Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



PREFEITURA DE CARAPICUÍBA PREÂMBULO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 112/2024
ID BANCO DO BRASIL Nº 1055603
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº. 12650/2024 e 21795/2024

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO.

RECEBIMENTO DAS PROPOSTAS: 18/09/2024 às 08h00min até 02/10/2024 às 08h59min.

INÍCIO DA SESSÃO DE DISPUTA DE PREÇOS: 02/10/2024 às 09h00min.

FORMALIZAÇÃO DE CONSULTAS: Observando o prazo legal, o licitante poderá formular consultas e esclarecimentos, exclusivamente, por e-mail: licitacoes@carapicuiba.sp.gov.br.

A Prefeitura de Carapicuíba, por intermédio do (a) Pregoeiro (a) e dos membros da equipe de apoio designados pela Portaria nº 210 de 22 de janeiro de 2024, com sede na Rua Joaquim das Neves, 211 — Vila Caldas, Carapicuíba/SP - CEP: 06310-030, em atendiamento à <u>Secretaria de Saúde e Medicina Preventiva, Secretaria de Assistência Social e Cidadania, Secretaria de Governo e Secretaria de Educação, torna público para conhecimento de todos os interessados a licitação na modalidade **PREGÃO PARA REGISTRO DE PREÇOS** na forma ELETRÔNICA, do tipo MENOR PREÇO, sob critério de julgamento pelo MENOR PREÇO GLOBAL, com modo de disputa "ABERTO", regida pela Lei Federal nº 14.133/2021 e demais legislação aplicável e, ainda, de acordo com as condições estabelecidas neste Edital e de regulamentação Federal e suas alterações.</u>

Fazem parte integrante deste Edital os seguintes anexos:

ANEXO I - Termo de Referência:

ANEXO II - Quantitativo e valor estimado;

ANEXO III - Modelo de declaração conjunta;

ANEXO IV - Modelo de proposta;

ANEXO V - Minuta de Ata de Registro de Preço;

1

^{*}Para todas as referências de tempo será observado o horário de Brasília (DF).

Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



ANEXO VI - Modelo de declaração de enquadramento como microempresa e empresa de pequeno porte nos termos do art. 3º da lei complementar nº. 123/06 e art. 4º da lei 14.133/21.

ANEXO VII - Termo de Ciência e Notificação;

1. DO OBJETO

1.1. O presente pregão tem como objeto o registro de preço para aquisição de mobiliário, sob o regime de empreitada por preço unitario, conforme especificações, quantitativos e exigências estabelecidas neste edital e seus anexos, em atendimento à Secretaria de Saúde e Medicina Preventiva, Secretaria de Assistência Social e Cidadania, Secretaria de Governo e Secretaria de Educação.

2. DO PRAZO DE VIGÊNCIA

- **2.1** A Ata de Registro de Preços a ser firmada entre a Prefeitura do Município de Carapicuíba e a(s) vencedora (s) do presente certame terá validade de 1 (um) ano, a partir da data de assinatura, à luz do dispositivo no Artigo 84 da Lei Federal nº 14.133/21 e suas alterações subsequentes, podendo ser prorrogado, por igual período, desde que comprovado o preço vantajoso.
- **2.2.** Durante o prazo de validade da Ata de Registro de Preços a Prefeitura do Município de Carapicuíba não ficará obrigada a adquirir o serviço, objeto desta licitação, exclusivamente pelo sistema de Registro de Preços, podendo cancelar ou realizar licitação quando julgar conveniente, sem que caiba recurso ou qualquer forma de indenização à(s) empresa(s) detentora(s) da ATA, assegurada, no entanto, a(s) detentora(s) da Ata de Registro de Preços a preferência em igualdade de condições.

3. INFORMAÇÕES E ELEMENTOS ESCLARECEDORES DA LICITAÇÃO

- **3.1.** Serão utilizados para a realização deste certame recursos de tecnologia da informação, compostos por um conjunto de programas de computador que permitem confrontação sucessiva por meio de lances enviados pelos licitantes com plena visibilidade para a Pregoeira e total transparência dos resultados para a sociedade, pela rede mundial de computadores (Internet).
- **3.2.** A realização do procedimento estará a cargo do Pregoeiro (a) nomeada por esta Administração Pública.
- **3.3.** O licitante deverá fazer o seu credenciamento junto ao Banco do Brasil, em qualquer agência, podendo obter informações pela Internet, acessando o endereço: https://licitacoes-e2.bb.com.br/ sistema de licitações.

Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



- **3.4.** O licitante apto a participar do certame deverá confirmar, em campo específico do sistema, durante o envio das propostas iniciais, que cumprirá plenamente os requisitos de habilitação contidos neste Edital.
- **3.5.** Ao utilizar sua senha de acesso ao sistema para dar um lance no Pregão, o licitante terá expressado sua decisão irrevogável de concluir a transação, nos valores e condições do referido lance. Após o Pregoeiro (a), conjuntamente com a equipe de apoio, darão seqüência ao processo de Pregão.
- **3.6.** As decisões referentes a este processo licitatório poderão ser comunicadas aos proponentes por qualquer meio de comunicação que comprove recebimento.
- **3.7.** O interessado poderá ler e obter o texto integral deste Edital e seus Anexos, bem como elementos, informações e esclarecimentos relativos à licitação e às condições para atendimento das obrigações necessárias ao cumprimento do seu objeto acessando o site: https://licitacoes-e2.bb.com.br, no site da Prefeitura: https://www.carapicuiba.sp.gov.br, no Portal Nacional de Compras Publicas PNCP: https://www.gov.br/pncp/pt-br, pelo email: licitacoes@carapicuiba.sp.gov.br, e pelo telefone (11) 4164-5500 ramal 5442.
- **3.8.** Os pedidos de esclarecimento de dúvidas e impugnação com relação ao Edital deverão ser encaminhados por escrito até o 3º segundo dia útil anterior a data de abertura das propostas por meio eletrônico.
- **3.9.** O sistema eletrônico e o(a) Pregoeiro(a) aplicará o tratamento diferenciado para Micro Emprsas (ME) ou Empresas de Pequeno Porte (EPP), quando assim enquadrada a fim de gozar dos benefícios contemplados na Lei Complementar nº 123/2006, no tocante ao direito de preferência e critério de desempate.

4. DAS CONDIÇÕES DE PARTICIPAÇÃO

4.1. Poderão participar desta licitação empresas, interessadas, do ramo pertinente ao objeto da contratação, autorizadas na forma da lei que atendam às exigências da habilitação, sendo que os lotes 05, 07 e 08 serão destinados a participação exclusiva das empresas enquadradas como Microempresas- ME e Empresas de Pequeno Porte-EPP.

4.2. DOS CONSÓRCIOS

- **4.2.1.** Será permitida a participação de empresas reunidas em consorcio:
- **4.2.2.** Os CONSORCIOS deverão atender ao disposto no art. 15. da Lei Federal nº 14.133/2021, e suas alterações, ficando ainda condicionada sua participação ao cumprimento dos seguintes requisitos:



- a) Cada CONSORCIADO deverá atender individualmente às exigências relativas à habilitação jurídica, regularidade fiscal e trabalhista, nos termos deste EDITAL;
- **b)** Não será permitida a participação de um mesmo LICITANTE como CONSORCIADO em mais de um CONSÓRCIO;
- c) Somente se admitirá a participação de sociedades CONTROLADAS, CONTROLADORAS ou sob CONTROLE comum de um mesmo LICITANTE, quando estiverem no mesmo CONSÓRCIO.
- **4.2.3.** No CONSÓRCIO de empresas brasileiras e estrangeiras, a liderança caberá, obrigatoriamente, à empresa brasileira, nos termos do art. 15, § V, da Lei Federal nº 14.133/2021.
- **4.2.4.** Não há número mínimo ou máximo de CONSORCIADOS para cada CONSÓRCIO.
- **4.2.5.** Não serão admitidas a inclusão, a substituição, a retirada ou a exclusão dos CONSORCIADOS até a DATA DE PUBLICAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS, a partir do qual deverão ser observadas as regras de transferência da CONCESSÃO e de transferência do CONTROLE da CONCESSIONÁRIA previstas na ATA DE REGISTRO DE PREÇOS.
- **4.2.6.** A desclassificação ou a inabilitação de qualquer CONSORCIADO acarretará a desclassificação ou a inabilitação automática do CONSÓRCIO.
- **4.2.7.** As exigências de qualificação técnica deverão ser atendidas pelo CONSÓRCIO, por intermédio de qualquer dos CONSORCIADOS, isoladamente, ou pela soma das qualificações técnicas apresentadas pelos CONSORCIADOS.
- **4.2.8.** Os integrantes do CONSÓRCIO serão solidariamente responsáveis, perante o PODER CONCEDENTE, pelos atos praticados durante a LICITAÇÃO.
- **4.2.9.** A responsabilidade solidária dos CONSORCIADOS cessará, para fins das obrigações assumidas em virtude da presente LICITAÇÃO, após a DATA DE PUBLICAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS.
- 4.3. SERÁ VEDADA A PARTICIPAÇÃO DE EMPRESAS NA LICITAÇÃO QUANDO:
- **4.3.1.** Que não atendam às condições deste Edital e seu(s) anexo(s);
- **4.3.2.** Que se enquadrem nas vedações previstas no art. 14 da Lei n. 14.133/2021;



- **4.3.3.** Organizados em Cooperativa, que não atenderem às prescrições artigo 16 da Lei nº 14.133/2021.
- **4.3.4.** Autores do anteprojeto, do projeto básico ou do projeto executivo, pessoa física ou jurídica, quando a licitação versar sobre serviços ou fornecimento de bens a ele relacionados;
- **4.3.5.** A vedação de que trata este subitem estende-se a terceiro que auxilie a condução da contratação na qualidade de integrante de equipe de apoio, profissional especializado ou funcionário ou representante de empresa que preste assessoria técnica.
- **4.3.6.** Equiparam-se aos autores do projeto as empresas integrantes do mesmo grupo econômico.
- **4.3.7.** Que sejam empresa, isoladamente ou em consórcio, responsável pela elaboração do projeto básico ou do projeto executivo, ou empresa da qual o autor do projeto seja dirigente, gerente, controlador, acionista ou detentor de mais de 5% (cinco por cento) do capital com direito a voto, responsável técnico ou subcontratado, quando a licitação versar sobre serviços ou fornecimento de bens a ela necessários;
- **4.3.8.** A critério da Administração e exclusivamente a seu serviço, o autor dos projetos e a empresa a que se referem os itens 4.3.4 e 4.3.5 poderão participar no apoio das atividades de planejamento da contratação, de execução da licitação ou de gestão do contrato, desde que sob supervisão exclusiva de agentes públicos do órgão ou entidade.
- **4.3.9.** O disposto nos itens 4.3.4 e 4.3.5 não impede a licitação ou a contratação de serviço que inclua como encargo do contratado a elaboração do projeto básico e do projeto executivo, nas contratações integradas, e do projeto executivo, nos demais regimes de execução;
- **4.3.10.** Que sejam pessoas, física ou jurídica, que se encontrem, ao tempo da licitação, impossibilitadas de participar da licitação em decorrência de sanção que lhe foi imposta;
- **4.3.11.** O impedimento de que trata este subitem será também aplicado ao licitante que atue em substituição a outra pessoa, física ou jurídica, com o intuito de burlar a efetividade da sanção a ela aplicada, inclusive a sua controladora, controlada ou coligada, desde que devidamente comprovado o ilícito ou a utilização fraudulenta da personalidade jurídica do licitante.
- **4.3.12.** Que mantenham vínculo de natureza técnica, comercial, econômica, financeira, trabalhista ou civil com dirigente do órgão ou entidade contratante ou com agente público que desempenhe função na licitação.



- **4.3.13.** Empresas controladoras, controladas ou coligadas, nos termos da Lei nº 6.404/1976, concorrendo entre si;
- **4.3.14.** Que sejam pessoa física ou jurídica que, nos 5 (cinco) anos anteriores à divulgação do edital, tenha sido condenada judicialmente, com trânsito em julgado, por exploração de trabalho infantil, por submissão de trabalhadores a condições análogas às de escravo ou por contratação de adolescentes nos casos vedados pela legislação trabalhista:
- **4.3.15.** Que sejam agentes públicos do órgão ou entidade licitante;
- **4.3.16.** Não poderá participar, direta ou indiretamente, da licitação ou da execução da Ata de Registro de Preços o agente público do órgão ou entidade contratante, devendo ser observadas as situações que possam configurar conflito de interesses no exercício ou após o exercício do cargo ou emprego, nos termos da legislação que disciplina a matéria, conforme §1º do art. 9º da Lei nº 14.133, de 2021;
- **4.3.17.** Que sejam empresas estrangeiras não autorizadas a comercializar no País;
- **4.3.18.** Que sejam Organizações da Sociedade Civil de Interesse Público (OSCIP), atuando nessa condição;
- **4.3.19.** Que tenham sido declaradas inidôneas para licitar ou contratar com a Administração Pública.
- **4.3.20.** Que estejam suspensas temporariamente de participar em licitações e impedidas de contratar com a Administração Publica de Carapicuiba, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida sua reabilitação.
- **4.3.21.** Cujo estatuto ou contrato social não inclua dentre os objetivos sociais, atividades compatíveis com o objeto do certame.
- **4.3.22.** Que tenham em seu quadro societário cônjuge, companheiro ou parente em linha reta, colateral ou por afinidade até o terceiro grau, inclusive, dos magistrados ocupantes de cargos de direção ou no exercício de funções administrativas, assim como de servidores ocupantes de cargos de direção, chefia e assessoramento vinculados direta ou indiretamente às unidades situadas na linha hierárquica da área encarregada da licitação.
- **4.3.23.** A vedação se estende às contratações cujo procedimento licitatório tenha sido deflagrado quando os servidores geradores de incompatibilidade estavam no exercício dos respectivos cargos e funções, assim como às licitações iniciadas até 6 (seis) meses após a desincompatibilização.



- **4.3.24.** A contratação de empresa pertencente a parente de servidor não abrangido pelas hipóteses expressas de nepotismo poderá ser vedada pela administração, quando, no caso concreto, identificar risco potencial de contaminação do processo licitatório.
- **4.3.25.** É vedada a manutenção, aditamento ou prorrogação de contrato de prestação de serviços com empresa que venha a contratar empregados que sejam cônjuges, companheiros ou parentes em linha reta, colateral ou por afinidade, até o terceiro grau.
- **4.3.26.** Que sejam servidores públicos ou empresas cujos dirigentes, gerentes, sócios ou componentes de seu quadro técnico sejam funcionários ou empregados públicos da Administração Pública Estadual Direta ou Indireta;
- **4.3.27.** Que sejam empresas sob a aplicação das penalidades contidas nos incisos III e IV, do art. 156, Lei n. 14.133/2021;
- **4.3.28.** Não será permitida a participação de mais de uma empresa sob o controle acionário de um mesmo grupo de pessoas físicas ou jurídicas.
- **4.3.29.** Considera-se participação indireta, a existência de qualquer vínculo de natureza técnica, comercial, econômica, financeira ou trabalhista entre o autor do projeto, pessoa física ou jurídica, e o licitante ou responsável pelos serviços, fornecimentos e obras, incluindo-se os fornecimentos de bens e serviços a estes necessários.
- **4.3.30.** Em licitações e contratações realizadas no âmbito de projetos e programas parcialmente financiados por agência oficial de cooperação estrangeira ou por organismo financeiro internacional com recursos do financiamento ou da contrapartida nacional, não poderá participar pessoa física ou jurídica que integre o rol de pessoas sancionadas por essas entidades ou que seja declarada inidônea nos termos da Lei nº 14.133/2021.
- **4.3.31.** A participação na licitação implica automaticamente a aceitação integral dos termos deste Edital e seus Anexos e legislação aplicável.
- **4.3.32.** A declaração falsa relativa ao cumprimento dos requisitos de habilitação e proposta sujeitará o licitante às sanções previstas na legislação e neste edital.
- **4.3.33.** Que não esteja enquadrada como Microempresas- ME e Empresas de Pequeno Porte-EPP para participarem dos lotes 01, 03, 05, 07, 08, 09, 17 e 18.
- 5. DEVERÁ O LICITANTE VENCEDOR APRESENTAR APÓS O ENCERRAMENTO DA DISPUTA DE LANCES A DOCUMENTAÇÃO RELATIVA À HABILITAÇÃO QUE CONSISTIRÁ EM:
- 5.1. O licitante deverá apresentar os documentos relativos à Habilitação Jurídica e à

Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



Regularidade Fiscal e trabalhista, nas seguintes condições:

- **5.1.1.** Registro comercial, no caso de empresa individual;
- **5.1.2.** Ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor, devidamente registrado, em se tratando de sociedades comerciais, e, no caso de sociedade por ações, acompanhado de documentos de eleição dos seus administradores;
- **5.1.3.** Inscrição do ato constitutivo no caso de sociedade civil, acompanhada de prova de diretoria em exercício;
- **5.1.4.** Comprovante de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica (CNPJ);
- **5.1.5.** Prova de inscrição no cadastro de contribuintes estadual ou municipal, se houver, relativo ao domicílio ou sede da licitante, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto deste edital.
- **5.1.6.** Decreto de autorização, em se tratando de empresa ou sociedade estrangeira em funcionamento no País, e ato de registro ou autorização para funcionamento expedido pelo órgão competente, quando a atividade assim o exigir;

5.1.7. Declarações conjuntas (ANEXO III).

- a) Declaração de está ciente e concorda com as condições contidas no edital e seus anexos, bem como de que a proposta apresentada compreende a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de sua entrega em definitivo e que cumpre plenamente os requisitos de habilitação definidos no instrumento convocatório; (ANEXO III).
- **b)** Não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de dezesseis anos, salvo menor a partir de 14 anos, na condição de aprendiz, nos termos do artigo 7°, XXXIII, da Constituição e no inciso V, do art. 68, da Lei 14.133, de 2021, acrescido pela Lei nº 9.854, de 27 de outubro de 1999; (ANEXO III).
- c) Cumpre as exigências de reserva de cargos prevista em lei, bem como em outras normas específicas, para pessoa com deficiência, para reabilitado da Previdência Social e para aprendiz, conforme orientado pelo art. 92, inciso VXII da Lei 14.133, de 2021; (ANEXO III).
- d) Não está impedida de participar de licitações ou contratar com a Administração Pública de Carapícuíba e que não é declarada inidônea pelo Poder Público, de quaisquer esferas da Federação. Não se encontra, nos termos da legislação em vigor, sujeito a

Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



qualquer outro fato ou circunstância que possa impedir a sua regular participação na presente licitação ou a eventual contratação que deste procedimento possa ocorrer, para fins do disposto artigo 156, inc. IV, da Lei nº 14.133/21, 1º de abril de 2021; (ANEXO III).

