup>o</sup>	ropr	scontanto cr	odonciado	, da
	=		, representante credenciad			
	(denominação	da	pessoa	jurídica),	CNPJ	n°
00.000.000/0000-00	, <b>DECLARO</b> , sob as pena	as da l	ei, que con	heço as espe	ecificações	s do
objeto do Pregão Pr	<b>esencial 065/2018</b> e os t	ermo	s constante	s no edital e	seus ane	xos,
e que temos totais c	ondições de atender e d	umpr	ir todas as e	exigências pa	ara realiza	ção
das entregas ali con	ntidas. <b>DECLARO</b> , ainda	a, que	a empresa	a cumpre pl	enamente	e as
exigências e os requ	uisitos de habilitação p	revist	os no instr	umento con	vocatório	do
supracitado, realizad	lo pela <b>PREFEITURA M</b> I	JNICIE	PAL DE SAN	ITO ANTONI	O DE POS	SSE,
inexistindo qualquer	fato impeditivo de sua	partic	ipação nest	e certame.		

Data e assinatura do credenciado.



Praça Chafia Chaib Baracat, nº 351, Vila Esperança – Tel.: (19) 3896 - 9000 email: licitação@pmsaposse.sp.gov.br

#### **ANEXO VII**

# MODELO DE DECLARAÇÃO DE SITUAÇÃO REGULAR PERANTE O MINISTÉRIO DO TRABALHO

# **DECLARAÇÃO**

REF.: PREGÃO N°
(nome da empresa) , inscrito no CNPJ n° 00.000.000/0000-00, por intermédio de seu representante legal o(a) Sr(a) , portador(a) da Cédula de Identidade nº e do CPF nº DECLARA, para fins do disposto no inciso V do art. 27 da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei nº 9.854, de 27 de outubro de 1999, que não emprega menor de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de 16 (dezesseis) anos.  Ressalva: emprega menor, a partir de quatorze anos, na condição de aprendiz ().
(data)
(assinatura do representante legal)
(Observação: em caso afirmativo, assinalar a ressalva acima)



Praça Chafia Chaib Baracat, nº 351, Vila Esperança – Tel.: (19) 3896 - 9000 email: licitação@pmsaposse.sp.gov.br

#### **ANEXO VIII**

# DECLARAÇÃO DE MICROEMPRESA OU EMPRESA DE PEQUENO PORTE

<b>DECLARO,</b> sob as penas da lei, sem prejuízo das sanções e multas previstas neste ato
convocatório, que a empresa
(denominação da pessoa jurídica), CNPJ nº e microempresa ou empresa de pequeno porte, nos termos do enquadramento previsto na Le Complementar n.º 123 de 14 de dezembro de 2.006, cujos termos declaram conhecer na íntegra, estando apta, portanto, a exercer o direito de obter prazo para regularização dos documentos de habilitação fiscal e o direito de preferência como critério de desempate no procedimento licitatório do PREGÃO PRESENCIAL Nº 065/2018 realizado pela PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTONIO DE POSSE/SP.
(data)
(assinatura do representante legal)



Praça Chafia Chaib Baracat, nº 351, Vila Esperança – Tel.: (19) 3896 - 9000 email: licitação@pmsaposse.sp.gov.br

#### **ANEXO IX**

#### **MODELO DE CREDENCIAMENTO**

# PROCURAÇÃO

A (nome da empresa)	, CNPJ n° 00.000.000/0000-00, com sede à
, neste at	o representada pelo(s) (diretores ou sócios,
com qualificação completa – nome, RC	i, CPF, nacionalidade, estado civil, profissão e
endereço) pelo presente instrumento	o de mandato, nomeia e constitui, seu(s)
Procurador(es) o Senhor(es) (nome, RG	G, CPF, nacionalidade, estado civil, profissão e
endereço),a quem confere(m) amplos p	ooderes para junto à <b>PREFEITURA MUNICIPAL</b>
DE SANTO ANTONIO DE POSSE (ou de f	forma genérica: para junto aos órgãos públicos
federais, estaduais e municipais) prat	icar os atos necessários para representar a
outorgante na licitação na modalidade	de PREGÃO PRESENCIAL Nº 065/2018 (ou de
forma genérica para licitações em geral)	, usando dos recursos legais e acompanhando-
os, conferindo lhes, ainda, poderes es	peciais para desistir de recursos, interpô-los,
apresentar lances verbais, negociar pre	eços e demais condições, confessar, transigir,
desistir, firmar compromissos ou acor	dos, receber e dar quitação, podendo ainda,
substabelecer esta para outrem, com o	u sem reservas de iguais poderes, dando tudo
por bom firme e valioso, e, em especial,	para (se for o caso de apenas uma licitação).

Local, data e assinatura.

Representante Legal RG e CPF (CARIMBO CNPJ DA EMPRESA) (RECONHECER FIRMA(S)



Praça Chafia Chaib Baracat, nº 351, Vila Esperança – Tel.: (19) 3896 - 9000 email: licitação@pmsaposse.sp.gov.br

#### **ANEXO X**

# MODELO DECLARAÇÃO DE INEXISTENCIA DE FATO IMPEDITIVO

PREGÃO PRESENCIAL 065/2018 – aquisição de mobiliários para as escolas e Secretaria de Educação.

Α	empresa	, sediada		,	CNPJ , declara, so	n° ob as
PMSAF data f	POSSE/SP e nem atos impeditivos	está impedida de foi declarada inidôn para sua habilitaç gatoriedade de decla	ea para licitar, ir ão no processo	nexistino licitato	promovidas lo até a pres ório, PREGÃO	pela sente
Local e	data:	de	de		······	

Assinatura



Praça Chafia Chaib Baracat, nº 351, Vila Esperança – Tel.: (19) 3896 - 9000 email: licitação@pmsaposse.sp.gov.br

#### **ANEXO XI**

#### PREGÃO PRESENCIAL Nº 065/2018

FOLHA DE DADOS PARA ELABORAÇÃO DE CONTRATO/ ATA DE REGISTRO (OBRIGATORIO O PREENCHIMENTO DESTE ANEXO CONTENDO TODOS OS DADOS)

RAZÃO SOCIAL	_:					
ENDEREÇO:		BAIRRO:	CIDADE:	ESTA	NDO:	
CEP:	FONE:	EMA	AIL:			
CNPJ:	INS	SCRIÇÃO E	STADUAL:			
REPRESENTAN	NTE DA EM	PRESA QU	IE ASSINAR	A O CO	ONTRATO	
CARGO QUE A	PESSOA O	CUPA NA E	EMPRESA:			
ENDEREÇO RE	SIDENCIAL	<u>:</u>				
ESTADO CIVIL:	NA	CIONALIDA	ADE:	PROF	FISSÃO:	
RG. Nº .:	CPF. N	√°.: E	EMAIL PESS	SOAL:	EMAIL INSTITUCIONAL:	
(Local, Data, No	me, RG e A	∖ssinatura d	la Pessoa R	espons	sável pelas Informações Acin	na)
Assinatura						
Nome						
RG						
Observações.: 1-Em caso de re para assinatura	•		urador, junta	ır o inst	trumento de mandato especí	fic

o

2-Solicitamos a gentileza de preencher este formulário, e entregá-lo juntamente com os envelopes da presente licitação. Caso essa empresa seja vencedora, estes dados facilitarão a elaboração e assinatura do contrato referente a este procedimento licitatório. A não apresentação dessa folha não implicará a inabilitação da Proponente.