- **e)** Não possui sócios ou administradores servidores ou com parentesco até terceiro grau, de servidores e/ou dirigentes desta entidade, que impeçam a contratação desta empresa, nos termos das legislações vigentes aplicáveis; (ANEXO III).
- f) Está ciente de que a falsidade na declaração de que trata os itens anteriores sujeitará o licitante às sanções previstas na Lei n° 14.133, de 2021, e neste Edital; (ANEXO III).
- **g)** É responsável pela fidelidade e legitimidades das informações e documentos apresentados digitalmente no sistema eletrônico ou presencialmente, estando ciente de que a falsidade de qualquer documento ou a inverdade nele contida ficará sujeita às sanções administrativas e judiciais cabíveis. (ANEXO III).
- **5.1.8.** Para as microempresas (ME) e empresas de pequeno porte (EPP), deverá ser apresentada declaração de enquadramento como microempresa (ME) e empresa de pequeno porte (EPP) nos termos do art. 3º da Lei Complementar nº 123/06 e Art. 4º da Lei nº 14.133/2021 (ANEXO VI).

5.2. Documentação relativa à qualificação técnica consiste em:

5.2.1 Comprovação de aptidão para realização do objeto da presente licitação, através de atestados emitidos por pessoa jurídica de direito público ou privado, atestando que a empresa tenha executado fornecimentos similares, pertinentes e compatíveis com o objeto da presente licitação com exigência de no mínimo 50% (cinquenta por cento) do(s) itens do(s) lote(s) que estiver ofertando.

5.3 A documentação relativa à Regularidade Fiscal e Trabalhista consiste em:

- **5.3.1** Prova de regularidade para com a Fazenda Federal, Estadual e Municipal, do domicílio ou sede do licitante, ou outra equivalente na forma da lei, mediante a apresentação das seguintes certidões:
- **5.3.2** Certidão Conjunta Negativa de Débitos ou Certidão Positiva com efeito de Negativa, relativa a Tributos Federais (inclusive as contribuições sociais) e à Dívida Ativa da União:
- **5.3.3** Certidão Negativa ou Positiva com Efeitos de Negativa de débitos emitida pela Fazenda do Estado devendo compreender os déditos inscritos na Divida Ativa, sede da licitante.

Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



- **5.3.4** Certidão Negativa ou Positiva com Efeitos de Negativa de Tributos Mobiliários, emitida pela Prefeitura da cidade da sede da licitante.
- **5.3.5** Prova de Regularidade relativa ao Fundo de Garantia de Tempo de Serviço do "CRF" Certificado de Regularidade Fiscal expedido pela Caixa Econômica Federal, dentro de seu prazo de validade;
- **5.3.6** Prova de inexistência de débitos inadimplidos peranta a Justiça do Trabalho mediante a apresentação de certidão negativa, nos termos do Titulo VII-A da Consolidação das Leis do Trabalho, aprovada pelo Decreto Lei nº 5.452, de 1º de maio de 1943;
- a) Serão aceitas Certidões Positivas, com efeito de negativas, na forma da lei, ou documento equivalente.
- **b)** As certidões extraídas da Internet, deverão ser apresentadas no original, as demais poderão ser apresentadas no original ou em cópia autenticada.
- **5.3.7** A licitante deverá ter representante residente e domiciliado no País, com poderes para receber citação, intimação e responder administrativa e judicialmente por seus atos, juntando o instrumento de mandato com os documentos de habilitação.

5.4. A documentação relativa à qualificação econômico-financeira consiste em:

- **5.4.1.** Certidão negativa de falência, concordatas, recuperações judiciais e extrajudiciais, expedida pelo distribuidor da sede da pessoa jurídica, com data inferior a 60 (sessenta) dias, contados da data de expedição contida na certidão.
- **5.4.2.** Nas hipóteses em que a certidão encaminhada for positiva, deve a licitante apresentar comprovante da homologação/deferimento pelo juízo competente do plano de recuperação judicial/extrajudicial em vigor.
- **5.4.3.** Prova de Capital Social ou Patrimonio Liquido igual ou superior a 10 % do valor total estimado do(s) lote(s) que estiver concorrendo.

6. DOS PROCEDIMENTOS

- **6.1.** O licitante deverá lançar sua proposta inicial até a data e horário definido no preâmbulo deste Edital, constando especificação clara, completa e detalhada do material ofertado, com indicação da marca, sob pena de desclassificação, conforme padrão definido neste Edital:
- **6.1.1.** O(s) arquivo(s) deverá(ao) ser compactado(s) preferencialmente no formato PDF. O tamanho do arquivo não poderá exceder a 15mb (quinze megabytes).



- **6.1.2.** Os documentos serão anexados e analisados após a fase de lances, e, havendo divergência entre as informações constantes nos campos "Condições do Proponente", nas "Informações Adicionais" e no "Anexo da Proposta Eletrônica", é facultada a realização de diligências pelo Pregoeiro, não podendo haver, entretanto, alteração da marca e/ou referência informados, prevalecendo aquelas inseridas nas "Condições do Proponente" e/ou "Informações Adicionais".
- **6.1.3.** A Pregoeiro (a) desclassificará, fundamentadamente, as propostas que não atenderem às exigências deste Edital, bem como as que ofertarem preços e lances manifestadamente inexequiveis.
- **6.1.4.** Após a classificação das propostas para participação na etapa da disputa de preços, a Pregoeiro (a) dará sequência ao processo de Pregão, na data e horário definidos neste Edital, os licitantes classificados.
- **6.1.5.** O julgamento das propostas será feito pelo valor GLOBAL DE CADA LOTE.
- **6.1.6.** O valor inicial dos lances corresponderá ao menor preço ofertado na etapa de abertura das propostas.
- **6.1.7.** No caso de nenhum licitante ofertar lance na etapa de disputa de preços, será considerado vencedor o que apresentar menor preço para o lote na etapa anterior, sendo facultado o Pregoeiro (a) decidir motivadamente a respeito de sua aceitabilidade.
- **6.1.8.** A etapa de disputa de preços (lances) divide-se em:
- **5** A etapa de envio de lances na sessão pública durará 10 minutos e, após isso, será prorrogada automaticamente pelo sistema quando houver lance ofertado nos últimos 2 minutos do período de duração da sessão pública;
- 6 O valor mínio entre os lances do próprio fornecedor em relação ao seu último lance deverá ser de R\$ 0,01.
- **7** Quando não forem resgistrados pelo menos um lance durente esse período de prorrogação, a disputa do lote será encerrada sem nova prorrogação.
- **6.1.9.** Se algum licitante fizer um lance que esteja em desacordo com a licitação, preço inexeqüível poderá tê-lo cancelado pelo Pregoeiro (a), que emitirá um aviso e justificará o motivo da exclusão do lance do licitante.
- **6.1.10.** Ao final da etapa de disputa de preços, após a declaração de vencedor, será aberto prazo para o licitante manifestar o desejo à incursão de recursos. A falta de manifestação imediata e motivada de licitante importará a decadência do direito ao

Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



recurso.

- **6.1.11.** O recurso deverá ser encaminhado por escrito, em até 3 (três) dias úteis conforme o item 16 e seguintes deste Edital. O envio de recurso fora deste prazo não será considerado e o objeto da licitação adjudicado, pelo Pregoeiro (a), ao vencedor.
- **6.1.12.** Após o julgamento dos eventuais recursos ao Pregoeiro (a) enviará via e-mail ao licitante, comunicando o vencedor da disputa.
- **6.1.13.** O processo licitatório findo será encaminhado a Autoridade Competente para a respectiva homologação.

7. DA ABERTURA

- **7.1** A partir do horário previsto no sistema, terá início a sessão pública do Pregão Eletrônico, conforme datas e horários estabelecidos no preâmbulo deste Edital, com a divulgação das propostas de preços recebidas, passando o Pregoeiro (a) a avaliar a aceitabilidade das mesmas.
- **7.1.1.** Aberta a etapa competitiva, os representantes dos fornecedores deverão estar conectados ao sistema para participar da sessão de lances. A cada lance ofertado os licitantes serão imediatamente informados de seu recebimento, horário e registro de valores.
- **7.1.2.** O sistema não identificará o autor dos lances aos demais participantes.
- **7.1.3.** Serão aceitos todos os lances registrados no sistema, independente da classificação.
- **7.1.4.** Não serão aceitos dois ou mais lances de mesmo valor, prevalecendo o registrado em primeiro lugar.
- **7.1.5.** Durante o transcurso da sessão pública, os participantes serão informados, em tempo real, do valor do menor lance registrado.
- **7.1.6.** O sistema eletrônico anunciará por meio de aviso, o iminente encerramento do tempo para recebimento dos lances.
- **7.1.7.** O sistema informará a proposta de menor preço imediatamente após o encerramento da etapa de lances, ou da decisão pelo Pregoeiro (a) acerca da aceitação do lance de menor valor, ou quando for o caso, após a negociação.
- 7.1.8. Antes de anunciar o vencedor, o Pregoeiro (a) deverá decidir sobre aceitação da

Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



proposta de menor preço e poderá negociar melhor valor com o proponente que tenha ofertado o menor lance.

- **7.1.9.** Se a proposta ou o lance de menor valor não for aceitável face às condições previstas neste Edital, ou se o fornecedor desatender às exigências habilitatórias, o Pregoeiro examinará as demais propostas ou os lances, observando a ordem de classificação e verificará a aceitabilidade das mesmas e a habilitação do participante, até a apuração de uma proposta ou lance que atenda o Edital. Também nessa etapa o Pregoeiro (a) poderá negociar com o participante para que seja obtido o melhor preço.
- **7.1.10.** Constatando o atendimento das exigências fixadas no Edital, o objeto será adjudicado ao autor da proposta o lance de menor preço.

8. DO CRITÉRIO DE JULGAMENTO

- **8.1.** Para julgamento será adotado o critério de MENOR PREÇO, por lote, observados os valores estimados previstos nos itens do ANEXO II deste Edital, as especificações técnicas mínimas e demais condições previstas neste instrumento.
- **8.2.** Serão desclassificadas as propostas:
- **8.2.2.** Que não atendam às exigências formais, materiais previstas neste edital e não apresentarem marca de todas as peças;
- **8.2.3.** Inexequíveis, ou seja, aquelas que não venham a ter demonstrada a sua viabilidade através de documentação que comprove que os custos dos insumos são coerentes com os de mercado e que os coeficientes de produtividade são compatíveis com a execução do objeto (art. 74, da Lei nº 14133 / 2021); e,
- **8.2.4.** Que apresentarem, após superadas a disputa de lances e a negociação, preço superior ao máximo informado no ANEXO II Especificação do objeto e quantitativos e **orçamento estimado**.
- **8.3.** A decisão motivada de desclassificação será proferida e registrada no sistema em tempo real.

9. DA APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA E DOCUMENTOS

9.1. A licitante deve encaminhar Proposta Comercial e todos os documentos relativos à habilitação, originais ou assinatura digital, relacionadas neste Edital deverão ser remetidos pelo site https://licitacoes-e2.bb.com.br, no prazo máximo de 2 (duas) horas após a empresa ser declarada arrematante, podendo ser prorrogada por igual período mediante solicitação justificada do licitante e devidamente aceita pelo pregoeiro.

Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



- **9.2.** O não cumprimento do envio dos documentos de habilitação dentro do prazo acima estabelecido acarretará na inabilitação da empresa e nas sanções previstas no item 14, com base na Lei vigente.
- **9.3.** Constatando o atendimento das exigências fixadas no edital, o objeto será adjudicado ao autor da proposta ou lance de menor preço. Divulgado o vencedor, os demais licitantes serão informados pelo pregoeiro, que terão o prazo de até 30 (trinta) minutos para manifestarem a intenção motivada de interpor recurso, utilizando para tanto, exclusivamente campo próprio disponibilizado no sistema, e para protocolar o recurso e contrarrazões seguir o item 16 deste Edital.
- **9.4.** Deverá ser apresentado juntamente com os documentos de habilitação, Proposta de Preços modelo sugerido no ANEXO IV do Edital, devidamente preenchido, datado e assinado pelo representante legal do licitante vencedor, conforme indicado no próprio formulário (obrigatoriamente em original digitalizado).

9.5. DAS AMOSTRAS E DOCUMENTOS COMPLEMENTARES

- **9.5.1.** A empresa classificada em primeiro lugar na etapa de lances, deverá apresentar amostra dos itens LOTE 01: Itens: 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 e 1.12 LOTE 03: Itens: 3.1, 3.2 e 3.3, LOTE 04: 4.1, 4.2, 4.3, 4.6, 4.7, 4.8, 4.11, 4.12 e 4.14 do ANEXO II dos lotes citados acima, no prazo de até 10 (dez) dias corridos, após superada a fase de habilitação, para análise da secretaria requisitante, sendo que o resultado será divulgado antes da classificação final, adjudicação e homologação.
- **9.5.1.1.** As amostras apresentadas deverão estar nas embalagens originais de fornecimento e identificada com etiqueta que contenha: Nome da proponente, CNPJ, e número do processo licitatório, número do item, devidamente relacionado em papel timbrado da empresa licitante.
- **9.5.2.** A licitante classificada em primeiro lugar na etapa de lances, deverá apresentar juntamente com as (amostras solicitadas no item 9.5.1), no prazo de até 10 (dez) dias corridos, após superada a fase de habilitação a documentação (laudos/certificados) de comprovação aos requisitos mínimos de qualidade e sustentabilidade do fabricantes dos móveis, conforme abaixo solicitado:

LOTE 01: ITEM 1.1 (Cadeira obeso com rodízio); ITEM 1.2 (Cadeira obeso fixa).

• Laudo Ergonômico em conformidade com requisitos da NR-17, Portaria 423 de 07 de outubro de 2021, emitido por Profissional competente.

Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



• Certificado de conformidade de produto para rotulagem ambiental de acordo com a norma ABNT NBR ISO 14024:2004 e ABNT NBR ISO 14020:2002 emitido por organismo certificador de produto acreditado pelo INMETRO do fabricante.

LOTE 01: ITEM 1.3 (Cadeira executiva com back system):

- Laudo Ergonômico em conformidade com requisitos da NR-17, Portaria 423 de 07 de outubro de 2021, emitido por Profissional competente.
- Certificado de conformidade de produto ou Laudo emitido por laboratório acreditado Inmetro conforme a norma ABNT NBR 13962 para as mesas, emitido por organismo de certificador acreditado pelo INMETRO, como exemplo ABNT do fabricante
- Certificado de conformidade de produto para rotulagem ambiental de acordo com a norma ABNT NBR ISO 14024:2004 e ABNT NBR ISO 14020:2002 emitido por organismo certificador de produto acreditado pelo INMETRO do fabricante.

LOTE 01: ITEM 1.4 (Cadeira fixa interlocutor 04 pés com braços);

ITEM 1.12 (cadeira giratória cadeira de escritório, giratória operacional):

- Certificado de conformidade de produto ou Laudo emitido por laboratório acreditado Inmetro conforme a norma ABNT NBR 13962 para as mesas, emitido por organismo de certificador acreditado pelo INMETRO, como exemplo ABNT do fabricante.
- Certificado de conformidade de produto para rotulagem ambiental de acordo com a norma ABNT NBR ISO 14024:2004 e ABNT NBR ISO 14020:2002 emitido por organismo certificador de produto acreditado pelo INMETRO do fabricante.

LOTE 02: ITEM 2.1: (Poltrona de auditório):

- Certificado de conformidade com as normas brasileiras NBR 13966 móveis para escritório mesas.
- Certificado de regularidade do IBAMA a fim de se verificar se o(s) fabricante(s)possui(em) o Cadastro Técnico Federal de atividades potencialmente poluidoras e utilizadoras dos recursos ambientais CTF de acordo com o Art. 17 da Lei 6.938/81 e se está em conformidade com a legislação ambiental.
- Certificado ambiental fsc 100% devidamente comprovado através de documentos, em nome da empresa fabricante, não sendo aceito em nome de

Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



terceiros.

- Certificado de conformidade NBR 16332 12/2014 móveis de madeira fita de borda e sua aplicações anexo a.
- Certificado de conformidade NBR 14810-2:2018 painéis de partículas de média densidade parte 2.
- Certificado de conformidade NBR 15316-2:2019 painéis de fibras de média densidade parte 2.
- Certificado de conformidade de rotulagem ambiental de acordo com a NBR 14020 e 14024, o certificado deve ser em nome da empresa fabricante.
- Relatórios de ensaios de arrancamento por tração em tubo de aço de no mínimo, 4.150 kg. Deverá ser apresentado dois relatórios em nome da empresa fabricante do móvel.
- Certificado do processo de preparação e pintura em superfícies metálicas acompanhado dos respectivos laudos: NBR 8094:1983 material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à névoa salina de 2.600 horas. NBR ISO 4628:2015 tintas e vernizes avaliação da degradação de revestimento designação da quantidade e tamanho dos defeitos e da intensidade de mudanças uniformes na aparência parte 3: avaliação do grau de enferrujamento NBR 5841:2015 determinação do grau de empolamento de superfícies pintadas NBR 9209_1986.

LOTE 03: ITEM 3.1 (Longarina 05 lugares); ITEM 3.2 (Longarina 03 lugares):

- Laudo Ergonômico em conformidade com requisitos da NR-17, Portaria 423 de 07 de outubro de 2021, emitido por Profissional competente.
- Certificado de conformidade de produto ou Laudo emitido por laboratório acreditado Inmetro conforme a norma ABNT NBR 16031, emitido por organismo de certificador acreditado pelo INMETRO, como exemplo ABNT do fabricante.
- Certificado de conformidade de produto para rotulagem ambiental de acordo com a norma ABNT NBR ISO 14024:2004 e ABNT NBR ISO 14020:2002 emitido por organismo certificador de produto acreditado pelo INMETRO do fabricante.

LOTE 03: ITEM 3.3 (Longarina 4 lugares):

Laudo Ergonômico em conformidade com requisitos da NR-17, Portaria 423
 Pregão Eletrônico nº 112/2024 - Processo Administrativo nº. 12650/2024 e 21795/2024

Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



de 07 de outubro de 2021, emitido por Profissional competente.

- Certificado de conformidade de produto ou Laudo emitido por laboratório acreditado Inmetro conforme a norma ABNT NBR 16031 para as mesas, emitido por organismo de certificador acreditado pelo INMETRO, como exemplo ABNT do fabricante.
- Certificado de conformidade de produto para rotulagem ambiental de acordo com a norma ABNT NBR ISO 14024:2004 e ABNT NBR ISO 14020:2002 emitido por organismo certificador de produto acreditado pelo INMETRO do fabricante.
- Para os itens que em sua composição contêm partes metálicas com pintura: Certificado emitido por um Organismo de Certificação de Produto ou Laudo de ensaio emitido por laboratório acreditado pela CGCRE Inmetro para análise da qualidade do processo de preparação e pintura em superfícies metálicas, conforme no mínimo as normas a seguir:
- ABNT NBR 8095:2015 ou norma atualizada Avaliação de corrosão, sem enferrujamento e bolhas deve atender a performance de no mínimo 360 horas;
- ABNT NBR 10443:2008 ou norma atualizada espessura da camada de tinta de no mínimo 80 micrometros:
- ABNT NBR 11003:2009 ou norma atualizada aderência com resultado Gr0 ou X0Y0.

LOTE 04: ITEM 4.1 (Mesa para impressora 500x400x750mm):

- Certificado de cadeia de custódia com escopo autorizado para venda de cadeiras certificada, como exemplo FSC ou CERFLOR.
- Certificado de conformidade de produto para rotulagem ambiental de acordo com a norma ABNT NBR ISO 14024:2004 e ABNT NBR ISO 14020:2002 emitido por organismo certificador de produto acreditado pelo INMETRO do fabricante.

LOTE 04: ITEM 4.2 (Mesa de reunião redonda 1.200x740mm):

ITEM 4.3 (Mesa de reunião – dimensões 2000x900x740);

ITEM 4.6 (Mesa reta 800x600x740mm);

ITEM 4.7 (Mesa reta com 2 gavetas – dimensões 1200x600x740);

ITEM 4.8 (Mesa delta em L com 2 gavetas – dimensões1400x1200x600x750);

ITEM 4.11 (Armário alto – dimensões 1600x450x800mm);

ITEM 4.12 (Armário baixo 02 portas – dimensões 800x450x740mm);

ITEM 4.14 (Arquivo com 1 nicho).

Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



- Certificado de cadeia de custódia com escopo autorizado para venda de cadeiras certificada, como exemplo FSC ou CERFLOR.
- Laudo Ergonômico em conformidade com requisitos da NR-17, Portaria 423 de 07 de outubro de 2021, emitido por Profissional competente.
- Certificado de conformidade de produto ou Laudo emitido por laboratório acreditado Inmetro conforme a norma ABNT NBR 13966 para as mesas, emitido por organismo de certificador acreditado pelo INMETRO, como exemplo ABNT do fabricante.
- Certificado de conformidade de produto para rotulagem ambiental de acordo com a norma ABNT NBR ISO 14024:2004 e ABNT NBR ISO 14020:2002 emitido por organismo certificador de produto acreditado pelo INMETRO do fabricante.
- **9.5.3.** As amostras e documentação complemetar serão analisadas por técnicos/funcionários da Secretaria requisitante quanto aos aspectos técnicos exigidos das descrições dos produtos, que no caso de desaprovação, emitirão parecer com as justificativas técnicas da recusa a licitante será desclassificada para o item, sendo convocados os licitantes subsequentes.
- **9.5.4.** As amostras serão verificadas quanto ao atendimento das especificações: medidas, espessura, qualidade, cor e compatibilidade com os laudos e certificados solicitados.
- **9.5.5.** As amostras e documentações complementares deverão ser entregue Almoxarifado Central, sito a Rua Pedro de Oliveira, nº 106 Vila Sul Americana, CEP: 06397-085 Carapicuíba/SP, de Segunda a Sexta-Feira, das 08h00min ás 16h30min, ou nos locais previamente informados pela Secretaria requisitante em suas embalagens originais devidamente protegidas, estando incluso no mesmo o frete, impostos e demais encargos ficando o Município isento de quaisquer responsabilidades.

10. DO PRAZO E CONDIÇÕES DE ENTREGA DO MATERIAL

10.1. A entrega deverá ser feita em até 45 (quarenta de cinco) dias corridos, contados do recebimento da Autorização de Fornecimento, expedida pela Secretaria de Saúde e Medicina Preventiva, Secretaria de Assistência Social e Cidadania, Secretaria de Governo e Secretaria de Educação no Almoxarifado Central, sito a Rua Pedro de Oliveira, nº 106 - Vila Sul Americana, CEP: 06397-085 - Carapicuíba/SP, de Segunda a Sexta-Feira, das 08h00min ás 16h30min, ou nos locais previamente informados pela Secretaria requisitante em suas embalagens originais devidamente protegidas, estando incluso no mesmo o frete,

Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



impostos e demais encargos ficando o Município isento de quaisquer responsabilidades.

- **10.2.** A Prefeitura poderá modificar o local de entrega do objeto da licitação a qualquer tempo, desde que o novo local seja acessível, livre e desimpedido e esteja situado dentro do perímetro urbano do Município de Carapicuíba.
- **10.3.** Ocorrendo o descrito no Item 10.2 a comunicação deverá ser por escrito, podendo ser via "email", sem que o fato importe em qualquer alteração contratual, especialmente de preço.

11. DAS CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

- **11.1.** O pagamento será efetuado em até 30 (trinta) dias e após apresentação de nota fiscal, revestida das formalidades legais e embasada no pedido de compra.
- 11.2. Nenhuma fatura que contrarie as especificações contidas nas propostas será liberada antes de executadas as devidas correções e antes que seja comprovado o cumprimento das obrigações tributárias e sociais legalmente exigidas.
- 11.3. Nenhum pagamento será feito ao licitante vencedor antes de quitada ou relevada à multa que tenha sido aplicada.
- **11.4.** Os valores que não forem pagos no prazo previsto poderão ser acrescidos de compensação financeira de 0,5% ao mês, apurados desde a data prevista para pagamento até a data de sua efetivação, calculados "pró rata" sobre o valor da Nota Fiscal/Fatura.

12. DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

12.1. As despesas serão suportadas com os recursos classificados nas dotações orçamentárias **GAP nº.:** 16, 23, 30, 36, 40, 44, 48, 52, 57, 61, 65, 982 e 983 – **SEGOV nº:** 71, 72, 78 e 83 – **SEME nº:**180, 182, 183, 193, 198, 199, 203, 209, 226, 229, 232, 239, 256, 260, 265 e 271 – **SSMP nº:**. 358, 360, 361, 375, 385, 386, 395, 396, 395, 396, 403, 404, 411, 412, 421, 422, 429, 430, 437, 438, 447, 448, 453, 454, 455, 456, 459, 460, 469, 470, 479, 480, 1036, 1037, 1041, 1042 e 1066 – **SASC nº:**. 530, 534, 535, 536, 560, 561, 577, 578, 579, 598, 599, 600, 619, 620, 621, 640, 641, 642, 661, 662, 663, 682, 683, 684, 689, 699, 713, 714, 727, 728 e 737 - (elemento 30 – matrial de consumo). **GAP nº:** 20, 26, 35, 39, 43, 47, 51, 56, 60, 64, 68, 988 e 989 – **SEGOV nº:** 76 e 80 – **SEME nº:** 188, 189, 196, 207, 212, 228, 231, 234, 243, 259, 262, 268, 273 e 990 – **SSMP nº:** 366, 367, 378, 391, 392, 399, 400, 407, 408, 415, 416, 425, 426, 433, 434, 441, 442, 451, 452, 465, 466, 473, 474, 483, 484, 1028, 1030, 1045 e 1046 – **SASC nº:**. 533, 543, 544, 454, 566,

Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



567, 589, 590, 591, 607, 608, 609, 631, 632, 633, 649, 650, 651, 673, 674, 675, 691, 692, 693, 707, 708, 721, 722, 733, 734 e 740 - (elemento 52 - equipamentos e matrial permanente).

13. DAS OBRIGAÇÕES

- **13.1.** Constituem obrigações do licitante vencedor:
- **13.1.1.** Atender às solicitações feitas pelas **Secretarias de requisitantes** no prazo máximo de até 45 (quarenta e cinco) dias corridos, a contar da data de expedição da Autorização de Fornecimento.
- **13.1.2.** Responsabilizar-se pelo transporte dos materiais de seu estabelecimento até o local determinado para entrega, contemplando todos os custos, tudo de acordo e em pleno atendimento ao descritivo do ANEXO I que é parte integrante do Edital, sem ônus para Prefeitura.
- **13.1.3.** O material será recebido provisoriamente, pelo representante desginado da adminsitração para recebimento, por um período de 03 (três) dias para verificação da conformidade do material com a qualidade, especificação, marca ofertada e preço.
- **13.1.4.** No período de carência para recebimento defenitivo, o representante da administração poderá solictar a substituição do material em desacordo coma as condições estabelecidadas ou, ainda, que apresentem avarias ou condições impróprias para uso a que se destinam.
- **13.1.5.** A substituição do material deverá ocorrer no 1º (primeiro) dia últil imediatamento subsequente ao da formal comunicação da ocorrência, sendo que a não efetivação da substituição no prazo assinalado, sem justificação, apresentada pelo fornecedor e aceita pela secretaria requisitante, implicara na aplicação das sanções previstas no item 14 e subitens deste edital.
- **13.1.6.** Responsabilizar-se pelos encargos decorrentes do cumprimento das obrigações supramencionadas, bem como pelo recolhimento de todos os impostos, taxas, tarifas, contribuições ou emolumentos Federais, Estaduais e Municipais, que incidam ou venham incidir sobre o objeto deste contrato bem como apresentar os respectivos comprovantes, quando solicitado pala Prefeitura do Município de Carapicuíba.
- **13.1.7.** Responsabilizar-se pelos prejuízos causados ao Município de Carapicuíba ou a terceiros, por atos de seus empregados ou prepostos.

14. DAS PENALIDADES



- **14.1.** Comete infração administrativa, nos termos da Lei nº 14.133, de 2021, a contratada que:
- 14.2. Der causa à inexecução parcial da Ata de Registro de Preços;
- **14.3.** Der causa à inexecução parcial do Instrumento da Ata de Registro de Preços que cause grave dano à Administração ou ao funcionamento dos serviços públicos ou ao interesse coletivo:
- **14.4.** Der causa à inexecução total da Ata de Registro de Preços;
- **14.5.** Ensejar o retardamento da entrega do objeto sem motivo justificado;
- **14.6.** Apresentar documentação falsa ou prestar declaração falsa durante a execução da Ata de Registro de Preços.
- **14.7.** Comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude de qualquer natureza:
- **14.8.** Praticar ato lesivo previsto no art. 5º da Lei nº 12.846, de 1º de agosto de 2013.
- **14.9.** Serão aplicadas à contratada que incorrer nas infrações acima descritas as seguintes sanções:
- **14.10.** Advertência, quando a contratado der causa à inexecução parcial da Ata de Registro de Preços, sempre que não se justificar a imposição de penalidade mais grave (art. 156, §2º, da Lei nº 14.133, de 2021);
- **14.11.** A sanção de impedimento de licitar e contratar será aplicada ao responsável em decorrência das infrações administrativas relacionadas aos subitens 14.2, 14.3, 14.4, quando não se justificar a imposição de penalidade mais grave, e impedirá o responsável de licitar e contratar no âmbito da Administração Pública direta e indireta do ente federativo a qual pertencer o órgão ou entidade, pelo prazo máximo de 3 (três) anos;
- **14.12.** O atraso na entrega do objeto da licitação sujeitará a Contratada à multa de mora de 0,5% (meio por cento) do valor da parcela em atraso, por dia, até o 15° (décimo quinto) dias de atraso, após será considerada inexecução parcial do contrato.
- **14.13.** O não atendimento e observância dos materiais solicitados pela Administração, ou ainda a não entrega do objeto ou desacordo com as especificações constante do edital ou em níveis de qualidade inferior ao especificado na Ata de Registro de Preços sujeitará a Contratada a multa no valor de 10% (dez por cento) do valor constante da Ordem de Fornecimento, sem prejuízo da complementação de quantidades e/ou substituição do material, e demais sanções aplicáveis.

Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



- **14.14.** Nos casos de reincidência em inadimplemento apenados por 03 (três) vezes no mesmo instrumento Ata de Registro de Preços ou de ato jurídico análogo, bem como as faltas graves de impliquem a rescisão unilateral do contrato ou instrumento equivalente sujeitará a Contratada a suspensão temporária de participação em licitação e impedimento de contratar com esta Prefeitura, pelo prazo de até 05 (cinco) anos.
- **14.15.** As sanções de suspensão e declaração de inidoneidade poderão ser aplicadas juntamente com as sanções de multa.
- **14.16.** Para aplicação das penalidades descritas acima será instaurado procedimento administrativo específico, sendo assegurado ao particular o direito ao contraditório e ampla defesa, com todos os meios a eles inerentes.
- **14.17.** As multas são independentes e não eximem a Contratada da plena entrega do objeto da Ata de Registro de Preços.
- **14.18.** As penalidades aqui previstas são autônomas e suas aplicações cumulativas, serão regidas pela Lei nº 14.133, de 2021 e alterações subsequentes.
- **14.19.** As sanções são independentes e a aplicação de uma não exclui a das outras.
- **14.20.** O prazo para pagamento de multas será de 03 (três) dias úteis, a contar da intimação da infratora, sob pena de inscrição do respectivo valor como dívida ativa, sujeitando-se a devedora ao competente processo judicial de execução.

15. DA IMPUGNAÇÃO DO EDITAL

- **15.1.** Qualquer cidadão poderá solicitar esclarecimento, providências ou impugnar os termos do presente Edital por irregularidade até 3 (três) dias úteis antes da data fixada para a realização do Pregão, cabendo a Pregoeiro (a) decidir sobre a impugnação.
- **15.2.** Decairá o direito de impugnar os termos do Edital o licitante que não apontar as falhas ou irregularidades supostamente existentes no Edital até o segundo dia útil que anteceder à data da realização do Pregão. Sendo intempestiva, a comunicação do suposto vício não suspenderá o curso do certame.
- **15.3.** A impugnação feita tempestivamente pelo licitante não o impedirá de participar do processo licitatório, ao menos até o trânsito em julgado a ele pertinente.
- **15.4.** Acolhida a petição contra o ato convocatório, será designada nova data para a realização do certame, desde que a alteração proferida implique em alteração substancial da proposta.

16. DO RECURSO

Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



- **16.1.** Manifestada a intenção de recurso logo após a declaração de vencedor, o licitante deverá apresentar, por escrito, razões de recurso em 3 (três) dias úteis, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados a apresentarem contrarrazões, em igual prazo, que começará a contar do término do prazo recorrente, sendo-lhes assegurada vista imediata dos autos.
- **16.2.** A falta de manifestação imediata e motivada dos licitantes em recorrer, importará na decadência do direito ao recurso e adjudicação do objeto da licitação, pelo (a) Pregoeiro (a), ao vencedor.
- **16.3.** Não será concedido prazo para recursos sobre assuntos meramente protelatórios ou quando não justificada a intenção de interpor o recurso pelo proponente.
- **16.4.** As razões de recurso e as contrarrazões apresentadas deverão ser encaminhadas, diretamente à Departamento de Licitações e Compras pela plataforma do https://licitacoes-e2.bb.com.br.
- **16.5.** O acolhimento do recurso importará a invalidação apenas dos atos insuscetíveis de aproveitamento.
- **16.6.** Os recursos contra as decisões do Pregoeiro não terão efeito suspensivo.

17. DISPOSIÇÕES GERAIS

- **17.1.** Só se iniciam e vencem os prazos referidos neste Edital em dias de expediente do Município de Carapicuíba.
- **17.2.** É facultada à comissão ou autoridade responsável pelo recebimento da mercadoria a promoção de diligência ou solicitação de amostra do material licitado, destinada a esclarecer ou a complementar a instrução do processo, vedada a inclusão posterior de documento ou informação que deveria constar originariamente da proposta.
- **17.3.** Não será admitida a subcontratação, cessão ou transferência total ou parcial da presente licitação. A fusão, cisão ou incorporação só será admitida com o consentimento prévio e por escrito do Município.
- **17.4.** O Município poderá revogar a licitação por razão de interesse público decorrente de fato superveniente devidamente comprovado, ou anulá-la por ilegalidade, de ofício ou a requerimento da parte interessada, não gerando direito de indenizar quando anulada por motivo de ilegalidade, ressalvado o disposto no parágrafo único do art. 71, inciso II da Lei nº 14.133/2021, assegurada a ampla defesa.
- 17.5. É facultado ao Pregoeiro (a), ou à autoridade a ele superior, em qualquer fase da

Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



licitação, promover diligências com vistas a esclarecer ou a complementar a instrução do processo.

17.6. Os casos omissos serão resolvidos em conformidade com as disposições das Leis Federais n° 14.133, de 2021, no que couber.

Carapicuíba, 17 de setembro de 2024.

Leydiane Ferreira dos Santos Pregoeira

Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



ANEXO I TERMO DE REFERÊNCIA

1 DO OBJETO

1.1 Registro de preço para aquisição de mobiliário.

2 DA JUSTIFICATIVA

2.1. Tal aquisição se faz necessária para atendimento de todas as unidades de Saúde, visto a extrema necessidade de mobiliar as unidades.

Considerando as unidades atuais que necessita de reposição e substituição dos moveis, tendo em vista o desgaste do tempo e a utilização de modo frequente.

Considerando que algumas umas unidades estão passando por revitalização, visando à melhora no atendimento à população.

Considerando, a necessidade de mobiliar o Novo Centro de Eventos de Carapicuíba, espaço que será utilizado em diversas frentes, e que visa aproximar ainda mais o poder público da população, e proporcionar um serviço de qualidade aos munícipes.

Considerando que o município de Carapicuíba apresenta 64.256 mil famílias em situação de extrema pobreza inscritas no Cadastro Único. É uma cidade que avança em direção ao desenvolvimento, sendo fato, no entanto, que muito ainda deve ser feito para prover a redução ou solução de problemáticas como a pobreza e a desigualdade social, que ainda privam parcela significativa da população carapicuibana, do efetivo exercício de seus direitos de cidadania. Embora esteja localizada na região metropolitana de São Paulo, Carapicuíba, ainda é uma das cidades com menor arrecadação dentro do Estado, concentrando alta vulnerabilidade urbana. O CRAS é a unidade pública municipal, de base territorial, localizada em áreas com maiores índices de vulnerabilidade e risco social, destinada à articulação dos serviços socioassistenciais de proteção social básica as famílias. Os recursos serão utilizados nas unidades de serviços da rede direta que compõem o Sistema Único de Assistência Social (SUAS), trabalhando o fortalecimento de vínculos familiares e comunitários e da ampliação do acesso aos direitos de cidadania de acordo comas Orientações Técnicas – MDS, 2009.

Considerando atender as equipes de referência nos equipamentos de atendimento ao público, informamos que se faz necessária a aquisição destes itens, para composição de sala de teatro na Unidade EMEF PROFESSOR ARGEU SILVEIRA BUENO, a fim de proporcionar melhor eficiência no ensino-aprendizagem dos alunos e qualidade de trabalho para os profissionais da Educação, além de proporcionar conforto, mediante aos eventos(Palestras, treinamento e etc.) a serem realizados no local. Descritivo conforme termo de referência.

3. DO PRAZO E LOCAL PARA ENTREGA DO MATERIAL

3.1. A entrega deverá ser feita em até 45 (quarenta de cinco) dias corridos, contados do recebimento da Autorização de Fornecimento, expedida pela Secretaria de Saúde e

Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



Medicina Preventiva, Secretaria de Assistência Social e Cidadania, Secretaria de Governo e Secretaria de Educação no Almoxarifado Central, sito a Rua Pedro de Oliveira, nº 106 - Vila Sul Americana, CEP: 06397-085 - Carapicuíba/SP, de Segunda a Sexta-Feira, das 08h00min ás 16h30min, ou nos locais previamente informados pela Secretaria requisitante em suas embalagens originais devidamente protegidas, estando incluso no mesmo o frete, impostos e demais encargos ficando o Município isento de quaisquer responsabilidades.

- **3.2.** A Prefeitura poderá modificar o local de entrega do objeto da licitação a qualquer tempo, desde que o novo local seja acessível, livre e desimpedido e esteja situado dentro do perímetro urbano do Município de Carapicuíba.
- **3.2.1.** Ocorrendo o descrito no Item 3.2 a comunicação deverá ser por escrito, podendo ser via "email", sem que o fato importe em qualquer alteração contratual, especialmente de preço.

4. CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO DO OBJETO

- **4.1.**Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta e caso não acompanhar nota fiscal no ato da entrega.
- **4.2.** Somente serão aceitas, as quantidades solicitadas na ordem de entrega.
- **4.3.** A nota fiscal deverá ser apresentada conforme solicitação da administração através da Ordem de Entrega e Autorização de Fornecimento.

5. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

- **5.1.** Efetuar a entrega do objeto em perfeitas condições, conforme especificações, prazo e local constantes neste termo, acompanhado da respectiva nota fiscal, na qual constarão as indicações referentes à marca, fabricante, modelo, lote, procedência e prazo de garantia ou validade.
- **5.2.** Garantir a integridade dos objetos no período de um ano.
- **5.3.** Garantir a montagem dos moveis visando preservar a integridade dos objetos.

6. PRAZO DE PAGAMENTO

6.1. O prazo de pagamento é de 30 dias após a validação da nota fiscal.

Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



7. DO PRAZO DE VIGÊNCIA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

7.1. A Ata de Registro de Preços a ser firmada entre a Prefeitura do Município de Carapicuíba e a(s) vencedora (s) do presente certame terá validade de 1 (um) ano, a partir da data de assinatura, à luz do dispositivo no Artigo 84 da Lei Federal nº 14.133/21 e suas alterações subsequentes, podendo ser prorrogado, por igual período, desde que comprovado o preço vantajoso.

Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



ANEXO II

DESCRIÇÃO, QUANTITATIVO E ORÇAMENTO ESTIMADO

LOTE 01						
ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QUANT.	VL.UNT.	VL.TOTAL	
1.1	CADEIRA OBESO COM RODÍZIO cadeira reforçada — dimensóes 1060x700x470. Cadeira de espaldar presidente com dimensões especiais para pessoas não contempladas pela abnt nbr 13962:2018, com resistência maior para biótipos específicos de peso corpóreo entre 110 e 160 kg. Assento e encosto manufaturados em espumas flexíveis de poliuretano injetadas (moldadas) para assento e encosto com espessura média predominante de 40 mm no mínimo para ambos, sendo estes estruturados em compensado anatômico, multilaminado, resinado e prensado, com espessura mínima de 15 mm. Conjunto de assento e encosto com característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento, garantindo devida 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), e c) da norma regulamentadora nº 17 regulamentada pela portaria nº 3.751, de 1990. Revestimento de assento, encosto e contra encosto em laminado sintético, popularmente conhecido como couro ecológico, de cor preta, provido de costuras perimetrais ou laterais para perfeita modelagem dos estofados. Características dimensionais mínimas: extensão vertical do encosto de 550 mm, largura do encosto na proeminência do apoio lombar de 570 mm, largura do assento de encosto unidos por meio de chapa de aço de espessura mínima de 6,00 mm, do tipo lâmina, largura de aproximadamente 40 mm, com tratamento de superfície por meio de pintura epóxi pó preta, através do processo de deposição eletrostática, fixada ao assento por meio de 08 pontos no mínimo. Possui travessa, de junção, como reforço estrutural metálico interno fabricado em aço sae 1010/1020 integrado a lâmina que suporta o encosto dando maior resistência contra fraturas nas	UND	37	R\$ 3.250,00	R\$ 120.250,00	

Pregão Eletrônico nº 112/2024- Processo Administrativo nº. 12650/2024 e 21795/2024

Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



madeiras. Mecanismo com plataforma com espessura mínima da chapa de 2,50 mm, com vincos e conformações que aumentam sua performance mecânica. Com ajuste milimétrico de altura do assento em relação ao piso através de pistão a gás com coluna apresentando tratamento de superfície, através de pintura eletrostática à pó na cor similar ou cromado ou classificação de desempenho no mínimo em conformidade com classe 04, de acordo com norma internacional din en 16955:2017 com curso mínimo de aiuste vertical de 80 mm, com conificação superior de 1º 26' 16" para acoplamento ao mecanismo através de cone morse, com tamanho vertical reduzido. usualmente empregado na composição de cadeiras e poltronas de grande porte. Possui na parte superior da camisa um anel metálico, preto, que promove reforço para o gerando do pistão, melhor desempenho mecânico. Base cinco patas, apresentando design contemporâneo, de formato arcado, com parede mínima de 1,5 mm, com barra de reforço interna de 100 mm de comprimento mínimo por 25 mm de largura mínima, proporcionando maior resistência mecânica, raio da pata mínimo de 380 mm. Conformadas em máquinas específicas de modo a promover maior reforço estrutural na região interior das patas, soldada de forma a apresentar maior resistência devido ao cordão de solda ser com porção maior na altura do tubo. Apresenta aspecto elíptico de 45 mm de altura e 20 mm de largura, com tratamento de superfície por meio de pintura a pó, pelo processo de deposição eletrostática de cor preta. Para cada pata da base supra especificada, em sua terminação existe um casulo de alojamento para fixação do pino do rodízio produzido em aço carbono, dispensando a utilização de bucha plástica, no mesmo, acoplar-se-á um rodízio de duplo giro de cor preta, com capacidade de suportar carga de até 80 kg cada, manufaturado em nylon injetado de alto desempenho (pa6), com pino de alojamento à base cilíndrico produzido em aço sae 1010/1020 zincado, com 11 mm de diâmetro no mínimo e anel metálico para fixação à base sem a utilização de buchas plásticas. Apoia bracos manufaturados em poliuretano integral skin, fixo com textura, de excelente resistência ao alongamento e ruptura, bem como fator conforto e alta densidade. Borda frontal curvada para baixo. Comprimento



	total aproximado do apoio de 240 mm e				
	largura de 50 mm. Corpo estrutural do braço				
	composto por aço carbono com tratamento				
	de superfície com tratamento de superfície				
	por meio de pintura a pó de cor preta,				
	através de deposição eletrostática, com				
	porção frontal da base elíptica de				
	estruturação do braço com angulo				
	aproximado de 65 graus em relação a				
	vertical e fixado no assento e encosto por				
	meio de seis parafusos, sendo três em cada				
	lado, dividindo- se em dois na parte inferior,				
	assento, e um no reforço metálico externo				
	que percorre todo o perímetro posterior do				
	encosto, com largura aproximada de 20 mm,				
	espessura mínima de 4,75 mm e				
	comprimento mínimo de 500 mm para				
	melhor performance estrutural do produto."				
	CADEIRA OBESO FIXA				
	cadeira reforçada fixa – cadeira de espaldar				
	presidente com dimensões especiais para				
	i ·				
	pessoas não contempladas pela abnt nbr				
	13962:2018, com resistência maior para				
	biótipos específicos de peso corpóreo entre				
	110 e 160 kg. Assento e encosto				
	manufaturados em espumas flexíveis de				
	poliuretano injetadas (moldadas) para				
	assento e encosto com espessura média				
	predominante de 40 mm no mínimo para				
	ambos, sendo estes estruturados em				
	compensado anatômico, multilaminado,				
	resinado e prensado, com espessura				
	mínima de 15 mm. Conjunto de assento e				
	encosto com característica de pouca ou				
	nenhuma conformação na base do assento,				
	garantindo devida alternância postural e				
	, ,				
4.0	borda frontal arredondada para não		0.0	D# 0 004 07	D# 400 500 40
1.2	1, ,	UND	38	R\$ 2.881,67	R\$ 109.503,46
	membros inferiores do usuário, em				
	consonância com disposto no item 17.3.3,				
	alíneas b), e c) da norma regulamentadora				
	nº 17 regulamentada pela portaria nº 3.751,				
	de 1990. Revestimento de assento, encosto				
	e contra encosto em laminado sintético,				
	The state of the s				
	popularmente conhecido como couro				
	ecológico, de cor preta, provido de costuras				
	perimetrais ou laterais para perfeita				
	modelagem dos estofados. Características				
	dimensionais mínimas: extensão vertical do				
	encosto de 550 mm, largura do encosto na				
	proeminência do apoio lombar de 570 mm,				
	largura do assento de 570 mm e				
	profundidade de superfície do assento de				
	450 mm. Assento e encosto unidos por meio				
	de chapa de aço de espessura mínima de				
	6,00 mm, do tipo lâmina, largura de				
	aproximadamente 40 mm, com tratamento				
	Progão Eletrônico nº 112/2024- Processo				



	<u>, </u>			T	•	
	de superfície por meio de pintura epóxi pó					
	preta, através do processo de deposição					
	eletrostática, fixada ao assento por meio de					
	08 pontos no mínimo. Possui travessa, de					
	junção, como reforço estrutural metálico					
	interno fabricado em aço sae 1010/1020					
	integrado a lâmina que suporta o encosto					
	dando maior resistência contra fraturas nas					
	madeiras. Apoia braços manufaturados em					
	poliuretano integral skin, fixo com textura, de					
	excelente resistência ao alongamento e					
	ruptura, bem como fator conforto e alta					
	densidade. Borda frontal curvada para					
	baixo. Comprimento total aproximado do					
	apoio de 240 mm e largura de 50 mm.					
	Corpo estrutural do braço composto por aço					
	carbono com tratamento de superfície com					
	tratamento de superfície por meio de pintura					
	a pó de cor preta, através de deposição					
	eletrostática, com porção frontal da base					
	elíptica de estruturação do braço com					
	angulo aproximado de 65 graus em relação					
	a vertical e fixado no assento e encosto por					
	meio de seis parafusos, sendo três em cada					
	lado, dividindo- se em dois na parte inferior,					
	assento, e um no reforço metálico externo					
	que percorre todo o perímetro posterior do					
	encosto, com largura aproximada de 20 mm,					
	espessura mínima de 4,75 mm e					
	comprimento mínimo de 500 mm para					
	melhor performance estrutural do produto.					
	Tolerâncias dimensionais serão aceitas					
	variando em até 5% para mais e para					
	menos. As espessuras de materiais					
	especificados são as mínimas.					
	CADEIRA EXECUTIVA COM BACK					
	SYSTEM 2 cadeira giratória com braço.					
	,					
	Cadeira giratória de escritório com assento					
	estruturado em chassi plástico flexível					
	injetado em alta pressão ligado por sistema					
	de encaixe e parafusos a uma contra capa					
	externa integrada ao sistema de ajuste da					
	profundidade útil do assento por meio de					
	acionamento de botão e mola de retorno					
	automático. Este conjunto estrutural, por					
4.0	meio de adesivo de contato, recebe uma					
1.3	peça injetada (moldada) de espuma flexível	UND	15	R\$ 1.146,67	R\$	17.200,05
	de 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 como pouca					
	conformação em sua base, para facilitar a					
	alternância postural do usuário durante o					
	uso do produto. Características					
	dimensionais do assento: largura mínima do					
	Progão Flotrônico nº 112/2024- Processo			l	1	

Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



assento de 470 mm e profundidade da superfície do assento mínima de 430 mm, ambas as medidas tiradas do eixo de simetria da peça, respectivamente nos sentidos transversal longitudinal. е Espessura média predominante da espuma de, no mínimo, 35 mm. O revestimento do assento deverá ser em tecido crepe suporte em formato de "u" ligado ao mecanismo sincronizado auto ajustável que age como suporte do encosto e é estruturado em resina de engenharia de alto desempenho. Tal suporte em formato de "u" é inietado em polipropileno copolímero, com cor similar ao revestimento do assento e possui alma de aço para reforço estrutural, que não fica aparente, totalmente recoberta pela injeção de polipropileno (alma insertada na matriz, antes da iniecão). O suporte em "u" de fixação do encosto e o encosto não podem ser uma peça única, pois dessa sorte, o encosto fragiliza os braços. Tal suporte em "u" também serve de fixação dos braços que são reguláveis, com alma para o corpo estrutural do braço com reforço em aço e corpo e apoio totalmente injetados em polipropileno, com dimensões mínimas de 70 mm de largura por 210 mm de comprimento, injetados na mesma cor do quadro estrutural e tela do encosto. Possuem regulagem de altura em 05 pontos, no mínimo. Mecanismo do tipo sincronizado, auto ajustável, com movimento de reclinação para assento equipamento com sistema de travamento em, no mínimo, 03 pontos ao longo do curso de reclinação, dotado de sistema antiimpacto. Dispõe de placa na região traseira (rabicho) manufaturada em chapa de aco com espessura de 3 mm. Tal mecanismo possui plataforma para fixação do assento manufaturada à partir de chapa de aco com 3 mm de espessura mínima, estampada, com dobras, 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 em estufa à 200 - 250 °c. O diferencial proporcionado por esse tipo de mecanismo é 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

Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



usuário e ajusta-se a este, de modo que o usuário utilize o sistema com o melhor fator conforto possível, sem necessitar do ajuste do coeficiente de tensão por meio de manípulo de rotação, manual. 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 a gás e outro, para acionamento/liberação da trava do movimento de reclinação sincronizada. Base giratória arcada de cinco hastes em material inietado a base de nvlon com fibra de vidro ou alumínio de acabamento polido ou com pintura eletrostática a pó, apresentando diâmetro externo mínimo total de 690 mm e formato piramidal, com altura da superfície superior na região do cônico central de aloiamento do pistão em relação ao plano obtido a partir da superfície inferior das patas de no mínimo, 90 mm, medida está aferida desprezando os rodízios, raio pata mínimo de 320 mm, 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 número de apoios, preconizados pela mesma norma técnica. Ajuste milimétrico de altura do assento por meio de acionamento de pistão a gás, com classificação de desempenho no mínimo em conformidade com classe 04, de acordo com norma internacional din 4550, com curso mínimo de ajuste vertical de 100 mm, diâmetro de curso de 28 mm, com conificação superior de 1º 26' 16" para acoplamento através de cone morse ao mecanismo e conificação inferior para acoplamento à base de cinco patas, aloiamento cilíndrico para o curso manufaturado em chapa de aco carbono com aplicação de pintura epóxi pó com bucha interna injetada em termoplástico de alto desempenho, provida de componentes internos que permitam suave deslizamento minimização de ruídos para movimentação de 360º do dispositivo. Pistão conificado com tamanho vertical reduzido. usualmente empregado composição de cadeiras e poltronas de médio e grande porte. Para cada pata da supra especificada, em terminação, acoplar-se-á um rodízio de duplo giro, tipo "w" ou "h", conforme abnt nbr 13962/06. Apresenta distância mínima entre o ponto de apoio da roda e o eixo de giro do rodízio de 18 mm, no mínimo e distância



	entre rodas entre 15 e 22 mm, são					
	manufaturados em termoplásticos de alto					
	desempenho, com pino de alojamento à					
	basecilíndrico, produzido em aço abnt					
	1010/1020 zincado, 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. Tolerâncias dimensionais serão aceitas					
	variando em até 5% para mais e para					
	menos. As espessuras de materiais					
	especificados são as mínimas					
	CADEIRA FIXA INTERLOCUTOR 04 PÉS					
	COM BRAÇOS - cadeira fixa interlocutor 4					
	pés base: conjunto desenvolvido para					
	manter a integridade do produto suportando					
	todos os níveis de resistência e durabilidade					
	prescritos como requisitos de engenharia					
	pelas normas técnicas. Sua configuração é					
	definida por uma estrutura com 4 pés,					
	fabricada em tubo industrial de construção					
	mecânica de aço-carbono abnt 1008/1020					
	com diâmetro de 25,4 mm e parede de 1,5					
	mm, e travessas de aço-carbono abnt					
	1008/1020 em tubo de secção quadrada					
	20x20 mm com 1,2 mm de espessura. A					
	base em forma de 4 pés é fabricada pelo					
	processo mecânico de curvamento de					
	tubos, possuindo 2 (duas) travessas que					
	unem uma perna à outra pelo processo de					
	soldagem mig. A estrutura contem 4 (quatro)					
	deslizadores fixos articulados,					
	desenvolvidos para manter a base apoiada					
	sobre o piso e principalmente evitar o					
1.4	contato direto do metal com a superfície de	UND	60	R\$ 1.254,63	R\$ 7	5.277,80
	apoio. Fabricados em material termoplástico			, , , , , ,	,	,
	denominado polipropileno, pelo processo de					
	injeção. A estrutura se fixa ao assento por					
	· ·					
	parafusos sextavados flangeados com as medidas aproximadas de ¼"x 2.½",					
	· ·					
	juntamente com 4 (quatro) calços de 5 mm,					
	injetados em termoplástico de engenharia					
	(copolímero de polipropileno). Toda a					
	estrutura recebe uma proteção de					
	preparação de superfície metálica em					
	nanotecnologia (nanocerâmica), e					
	revestimento eletroestático epóxi em pó,					
	que garante proteção e maior vida útil ao					
	produto. Assento; conjunto estrutural de					
	apoio para a atividade de sentar e com a					
	finalidade de acomodar o usuário de					
	maneira confortável e ergonômica. Conjunto					
	constituído por compensado de madeira,					
	fabricado a partir lâminas de eucalipto e					
	pinnus com 14 mm de espessura, usinadas					
	e furadas de maneira a se obter a					
1	configuração do produto. Na localização dos			12650/2024 6.2		

Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



furos são inseridas porcas de fixação com garras de 1/4", fabricadas em aço-carbono e revestidas pelo processo de eletrodeposição à zinco. Na estrutura do assento é fixada 1 (uma) almofada de espuma ergonômica e flexível à base de poliuretano (pu), fabricada através de sistemas químicos à base de poliol/isocianato pelo processo de injeção pressão. Esta almofada densidade controlada de 45 kg/m³ podendo ocorrer variações na ordem de +/- 2 kg/m³. O conjunto é revestido com tecido pelo processo de tapeçamento convencional. Suas dimensões são aproximadamente 480 mm (largura) x 455 mm (profundidade) apresentando em suas extremidades cantos arredondados. O assento ainda possui uma blindagem plástica fabricada pelo processo de injeção em termoplástico de engenharia (copolímero de polipropileno). Braco corsa: consiste em uma estrutura plástica em arco. injetado em termoplástico de engenharia (copolímero de polipropileno), com duas flanges de aço em formato de "I" para a fixação no assento. Para montar o braço no assento, são utilizados 4 (quatro) parafusos sextavados (para cada braço) com as dimensões aproximadas de 1/4" x 1.1/4". Encosto: componente utilizado sustentação da região do apoio lombar e que possui a funcionalidade de acomodar confortavelmente as costas num desenho com concordâncias de raios e curvas ergonômicas, e que modelam de forma agradável e anatômica aos mais variados biótipos de usuários. A lâmina que liga o encosto ao assento é fabricada em chapa de aco abnt 1008/1020 com 6,35 mm de espessura com vinco central para maior resistência. O encosto possui estrutura injetada em termoplástico de engenharia (copolímero de polipropileno) reforcada com fibra de vidro e possui porcas garras 1/4" fixadas nos pontos de montagem do mecanismo e lâmina. Suas dimensões são aproximadamente 420 mm (largura) x 380 mm (altura). Para acabamento, o encosto recebe uma blindagem de termoplástico injetada em polipropileno, que é encaixada à estrutura, dispensando o uso de parafusos e grampos. Na estrutura do encosto é fixada uma almofada de espuma flexível à base de poliuretano (pu), ergonômica e fabricada através de sistemas químicos à base de poliol/isocianato pelo processo de injeção pressão. Esta almofada sob possui densidade controlada de 45 kg/m³ podendo



		1	ı	T	
	ocorrer variações na ordem de +/- 2 kg/ m³. Altura do assento ao piso: 460 mm dimensões assento: 420x380mm dimensões encosto: 360x270mm revestimento em tecido na cor preto.				
1.5	CADEIRA FIXA 04 PÉS SEM BRAÇOS - base: conjunto desenvolvido para manter a integridade do produto suportando todos os níveis de resistência e durabilidade prescritos como requisitos de engenharia pelas normas técnicas. Sua configuração é definida por uma estrutura com 4 pés, fabricada em tubo industrial de construção mecânica de aço-carbono abnt 1008/1020 com diâmetro de 25,4 mm e parede de 1,5 mm, e travessas de aço-carbono abnt 1008/1020 em tubo de secção quadrada 20x20 mm com 1,2 mm de espessura. A base em forma de 4 pés é fabricada pelo processo mecânico de curvamento de tubos, possuindo 2 (duas) travessas que unem uma perna à outra e também um tubo oblongo que serve para fazer a fixação do encosto, ambos soldados uns aos outros pelo processo de soldagem mig. A estrutura contém 4 (quatro) deslizadores fixos articulados, desenvolvidos para manter a base apoiada sobre o piso e principalmente evitar o contato direto do metal com a superfície de apoio. Fabricados em material termoplástico denominado polipropileno, pelo processo de injeção. A estrutura se fixa ao assento por parafusos sextavados flangeados com as medidas aproximadas de ¼"x 2", juntamente com 4 (quatro) calços de 5 mm, injetados em termoplástico de engenharia (copolímero de polipropileno). Toda a estrutura recebe uma proteção de preparação de superfície metálica em nanotecnologia (nanocerâmica), e revestimento eletroestático epóxi em pó, que garante proteção e maior vida útil ao produto. Assento; conjunto estrutural de apoio para a atividade de sentar e com a finalidade de acomodar o usuário de maneira confortável e ergonômica. Esta almofada possui densidade controlada de 45 kg/m³ podendo ocorrer variações na ordem de +/- 2 kg/m³. O conjunto é revestido com tecido pelo processo de tapeçamento convencional. Suas dimensões são aproximadamente 420 mm (largura) x 380 mm (profundidade) apresentando em suas extremidades cantos arredondados. O assento ainda possui uma blindagem	UND	200	R\$ 1.171,33	R\$ 234.266,00



	plástica fabricada pelo processo de injeção em termoplástico de engenharia (copolímero de polipropileno). Encosto; componente utilizado como sustentação da região do apoio lombar e que possui a funcionalidade de acomodar confortavelmente as costas num desenho com concordâncias de raios e curvas ergonômicas, e que modelam de forma agradável e anatômica aos mais variados biótipos de usuários. O encosto possui estrutura injetada em termoplástico de engenharia (copolímero de polipropileno) reforçada com fibra de vidro. Suas dimensões são aproximadamente 360 mm (largura) x 270 mm (altura). Para acabamento, o encosto recebe uma blindagem de termoplástico injetada em polipropileno, que é encaixada à estrutura, dispensando o uso de parafusos e grampos. Para a fixação do encosto à base, é desenvolvido um tubo industrial de construção mecânica abnt 1008/1020. O tubo é oblongo e possui as dimensões de 16x30 mm com espessura de 1,9 mm. Este tubo ainda é envolvido por uma sanfona plástica, fabricada em termoplástico de engenharia (copolímero de polipropileno) pelo processo de injeção a sopro. O conjunto é fixado ao encosto por uma acopla fabricada em termoplástico de engenharia (copolímero de polipropileno) em sua extremidade é colocado um pino de sustentação do encosto, fabricado em material abnt 1008/1020 de 35x60 mm. Na estrutura do encosto é fixada uma almofada de espuma flexível à base de poliuretano (pu), ergonômica e fabricada através de sistemas químicos à base de poliol/isocianato pelo processo de injeção sob pressão. Esta almofada possui densidade controlada de 45 kg/m³ podendo ocorrer variações na ordem de +/- 2 kg/ m³. Altura do assento ao piso: 460 mm dimensões assento: 420x380mm dimensões encosto: 360x270mm revestimento em termosido pode possui densidade controlada de 45 kg/m³ podendo ocorrer variações na ordem de +/- 2 kg/ m³.					
	dimensões assento: 420x380mm dimensões					
1.6	CADEIRA GIRATÓRIA DIRETOR ESPALDAR MÉDIO COM BRAÇOS - cadeira giratória operacional com espaldar médio.encosto: estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com espessura média predominante de, no mínimo, 40 mm e dotado de carenagem	UND	66	R\$ 1.500,93	R\$	99.061,38

Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



para contracapa do encosto injetada em polipropileno que deixe inacessível e não aparente os pontos de fixação do extensor de encosto no chassi do espaldar e que cubra o mesmo extensor, não deixando-o aparente durante o curso operacional de ajuste vertical. Largura mínima do encosto de 430 mm, extensão vertical mínima do encosto de 470 mm, ajuste de altura do encosto em no mínimo 5 pontos, com curso vertical mínimo de ajuste de 70 mm. Assento: estruturado em chassi polipropileno inietado com aletas de reforcos estruturais em compensado ดน multilaminado anatômico de espessura mínima de 12 mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com 40 mm de espessura mínima média predominante com contracapa para o assento injetada em polipropileno que proteja todo o contra assento e bordos. Fixação dos elementos ao chassi de assento através de parafusos e porcas garras com rosca métrica sem uso de perfis de bordo extrutuados em pvc. Revestimento do assento e do encosto em tecido tipo crepe de fios de poliéster, ou em laminado sintético de pvc espalmado sobre malha em cor a definir de acordo com a cartela do fabricante. Largura e profundidade de superfície mínimas de 450 mm. Mecanismo: mecanismo operacional do tipo contato permanente que possibilite, no mínimo, ajuste de altura do assento, ajuste de altura do encosto e ajuste de inclinação do encosto, de maneira independente entre si. Plataforma do assento com, no mínimo, chapa de aco carbono estampada com espessura mínima de 2.65 mm e fundida aos demais elementos através de solda do tipo mig/mag ou eletrofusão ou em elemento único sem solda. Suporte do encosto do mecanismo articulado com mola de retorno automático que proporcione o contato permanente quando o mesmo estiver destravado. Mecanismo do tipo monobloco, ou seja, a porção do encosto deve estar unida permanentemente e não de modo a desacoplá-la do assento. O usuário é capaz de travar o encosto em qualquer posição ao longo do curso angular de inclinação de 30 graus (mínimo). Extensor do encosto do mecanismo executado em aco carbono com espessura mínima de parede de 3 mm. Tal suporte do encosto é obrigatoriamente provido de carenagem plástica de proteção e acabamento injetada em polipropileno,



	,			T		
	porém não ser corrugada (sanfonada), para					
	preservar segurança do usuário contra					
	elementos ocos, conforme já especificado					
	supra quando do detalhamento do encosto e					
	contra encosto. Elementos metálicos do					
	mecanismo construídos em chapa de aço					
	e/ou expostos apresentam tratamento de					
	superfície por meio de pintura eletrostática à					
	pó, com tratamento anti ferruginoso e					
	posterior cura e polimerização em estufa.					
	Coluna: coluna para ajuste de altura e giro					
	de 360º do assento à gás, com classificação					
	de qualidade e segurança mínimas					
	conforme classe 3 ou 4 da norma en din					
	16955/2017 com curso mínimo de 120 mm.					
	Base cinco patas: confeccionada em aço					
	tubular de seção retangular ou semi-oblonga					
	cujas dimensões do perfil tubular sejam, no					
	mínimo, de 20 x 30 x 1,50 mm, soldadas por					
	eletrofusão e com reforço em metal inert gas					
	em dois anéis centrais estampados que					
	formam o cônico de alojamento do pistão.					
	Não é admitido o uso de bucha plástica ou					
	solda para fixação do pino do rodízio, para					
	facilitar eventuais manutenções, o mesmo					
	deverá ser fixo através de anel metálico.					
	Rodízios: de duplo giro do tipo "w", com					
	banda de rodagem em pu com cores					
	diferentes na banda de rodagem e no centro					
	da roda e dimensionais conforme o					
	preconizado pelos requisitos aplicáveis da					
	abnt nbr 13962/2018, com eixo vertical de,					
	no mínimo, 10 mm, com anel elástico					
	metálico para fixação do rodízio à base sem					
	o uso de bucha plástica ou solda. Braços					
	estruturados em corpo de aço carbono ou					
	resina de engenharia ou outro material que					
	comprovadamente suporte os ensaios da					
	abnt nbr 13962:2018, de cor preta, com					
	pintura eletrostática a pó em caso de aço					
	carbono, carenagem injetada em					
	polipropileno, acionado por botão, com no					
	mínimo 5 pontos de regulagem em altura,					
	apoia braços ergonômico e anatômico,					
	injetado em polipropileno de cor preta, com					
	dimensões nominais mínimas de 240 mm de					
	comprimento por 80 mm de largura.					
	CADEIRA GIRATÓRIA PRESIDENTE					
	ESPALDAR ALTO COM BRAÇOS -					
	cadeira giratória operacional espaldar alto.					
1.7	Assento com chassi interno em resina de	UND	25	R\$ 2.096,07	R\$	52.401,75
	engenharia termoplástica injetada com alta	0.10	20	φ 2.000,07	ΙΨ	02.101,70
	resistência mecânica ou compensado					
	multilamindo com formato anatômico.					
	Espuma injetada em poliuretano flexível					

Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



com densidade entre 40 e 50 kg/m³ e espessura média de 40 mm. Capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado e bordas arredondadas, sem uso de perfis de pvc para arremate de bordos. Profundidade de superfície mínima do assento de 470 mm e largura útil mínima do assento de 480 mm. Encosto tipo frague, onde a borda inferior do encosto passa para baixo da linha projetada pela parte superior do assento, espaldar alto, estruturado em quadro de aco carbono sae 1008/1020, tubular, de secção cilíndrica, dotado de percintas elásticas, que dissipam a tensão, deflagrando-se com a deformação provocada pelo usuário. Recoberto de espuma injetada (moldada), de poliuretano flexível. Largura mínima na região do apoio lombar de 450 mm, extensão vertical do encosto (mínima): 630 mm, e espessura média predominante total de, no mínimo, 50 mm. Junção do encosto ao assento através de chapa de aço carbono, com vinco (estampo) de reforço estrutural, provido de regulagem de altura por sistema de cremalheira interna com curso mínimo de 60 mm e 10 pontos de parada. Revestimento do assento e do encosto em laminado sintético espalmado sobre malha, com modelagem por costuras laterais perimetrais para perfeito acabamento do estofado em cor a definir de acordo com a cartela do fabricante. Mecanismo sincronizado do tipo peso pessoa ou de tensão auto ajustável com, no mínimo, 4 pontos de parada e sistema anti-impacto. Também proporciona ajuste de altura do assento através do acionamento da coluna. Coluna com regulagem de altura por acionamento a gás com curso mínimo de regulagem de 100 mm em conformidade com a norma en din 16955:2017, versão normativa similar posterior, dotado de sistema de amortecimento de impactos. Base giratória de 5 patas em nylon injetado de formato piramidal com diâmetro que proporcione apropriada estabilidade. Rodízios duplos, com rodas de 50 mm de diâmetro injetadas em resina de engenharia. Bracos reguláveis com corpo em tubo de aco de secão elíptica ou oval ou oblonga com carenagem injetada em polipropileno para proteção e acabamento e botão de acionamento para o ajuste vertical. Apoio superior injetado em poliuretano com alma de aço e toque macio com dimensões mínimas de 250 mm de comprimento por 80



	mm de largura útil.					
	as iai gara aiiii					
1.8	CADEIRA GIRATÓRIA SECRETÁRIA ESPALDAR MÉDIO COM BRAÇOS - cadeira giratória operacional com espaldar médio. Encosto: estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com espessura média predominante de, no mínimo, 40 mm e dotado de carenagem para contracapa do encosto injetada em polipropileno que deixe inacessível e não aparente os pontos de fixação do extensor de encosto no chassi do espaldar e que cubra o mesmo extensor, não deixando-o aparente durante o curso operacional de ajuste vertical. Largura mínima do encosto de 450 mm, extensão vertical mínima do encosto de 450 mm, extensão vertical mínima do encosto em no mínimo 5 pontos, com curso vertical mínimo de ajuste de 70 mm. Assento: estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais ou em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 12 mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com 40 mm de espessura mínima média predominante com contracapa para o assento injetada em polipropileno que proteja todo o contra assento e bordos. Fixação dos elementos ao chassi de assento através de parafusos e porcas garras com rosca métrica sem uso de perfis de bordo extrutuados em pvc. Revestimento do assento e do encosto em tecido tipo crepe de fios de poliéster, ou em laminado sintético de pvc espalmado sobre malha em cor a definir de acordo com a cartela do fabricante. Largura e profundidade de superfície mínimas de 450 mm. Mecanismo: mecanismo operacional do tipo contato permanente que possibilite, no mínimo, ajuste de altura do assento com, no mínimo, chapa de aço carbono estampada com espessura mínima de 2,65 mm e fundida aos demais elementos através de solda do tipo mig/mag ou eletrofusão ou em elemento único sem solda. Suporte do encosto do mecanismo articulado com mola de retorno automático que proporcione o contato permanente quando o mesmo estiver	UND	42	R\$ 1.205,10	R\$	50.614,20

Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



destravado. Mecanismo do tipo monobloco, ou seja, a porção do encosto deve estar unida permanentemente e não de modo a desacoplá-la do assento. O usuário é capaz de travar o encosto em qualquer posição ao longo do curso angular de inclinação de 30 graus (mínimo). Extensor do encosto do mecanismo executado em aço carbono com espessura mínima de parede de 3 mm. Tal suporte do encosto é obrigatoriamente provido de carenagem plástica de proteção e acabamento injetada em polipropileno, porém não ser corrugada (sanfonada), para preservar segurança do usuário contra elementos ocos, conforme já especificado supra quando do detalhamento do encosto e contra encosto. Elementos metálicos do mecanismo construídos em chapa de aco e/ou expostos apresentam tratamento de superfície por meio de pintura eletrostática à pó, com tratamento anti ferruginoso e posterior cura e polimerização em estufa. Coluna: coluna para ajuste de altura e giro de 360º do assento à gás, com classificação qualidade e segurança mínimas conforme classe 3 ou 4 da norma en din 16955/2017 com curso mínimo de 120 mm. Base cinco patas: confeccionada em aço tubular de seção retangular ou semi-oblonga cujas dimensões do perfil tubular sejam, no mínimo, de 20 x 30 x 1,50 mm, soldadas por eletrofusão e com reforco em metal inert gas em dois anéis centrais estampados que formam o cônico de alojamento do pistão. Não é admitido o uso de bucha plástica ou solda para fixação do pino do rodízio, para facilitar eventuais manutenções, o mesmo deverá ser fixo através de anel metálico. Rodízios: de duplo giro do tipo "w", com banda de rodagem em pu com cores diferentes na banda de rodagem e no centro da roda e dimensionais conforme o preconizado pelos requisitos aplicáveis da abnt nbr 13962/2018, com eixo vertical de, no mínimo, 10 mm, com anel elástico metálico para fixação do rodízio à base sem o uso de bucha plástica ou solda. Braços estruturados em corpo de aço carbono ou resina de engenharia ou outro material que comprovadamente suporte os ensaios da abnt nbr 13962:2018, de cor preta, com pintura eletrostática a pó em caso de aço carbono. carenagem injetada polipropileno, acionado por botão, com no mínimo 5 pontos de regulagem em altura, apoia braços ergonômico e anatômico, injetado em polipropileno de cor preta, com



	dimensões nominais mínimas de 240 mm de comprimento por 80 mm de largura.					
1.9	CADEIRA GIRATÓRIA SECRETÁRIA ESPALDAR MÉDIO COM BRAÇOS - cadeira giratória operacional com espaldar médio rodízios componente utilizado para manter estabilidade e apoio ao piso e com a função de manter a mobilidade da cadeira, através de deslocamentos giratórios e lineares conforme manuseio do usuário. Constituído de duas (02) roldanas circulares na dimensão de 50,00 mm e fabricadas em material termoplástico denominado de poliamida (pa 6,6) e pu em sua extremidade, dedicadas para serem utilizadas em pisos rígidos. Um (01) corpo do rodízio configurado de forma semicirculares fabricado em material termoplástico denominado poliamida (pa 6,6). As roldanas são fixadas neste corpo através de um eixo horizontal de aço-carbono abnt 1005 /10 na dimensão de 6,00 mm que é submetido ao processo de lubrificação através de graxa específica para redução de atrito na operação de rolamento sob o piso. O corpo do rodízio é constituído por um (01) eixo vertical (perpendicular ao piso) de aço-carbono abnt 1008/10 na dimensão 11,00 mm e protegido contra a corrosão pelo processo de eletrodeposição de zinco onde se encontra montado através de um anel elástico sob pressão no corpo do rodízio, que recebe lubrificação para reduzir o atrito no deslocamento rotativo. Base giratória componente utilizado para manter a estabilidade da cadeira em todas as suas funcionalidades, principalmente nivelamento sobre o piso, base standard secretária preta conjunto definido por uma configuração em forma de pentagonal obtendo um diâmetro na ordem de 575 mm e constituída com cinco (05) pás de apoio, fabricada em chapa de aço-carbono abnt 1008/1020 na espessura de 1,5 mm e constituída com cinco (05) pás de apoio, fabricada em chapa de aço-carbono abnt 1008/1020 na espessura de 1,5 mm e conformada por um processo de estampagem formando um perfil de secção 26x26,5 mm e travadas por soldagem mig. Suas extremidades são conformadas mecanicamente formando o encaixe para o pino do rodízio sem necessidade de buchas ou peças adicionais. Um (01) anel de centragem	UND	3	R\$ 1.423,52	R\$	4.270,56

Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



pelo processo automatizado de soldagem injeção em material termoplástico de engenharia denominado (copolímero de polipropileno). Coluna completa a gás conjunto mecânico / pneumático utilizado para conectar a base ao mecanismo e que possui a função de regulagem de altura do assento com referência ao piso, através de uma alavanca de acionamento disposta sob o assento. Também permite movimento circular da cadeira e sistema amortecimento de impacto pela ação do gás sob pressão no cartucho e mola de compressão que atua sobre qualquer condição de altura. Constituído de um corpo cilíndrico denominado câmara, fabricado com tubo de construção mecânica de precisão de aco carbono abnt 1008/1020 na medida externa de 50.00 mm e conformado em uma de suas extremidades pelo processo de conificação para perfeita fixação a base. O conjunto câmara recebe proteção contra corrosão através de um revestimento de pintura eletrostática epóxi preto e no cartucho a gás uma camada de eletrodeposição de cromo. Mecanismo conjunto mecânico utilizado na conexão da estrutura do assento e que possui funcionalidades e recursos de regulagem, para manter o conforto do usuário nos mais altos padrões de ergonomia. O mecanismo chamado backita m1 é um conjunto mecânico que possui duas alavancas para regulagem de altura do assento e da inclinação do encosto. A alavanca de regulagem de altura do assento injetada em poliamida (pa) reforçada com fibra de vidro que possui alma metálica com reforco estrutural de duas chapas de aço na espessura de 2,65 mm revestidas pelo processo de eletrodeposição a zinco, garantindo resistência mecânica contra corrosão. O sistema de travamento de reclinação do encosto acontece por meio da pressão exercida por uma mola helicoidal em um conjunto de lâminas que travam umas às outras por atrito e pelo princípio de fricção. A alavanca de controle reclinação do encosto também é injetada em poliamida (pa) reforcada com fibra de vidro. Ao acionar a alavanca pra baixo ela libera o movimento do encosto que também se dá pelo uso de duas molas helicoidais bastando ao usuário posicionar o encosto na posição desejada, a faixa de variação de reclinagem é de 73º a 104°. O mecanismo também proporciona a regulagem de altura

Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



encosto por meio de uma catraca automática com curso de 70 mm, permitindo assim que o usuário ajuste a altura na posição para seu melhor conforto e entro dos padrões ergonômicos. O mecanismo possui uma blindagem de termoplástico de engenharia (copolímero de polipropileno) com acabamento superficial texturizado, para impedir o acesso do usuário nos sistemas de funcionalidade da cadeira e participando de um componente de design, segurança e proteção contra agentes externos. O conjunto mecânico recebe uma proteção contra corrosão caracterizada pelo processo de preparação de superfície metálica por fosfatização a base de zinco e revestida por pintura eletroestática epóxi pó. Para montagem do mecanismo ao assento quatro (4) utilizados (parafusos flangeados aço 1045 unc zp" 1/4 x1" e quatro arruela de pressão 1/4) assento conjunto estrutural de apoio para atividade de sentar e com a finalidade de acomodar o usuário de maneira confortável e ergonômica. Conjunto constituído estrutura plástica injetada em polipropileno com fibra de vidro com porcas garras 1/4", fabricadas em açocarbono e revestidas pelo processo de eletrodeposição á zinco, fixadas nos pontos de montagem dos mecanismos e apoios de braco. Na estrutura do assento é fixada uma (01) almofada de espuma flexível à base de poliuretano (pu),ergonômica e fabricada através de sistemas químicos base de poliol / isocianato pelo processo de injeção sob pressão. Esta almofada possui densidade controlada de 45kg/m³ podendo ocorrer variações de +/-2 kg/ m³. O conjunto e revestido com diversos materiais (tecido / laminado vinílico) pelo processo tapecamento convencional. Suas dimensões giram em torno de 468 mm (largura) x 440 mm (profundidade)x 60 mm de espessura apresentando em suas extremidades cantos arredondados. O assento possui ainda uma plástica injetada carenagem termoplástico de engenharia (copolímero de polipropileno) que é encaixada à estrutura por meio de garras incorporadas na própria estrutura do assento, dispensando o uso de parafusos e grampos. A regulagem de altura do assento permite atender as medidas mínimas de 420mmaté a altura máxima de 530 mm podendo apresentar pequenas variações de acordo com a opção de base escolhida. Braço regulável: apoio do braço em



			1		1	
	termoplástico de engenharia(poliamida)					
	fabricado pelo processo de injeção aditivado					
	com 30% de fibra de vidro possui regulagem					
	de altura acionada através de um gatilho eu					
	sua parte posterior frontal do apoio dos					
	braços com curso máximo de 70 mm. Para					
	montagem do braço ao assento são					
	colocados três (parafuso sextavado					
	flangeados aço 1045 unc zp 1/4x1). Encosto					
	componente utilizado como sustentação da					
	região do apoio lombar e que possui a					
	funcionalidade de acomodar					
	confortavelmente as costas num desenho					
	com concordâncias de raios e curvas					
	ergonômicas, e que modelam de forma					
	agradável e anatômica aos diversos biótipos					
	de usuários. O encosto possui estrutura					
	termoplástica injetada em termoplástico de					
	engenharia (copolímero de polipropileno)					
	reforçada com fibra de vidro e com porcas					
	garras ¼ fixadas nos pontos de montagem					
	dos mecanismos e lâminas. Suas					
	dimensões são 420 mm de (comprimento)					
	380 mm de (largura) e espessura de 70,					
	mm, com cantos arredondados. A espuma					
	possui espessura de 50 mm em formato					
	ergonômico levemente adaptado ao corpo.					
	Para acabamento o encosto recebe uma					
	blindagem plástica em termoplástico de					
	engenharia (copolímero de polipropileno)					
	fabricado pelo processo de injeção que será					
	encaixado a estrutura, dispensando o uso					
	de parafusos e grampos. Na estrutura do					
	encosto é fixada uma (1) almofada de					
	espuma flexível a base de poliuretano (pu),					
	ergonômica e fabricada através de sistemas					
	químicos a base de poliol/isocianato pelo					
	processo de injeção sob pressão. Esta					
	almofada possui densidade controlada de 45 kg/m³ podendo ocorrer variações na					
	ordem de +-2kg/m³ para sua montagem são					
	colocados os parafusos com denominação					
	de (parafuso sextavado flangeados aço					
	1					
	1045					
	dimensões assento: 440x470mm					
	dimensões assento. 440x47011111 dimensões encosto: 380x420mm					
	revestimento em tecido na cor preto.					
	" ledido na coi preto.					
	CADEIRA FIXA DE DIÁLOGO COM					
	BRAÇOS FIXOS, espaldar alto em tela.					
	Encosto com estrutura em resina de					
	engenharia termoplástica injetada, de alta					_
1.10	resistência e com acabamento da superfície	UND	18	R\$ 1.365,53	R\$	24.579,54
	em material elástico (tela) sem utilização de					
	espuma e similares. Largura útil mínima do					
	encosto de 440 mm e extensão vertical do					
L	Choose de 440 mm e extensão vertical de		l		1	



				_		
	encosto de 540 mm. Encosto fixo do tipo					
	fraque (a linha superior do assento se					
	sobrepõe ou tangencia a linha inferior do					
	quadro do encosto, de maneira que não					
	haja vão entre tais elementos) provido de					
	almofada (estofada ou plástica) para apoio					
	da região lombar regulável em altura.					
	Encosto deve possuir regulagem de					
	inclinação com múltiplos pontos de parada e					
	possibilidade de movimento de livre					
	flutuação ou contato permanente com as					
	costas do usuário. S elementos plásticos do					
	encosto e a tela devem ser entregues na cor					
	cinza médio ou cinza claro. Assento com					
	chassi interno em resina de engenharia					
	termoplástica injetada com alta resistência					
	mecânica, espuma injetada em poliuretano					
	flexível com densidade mínima de 45 kg/m³					
	e espessura média de, no mínimo, 40 mm.					
	Capa de proteção e acabamento injetada					
	sob o assento em polipropileno texturizado					
	na mesma cor do encosto e bordas					
	arredondadas, sem uso de perfis de pvc					
	para arremate de bordos. Profundidade de					
	superfície mínima do assento de 470 mm e					
	largura útil mínima do assento de 480 mm.					
	Revestimento do assento em laminado					
	sintético espalmado de pvc de cor a					
	escolher dentre as possibilidades da cartela					
	do fabricante. Estrutura fixa tipo balanço					
	com assento em suspensão realizada em					
	tubo circular de aço carbono com					
	dimensões mínimas de 25,00 x 2,25 mm e					
	plataforma em chapa de aço estampada de					
	espessura mínima de 2,25 mm com vincos					
	de reforço estrutural. Tratamento por meio					
	de pintura a pó na cor cinza médio ou cinza					
	claro. Braços injetados em termoplástico de					
	mesma cor do encosto em formato de "t"					
	com dimensões mínimas de apoio de 50					
	mm de largura por 230 mm de profundidade					
	com estruturação de suporte os esforços					
	aplicados pelo método da abnt nbr					
	13962:2018. Fixação com parafusos, porcas					
	de garra e travas de rosa do tipo mecânica					
	ou química ou outra que permita a mesma					
	eficácia na ancoragem.					
	CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇOS,					
	ESPALDAR ALTO EM TELA. Encosto com					
	estrutura em resina de engenharia					
	· ·					
	termoplástica injetada, de alta resistência e					
1.11	com acabamento da superfície em material	UND	3	R\$ 2.700,33	R\$	8.100,99
	elástico (tela) sem utilização de espuma e			,	1	,
	similares. Largura útil mínima do encosto de					
	460 mm e extensão vertical do encosto de			1	1	
1		1	i i			
	580 mm. Encosto fixo do tipo fraque (a linha					

Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



tangencia a linha inferior do quadro do encosto, de maneira que não haja vão entre tais elementos) provido de almofada para apoio da região lombar regulável em altura. Encosto deve possuir regulagem inclinação com múltiplos pontos de parada e possibilidade de movimento de flutuação ou contato permanente com as costas do usuário. Os elementos plásticos do encosto e a tela de cor preta. Assento com chassi interno em resina de engenharia termoplástica injetada com alta resistência mecânica, espuma inietada em poliuretano flexível com densidade mínima de 45 kg/m³ e espessura média de, no mínimo, 40 mm. Capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado de cor preta e bordas arredondadas, sem uso de perfis de pvc para arremate de bordos. Profundidade de superfície mínima do assento de 470 mm e largura útil mínima do assento de 490 mm. Revestimento do assento em laminado sintético de pvc espalmado sobre malha de cor a definir de acordo com a cartela disponível. Mecanismo de elevada resistência mecânica que permita, no mínimo, ajuste de inclinação do encosto com múltiplas paradas e sistema de contato permanente quando em flutuação. Também promove o ajuste de altura do assento por meio de acionadores e controles independentes (um para o sistema de inclinação do encosto e outro para o ajuste de altura do assento em relação ao piso). Coluna com regulagem de altura por acionamento a gás com curso de regulagem de 100 mm em conformidade com a norma en din 16955:2017, versão normativa similar posterior, dotado de sistema amortecimento de impactos. Base giratória de 5 patas em poliamida inietada de mesma cor do quadro e da tela do encosto, de formato piramidal, com aletas de reforço estrutural na porção inferior das patas, que permita fixação dos rodízios de forma eficaz, segura e permita facilidade de manutenção quando necessário. Rodízios duplos de mesma cor da tela e da estrutura do encosto, com rodas de 48 mm de diâmetro mínimo injetadas em resina de engenharia com eixos horizontal e vertical em aco, sendo o vertical dotado de anel expansivo metálico, cor preta com banda de rodagem macia em pu de cor diferente do centro da roda ou com rodas rígidas de cor única injetadas em poliamida na cor preta. Apoia braços com regulagem vertical em diversos



			1	1		
	pontos e curso mínimo de 80 mm, acionado por meio de botão. Estrutura dos apoia braços em material injetado com suporte em resina de engenharia termoplástica injetada. Dimensões mínimas do apoia braços de 230 de comprimento e 50 mm de largura. Braços de mesma cor da tela e da estrutura do encosto. CADEIRA GIRATÓRIA CADEIRA DE					
1.12	ESCRITÓRIO, OPERACIONAL, com braços reguláveis. Assento e encosto: assento estruturado em chassi plástico flexível injetado em alta pressão ligado por sistema de encaixe e parafusos a uma contra capa externa integrada ao sistema de ajuste da profundidade útil do assento por meio de acionamento de botão e mola de retorno automático. Este conjunto estrutural recebe uma peça injetada (moldada) de espuma flexível de poliuretano cujas características dimensionais do assento são: largura do assento de 480 mm e profundidade da superfície do assento de 460 mm, ambas as medidas tiradas do eixo de simetria da peça, respectivamente nos sentidos transversal e longitudinal. Espessura média predominante da espuma de 35 mm. Suporte em formato de "u" ligado ao mecanismo, que age como suporte do encosto. Encosto formado por quadro de termoplástico de alto desempenho, revestido em tela flexível vazada, disponível nas cores preta, grafite ou cinza, que permite a perspiração, possui suporte integrado para almofada de apoio lombar regulável em altura com curso de 50 mm, de toque macio e excelente conforto. Extensão vertical do encosto de 460 mm e largura de 490 mm. Estrutura: mecanismo do tipo sincronizado, auto ajustável e base giratória arcada de cinco hastes em material injetado a base de nylon com fibra de vidro, apresentando diâmetro externo total de 690 mm e formato piramidal, com altura da superfície superior na região do cônico central de alojamento do pistão em relação ao plano obtido a partir da superfície inferior das patas de, 90 mm. Ajuste milimétrico de altura do assento por meio de acionamento de pistão a gás, com curso de ajuste vertical de 120 mm e, para cada pata da base supra especificada, em sua terminação, acoplar-se-á um rodízio de duplo giro, tipo "w". Braços: braços integrados ao suporte em "u", com alma	UND	150	R\$ 1.974,83	R\$	296.224,50

Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



	LOTE 02							
ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QUANT.	VL.UNT.	VL.TOTAL			
2.1	POLTRONA DE AUDITÓRIO — poltrona para auditório, com assento auto rebatível, encosto fixo com possibilidade de 3 ângulos de posicionamento, braço fixo compartilhado, isenta de ângulo reto e cantos vivos (cortantes), revestimento em tecido ou acabamento com sapatas em pvc rígido com diâmetro de 63 mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Medidas mínimas: 1200lx600px740mma. Gaveteiro fixo, com uma gavetas deslizantes sobre roldanas de nylon antirruído, gavetas (02 gavetas) em chapa metálica dobrada, com pré-tratamento e pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada. Frentes das gavetas confeccionado com chapas de partículas de 18mm madeira de média densidade no mesmo acabamento do tampo. As frentes são dotadas de puxadores tipo ""alça"", injetados. O gaveteiro é dotado de fechadura frontal com trava simultânea das gavetas. Acompanham 02 chaves (principal e reserva) com corpos escamoteáveis (dobráveis) com acabamento niquelado e capa plástica. Corpo totalmente em aço reforçado e soldado em peça única independente, com (02 laterais, 01 fundo e 1 parte inferior), sendo todo o conjunto submetido a um e pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, cor preto fosco, branco fosco, cromix e bege ou em mbp de dezoito milímetros. Medidas mínimas: 400lx440px250mma.as medidas serão toleradas 5% a mais das medidas mínimas.	UND	390	R\$ 2.514,40	R\$ 980.616,00			
2.2	POLTRONA PARA AUDITÓRIO COM PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL. Estrutura: em dois tubos de aço carbono, de seção elíptica ou oblonga ou oval, medindo, no	UND	2	R\$ 2.580,50	R\$ 5.161,00			

Pregão Eletrônico nº 112/2024- Processo Administrativo nº. 12650/2024 e 21795/2024

Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



mínimo, 20 x 30 x 1,90 mm apoiados em chapa de aço de espessura mínima de 3,00 mm, com furação na base horizontal. Todos os componentes fundidos por meio do processo metal inert gás. Tais componentes são tratados com banho desengraxante, decapagem e acabamento com pintura do tipo epóxi-pó, aplicada por deposição eletrostática com cura em estufa em temperatura superior à 200 °c. Fechamento das estruturas metálicas centrais e laterais por meio de painéis injetados em polipropileno copolímero, material 100% reciclável, sendo que, o fechamento se dá por meio de painel que segue de baixo do apoio de braco até a estrutura próxima do piso nos painéis laterais e, nas centrais, a porção abaixo do assento é aberta, sendo que a carenagem protege e oferece acabamento na porção superior (do assento até o apoia braço) do montante. Assento e encosto: auto rebatíveis, acionamento por mecanismo dotado de molas e buchas plásticas para diminuição de ruídos. Nenhum elemento que ofereça risco do "efeito tesoura" ou de cisalhamento que possa ocasionar situações de aprisionamento de cabelo e membros dos usuários deve estar exposto entre o assente encosto durante o movimento rebatimento do móvel, de maneira que o sistema de rebatimento do assento e encosto deve estar devidamente embutidos no interior das blindagens de assento e encosto e/ou das estruturas centrais e laterais (montantes). Estruturais em madeira compensada multilaminada de formato anatômico, com espessura mínima de 10,5 mm ou injetados em polipropileno com nervuras de reforco e suportes de fixação ao mecanismo, composto por componentes metálicos, unidos pelo sistema de solda mig que são tratados com banho desengraxante e decapagem e acabamento com pintura Acabamento blindagem epóxi-pó. em termoplástica de polipropileno copolímero injetado em alta pressão texturizado, que perfaz o acabamento e proteção inclusive das bordas, além de contra encosto e contra assento. Espumas flexíveis de poliuretano injetadas (moldadas) para assento encosto com espessura média de, no mínimo, 35 mm. Revestimento de assento e encosto em tecido crepe poliéster ou em laminado sintético espalmado, de pvc, sobre forro e modelado em costuras para perfeito acabamento dos estofados. Braço e



	prancheta: apoia braço injetado em pu integrado à estrutura metálica central e lateral dotado de mecanismo de escamoteamento do apoio de braço, no sentido transversal, para acomodar o conjunto de prancheta dentro da lateral quando em não uso. Tampo da prancheta em chapa de aço cortada a laser com pintura epóxi a pó ou injetada em resina abs ou ainda injetado em alumínio com acabamento em pintura eletrostática à pó na cor preta, qualquer que seja a opção escolhida pelo licitante, esta não deverá apresentar arestas cortantes ou pontas perfurantes, de sorte que, quando a prancheta em uso, o usuário ainda consegue apoiar o seu antebraço no apoio superior em poliuretano, sem prejuízo do uso da prancheta ou do apoia braço referente. Aspectos dimensionais (em mm): largura da superfície do assento: mínimo 470 mm profundidade da superfície do assento mínimo 450 mm largura do encosto na região do apoio lombar: mínimo de 430 mm medida entre eixos: entre 550 ±10% altura da borda superior do encosto em relação à superfície do piso quando fechado: mínimo 900 mm profundidade total fechado: máximo 450 mm				
2.3	POLTRONA PARA AUDITÓRIO PARA OBESO COM PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL. Estrutura: em dois tubos de aço carbono, de seção elíptica ou oblonga ou oval, medindo, no mínimo, 20 x 30 x 1,90 mm apoiados em chapa de aço de espessura mínima de 3,00 mm, com furação na base horizontal. Todos os componentes fundidos por meio do processo metal inert gás. Tais componentes são tratados com banho desengraxante, decapagem e acabamento com pintura do tipo epóxi-pó, aplicada por deposição eletrostática com cura em estufa em temperatura superior à 200 °c. Fechamento das estruturas metálicas centrais e laterais por meio de painéis injetados em polipropileno copolímero, material 100% reciclável, sendo que, o fechamento se dá por meio de painel que segue de baixo do apoio de braço até a estrutura próxima do piso. Assento e encosto: auto rebatíveis, acionamento por	UND	30	R\$ 3.848,10	R\$ 115.443,00

Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



mecanismo dotado de molas e buchas plásticas para diminuição de ruídos. Nenhum elemento que ofereça risco do "efeito tesoura" ou de cisalhamento que possa ocasionar situações aprisionamento de cabelo e membros dos usuários deve estar exposto entre o assente encosto durante o movimento de rebatimento do móvel, de maneira que o sistema de rebatimento do assento e encosto deve estar devidamente embutidos no interior das blindagens de assento e encosto e/ou das estruturas centrais e laterais (montantes). Estruturais em madeira compensada multilaminada de formato anatômico, com espessura mínima de 10,5 mm ou injetados em polipropileno com nervuras de reforço e suportes de fixação ao mecanismo, composto por componentes metálicos, unidos pelo sistema de solda mig que são tratados com banho desengraxante e decapagem e acabamento com pintura blindagem epóxi-pó. Acabamento em termoplástica de polipropileno copolímero que perfaz o acabamento e proteção inclusive das bordas, além de contra encosto e contra assento. Espumas flexíveis de poliuretano injetadas (moldadas) para assento e encosto com espessura média de, no mínimo, 35 mm. Revestimento de assento e encosto em tecido crepe poliéster ou em laminado sintético espalmado, de pvc, sobre forro e modelado em costuras para perfeito acabamento dos estofados. Braço e prancheta: apoia braço injetado em pu integrado à estrutura metálica central e lateral de dotado mecanismo escamoteamento do apoio de braco, no sentido transversal, para acomodar o conjunto de prancheta dentro da lateral quando em não uso. Tampo da prancheta em chaa de aco cortada a laser com pintura epóxi a pó ou injetada em resina abs ou ainda inietado em alumínio acabamento em pintura eletrostática à pó na cor preta, qualquer que seja a opção escolhida pelo licitante, esta não deverá apresentar arestas cortantes ou pontas perfurantes, de sorte que, quando a prancheta em uso, o usuário ainda conseque apoiar o seu antebraco no apoio superior em poliuretano, sem prejuízo do uso da prancheta ou do apoia braço referente. Aspectos dimensionais (em mm): largura da superfície do assento: mínimo 750 profundidade da superfície do assento



(Hum milhão, cento e um mil e duzentos e vinte reais).					
VALOR TOTAL ESTIMADO DO LOTE 02	R\$ 1.101.220,00				
mínimo 450 mm extensão vertical do encosto mínimo 550 mm largura do encosto na região do apoio lombar: mínimo de 750 mm altura da borda superior do encosto em relação à superfície do piso quando fechado: mínimo 900 mm profundidade total fechado: máximo 450 mm					

	LOTE 03							
ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QUANT.	VL. UNT.	VL.TOTAL			
3.1	LONGARINA 5 LUGARES EM POLIPROPILENO. Longarina de 05 lugares sem braços com assentos e encostos injetados em termoplástico composta por assentos e encosto manufaturados em termoplástico pp injetado em alta pressão e pigmentados, em cor a definir com o fabricante, de formato anatômico, com orifícios para melhorar a troca térmica com o ambiente e facilitar a assepsia. Dimensões mínimas do assento de 450 mm de largura útil da superfície x 390 mm de profundidade da superfície. Dimensionais mínimos do encosto de 450 mm de largura total e 300 mm de largura total mínima do encosto, altura da borda superior do encosto mínima de 360 mm, com raio de curvatura adequado para acomodação da região lombar do usuário (conforme disposto na alínea d), do subitem 17.3.3, da nr-17, portaria 3.751 de 1990 do mte). O assento é fixo à estrutura metálica sob pressão e ancorado com parafusos tipo aa; já o espaldar, não é fixado com parafusos, deverá receber insertos internos nos canais de alojamento das hastes do encosto, de modo a não permitir atrito direto dos tubos metálicos com o plástico do encosto, este conjunto recebe dois plugs sob pressão na mesma cor do espaldar como dispositivos de fixação permanentes na estrutura. Suportes paralelos do encosto manufaturados em aço carbono tubular, viga sob assentos em tubo de formato retangular, cuja medida de altura mínima da viga é de 50 mm com espessura de parede mínima de 1,50 e com as extremidades	UND	160	R\$ 1.949,00	R\$ 311.840,00			



	1				
	seladas por meio de tampões injetados em				
	polipropileno ou chapas de aço soldas com				
	acabamento de modo a não permitir				
	escórias, nem volumes e tampouco				
	respingos de solda. Bases da longarina em				
	formato de "t" invertido encaixada sob				
	pressão à viga horizontal (cone morse ou				
	outro sistema similar de mesma eficácia de				
	encaixe), facilitando eventuais manutenções				
	ou rearranjos de layout, sendo que as bases				
	da longarina deverão ter a estabilidade				
	1				
	adequada à norma vigente, além de sapatas				
	plásticas para atrito com o piso e capa de				
	proteção e acabamento injetada em pp que				
	cobre toda a extensão superior dos pés das				
	bases. Todos os componentes metálicos				
	recebem banho desengraxaste,				
	estabilização, fosfatização, pintura a pó,				
	pelo processo de deposição eletrostática e				
	posterior secagem em estufa à 250 °c ou				
	mais. Tolerâncias dimensionais serão				
	aceitas variando em até 5% para mais e				
	para menos. As espessuras de materiais				
	especificados são as mínimas.				
	LONGARINA 3 LUGARES EM				
	POLIPROPILENO. Longarina de 03 lugares				
	sem braços com assentos e encostos				
	injetados em termoplástico composta por				
	assentos e encosto manufaturados em				
	termoplástico pp injetado em alta pressão e				
	pigmentados, em cor a definir com o				
	fabricante, de formato anatômico, com				
	orifícios para melhorar a troca térmica com o				
	ambiente e facilitar a assepsia. Dimensões				
	mínimas do assento de 450 mm de largura				
	útil da superfície x 390 mm de profundidade				
	da superfície. Dimensionais mínimos do				
	encosto de 450 mm de largura total e 300				
	mm de largura total mínima do encosto,				
	altura da borda superior do encosto mínima				
3.2	de 360 mm, com raio de curvatura	UND	60	R\$ 1.939,00	R\$ 116.340,00
0.2	adequado para acomodação da região	שויט	00	ΤΨ 1.303,00	ι ψ ι ι υ.υ τυ,υυ
	lombar do usuário (conforme disposto na				
	alínea d), do subitem 17.3.3, da nr-17,				
	portaria 3.751 de 1990 do mte). O assento é				
	fixo à estrutura metálica sob pressão e				
	ancorado com parafusos tipo aa; já o				
	espaldar, não é fixado com parafusos,				
	deverá receber insertos internos nos canais				
	de alojamento das hastes do encosto, de				
	modo a não permitir atrito direto dos tubos				
	metálicos com o plástico do encosto, este				
	conjunto recebe dois plugs sob pressão na				
	mesma cor do espaldar como dispositivos				
	de fixação permanentes na estrutura.				
	Suportes paralelos do encosto				
	manufaturados em aço carbono tubular, viga				



	1	ı			
	sob assentos em tubo de formato				
	retangular, cuja medida de altura mínima da				
	viga é de 50 mm com espessura de parede				
	mínima de 1,50 e com as extremidades				
	seladas por meio de tampões injetados em				
	polipropileno ou chapas de aço soldas com				
	acabamento de modo a não permitir				
	escórias, nem volumes e tampouco				
	respingos de solda. Bases da longarina em				
	formato de "t" invertido encaixada sob				
	pressão à viga horizontal (cone morse ou				
	outro sistema similar de mesma eficácia de				
	encaixe), facilitando eventuais manutenções				
	ou rearranjos de layout, sendo que as bases				
	da longarina deverão ter a estabilidade				
	adequada à norma vigente, além de sapatas				
	plásticas para atrito com o piso e capa de				
	proteção e acabamento injetada em pp que				
	cobre toda a extensão superior dos pés das				
	bases. Todos os componentes metálicos				
	recebem banho desengraxaste,				
	estabilização, fosfatização, pintura a pó,				
	pelo processo de deposição eletrostática e				
	posterior secagem em estufa à 250 °c ou				
	mais. Tolerâncias dimensionais serão				
	aceitas variando em até 5% para mais e				
	para menos. As espessuras de materiais				
	especificados são as mínimas.				
	especificados são as milimas.				
	LONGARINA 4 LUGARES EM				
	POLIPROPILENO SEM BRAÇOS com				
	assentos e encostos injetados em				
	termoplástico composta por assentos e				
	encosto manufaturados em termoplástico pp				
	injetado em alta pressão e pigmentados, em				
	cor a definir com o fabricante, de formato				
	anatômico, com rifícios para melhorar a				
	troca térmica com o ambiente e facilitar a				
	assepsia. Dimensões mínimas do assento:				
	·				
	50cm x 48cm x 40cm, altura até o piso 50				
	cm e encosto 40cm x 29cm x 35cm, com raio de curvatura adequado para				
3.3		LINID	60	R\$ 1.923,47	D¢ 115 100 20
3.3	acomodação da região lombar do usuário	UND	60	RΦ 1.923,47	R\$ 115.408,20
	(conforme disposto na alínea d), do subitem	l			i l
1					
	17.3.3, da nr-17, portaria 3.751 de 1990 do				
	17.3.3, da nr-17, portaria 3.751 de 1990 do mte). O assento é fixo à estrutura metálica				
	17.3.3, da nr-17, portaria 3.751 de 1990 do mte). O assento é fixo à estrutura metálica sob pressão e ancorado com parafusos tipo				
	17.3.3, da nr-17, portaria 3.751 de 1990 do mte). O assento é fixo à estrutura metálica sob pressão e ancorado com parafusos tipo aa; já o espaldar, não é fixado com				
	17.3.3, da nr-17, portaria 3.751 de 1990 do mte). O assento é fixo à estrutura metálica sob pressão e ancorado com parafusos tipo aa; já o espaldar, não é fixado com parafusos, deverá receber insertos internos				
	17.3.3, da nr-17, portaria 3.751 de 1990 do mte). O assento é fixo à estrutura metálica sob pressão e ancorado com parafusos tipo aa; já o espaldar, não é fixado com parafusos, deverá receber insertos internos nos canais de alojamento das hastes do				
	17.3.3, da nr-17, portaria 3.751 de 1990 do mte). O assento é fixo à estrutura metálica sob pressão e ancorado com parafusos tipo aa; já o espaldar, não é fixado com parafusos, deverá receber insertos internos nos canais de alojamento das hastes do encosto, de modo a não permitir atrito direto				
	17.3.3, da nr-17, portaria 3.751 de 1990 do mte). O assento é fixo à estrutura metálica sob pressão e ancorado com parafusos tipo aa; já o espaldar, não é fixado com parafusos, deverá receber insertos internos nos canais de alojamento das hastes do encosto, de modo a não permitir atrito direto dos tubos metálicos com o plástico do				
	17.3.3, da nr-17, portaria 3.751 de 1990 do mte). O assento é fixo à estrutura metálica sob pressão e ancorado com parafusos tipo aa; já o espaldar, não é fixado com parafusos, deverá receber insertos internos nos canais de alojamento das hastes do encosto, de modo a não permitir atrito direto dos tubos metálicos com o plástico do encosto, este conjunto recebe dois plugs				
	17.3.3, da nr-17, portaria 3.751 de 1990 do mte). O assento é fixo à estrutura metálica sob pressão e ancorado com parafusos tipo aa; já o espaldar, não é fixado com parafusos, deverá receber insertos internos nos canais de alojamento das hastes do encosto, de modo a não permitir atrito direto dos tubos metálicos com o plástico do encosto, este conjunto recebe dois plugs sob pressão na mesma cor do espaldar				
	17.3.3, da nr-17, portaria 3.751 de 1990 do mte). O assento é fixo à estrutura metálica sob pressão e ancorado com parafusos tipo aa; já o espaldar, não é fixado com parafusos, deverá receber insertos internos nos canais de alojamento das hastes do encosto, de modo a não permitir atrito direto dos tubos metálicos com o plástico do encosto, este conjunto recebe dois plugs				



LOR TOTAL ESTIMADO DO LOTE 03	R\$ 543.588,20
para menos. As espessuras de materiais especificados são as mínimas.	
aceitas variando em até 5% para mais e	
mais. Tolerâncias dimensionais serão	
posterior secagem em estufa à 250 °c ou	
pelo processo de deposição eletrostática e	
estabilização, fosfatização, pintura a pó,	
recebem banho desengraxaste,	
bases. Todos os componentes metálicos	
proteção e acabamento injetada em pp que cobre toda a extensão superior dos pés das	
plásticas para atrito com o piso e capa de	
adequada à norma vigente, além de sapatas	
da longarina deverão ter a estabilidade	
ou rearranjos de layout, sendo que as bases	
encaixe), facilitando eventuais manutenções	
outro sistema similar de mesma eficácia de	
pressão à viga horizontal (cone morse ou	
formato de "t" invertido encaixada sob	
respingos de solda. Bases da longarina em	
escórias, nem volumes e tampouco	
polipropileno ou chapas de aço soldas com acabamento de modo a não permitir	
seladas por meio de tampões injetados em	
mínima de 1,50 e com as extremidades	
viga é de 50 mm com espessura de parede	
retangular, cuja medida de altura mínima da	
sob assentos em tubo de formato	

	LOTE 04							
ITEM	Descrição	UND.	QUANT.	VL.UNT.	VL.TOTAL			
4.1	MESA IMPRESSORA 500X400X750 MM. Tampo confeccionado em mdp, espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (bp), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo fsc, tampo recebe fita de 2mm em todo contorno, acabamento nas cores semelhantes ao revestimento do tampo. (cores sólidas e madeiradas). Painel frontal madeira: com altura mínima de 200mm confeccionado em bp com substrato mdp com espessura de 15mm, revestida nas duas faces com filme texturizado, por efeito de prensagem a quente faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com	UND	100	R\$ 1.047,73	R\$ 104.773,00			



	ela um corpo único e inseparável (bp), com acabamento superior e inferior com fita abs de 1mm. Estrutura: colunas metálicas compostas de chapa conformadas de espessura 0.6mm horizontal com distância entre si de 60mm para pés laterais, formando assim dutos para passagem de fiação. Suporte superior em tubo 30x20. Calha de fechamento sacável confeccionada em chapa metálica 0,6mm dobrada. Sistema de união entre as peças através de solda mig mag. Para fixação do tampo utiliza-se parafusos m6x12 e parafusos minifix com tambor de giro de 15mm com parafuso de montagem rápida m6x20 para união das estruturas ao painel frontal. Tratamento superficial. Todas as estruturas em aço recebem tratamento antiferruginoso.				
4.2	MESA DE REUNIÃO REDONDA 1200X740MM. Tampo em formato redondo, confeccionado em mdp (painel de partículas de média densidade com revestimento melamínico nas duas faces) de 25 mm de espessura; acabamento em fita de borda de pvc em todo contorno da peça, com raio de 2,5 mm, na aresta superior e inferior da borda, atendendo a norma nbr 13966. Estrutura metálica tipo estrela com base inferior estampada "sem ponteiras" em chapa de aço medindo 450 x 65 x 25 mm de altura e 2,65 mm de espessura; sapatas niveladoras estriadas de no mínimo 30 mm de diâmetro, rosca 5/16 em cada base estampada; estrutura usinada a laser, formato de estrela permitindo o alinhamento perfeito das cinco bases. Base superior em forma de "x" em tubo de aço retangular de 20 x 50 mm e 1,06mm de espessura para sustentação do tampo. Coluna vertical em tubo de aço redondo de 4" e 1,60 mm de espessura. A fixação da coluna vertical as bases superior e inferior se dá por meio de parafuso 5/16 e barra roscada. Todos os painéis de mdp e borda de pvc com alta resistência a impacto, risco, abrasão, mancha, umidade e não propaga chama (auto extinguível). Todo o sistema de fixação por parafusos métricos e com insertos metálicos, os quais permitem a montagem e desmontagem do mobiliário sem causar danos ao mesmo, sem utilização de parafusos direto nos painéis de mdp. Todas as partes metálicas são soldadas pelo método de solda mig para	UND	18	R\$ 2.107,67	R\$ 37.938,06



4.3	maior resistência, acabamento e qualidade, recebem pintura pelo sistema eletrostático epóxi a pó entre 60 / 80 micras e recebem tratamento anticorrosivo e por fosfatização, curadas em estufa a 220°. MESA DE REUNIÃO- DIMENSÕES 2000X900X740. Tampos confeccionado em mdp, espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (bp), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo fsc, tampo recebe fita de 2mm em todo contorno, acabamento nas cores semelhantes ao revestimento do tampo. (cores sólidas e madeiradas). Fixação à estrutura por meio de buchas metálicas (m6) rosqueadas ao tampo e parafusos de montagem rápida. Painel frontal madeira: com altura minima de 200mm confeccionado em bp com substrato mdp com espessura de 15mm, revestida nas duas faces com filme texturizado, por efeito de prensagem a quente faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (bp), com acabamento superior e inferior com fita abs de 1mm. Estrutura: metálica, formando assim dutos para passagem de fiação. Suporte superior em tubo 30x20. Base confeccionada com chapa de aço carbono com espessura de 1.5mm repuxada. Calha de fechamento externo sacável confeccionada em chapa metálica 0,6mm dobrada. Sistema de união entre as peças através de solda mig mag. Niveladores com dimensão de 22mm e altura de 15mm, injetadas em polietileno de alta densidade, com parafuso zincado branco de 1/4" x 1" sextavado. Para fixação do tampo utiliza-se parafusos m6x12 e parafusos minifix com	UND	28	R\$ 2.995,97	R\$ 83.887,16
	de fechamento externo sacável confeccionada em chapa metálica 0,6mm dobrada. Sistema de união entre as peças através de solda mig mag. Niveladores com dimensão de 22mm e altura de 15mm, injetadas em polietileno de alta densidade, com parafuso zincado branco de 1/4" x 1" sextavado. Para fixação do tampo utiliza-se				
4.4	MESA DE REUNIÃO RETANGULAR 2400X1000X740MM. Tampo confeccionado em mdp (painel de partículas de média densidade com revestimento melamínico	UND	1	R\$ 3.502,33	R\$ 3.502,33

Secretaria da Fazenda

Departamento de Licitações e Compras



nas duas faces) de 25 mm de espessura: acabamento em fita de borda de pvc em todo contorno da peça, com raio de 2,5 mm, na aresta superior e inferior da borda; furações para receber o embuchamento metálico para fixação das ferragens sem contato com a madeira; recorte central para receber a caixa de tomadas padrão. Caixa de tomadas em abs ou pvc, tampa basculante com abertura no mínimo 90° e fresta de para passagem de fiação; suporte de tomadas em injetado no mesmo com no mínimo três entradas para tomadas elétricas com recorte de 41,5 x 21,5, padrão margirius, pezzi e weg, poço interno 10 e 20a; quatro entradas ri45, furação para passagem de fiação medindo no mínimo 130 x 28 mm. Painel em mdp (painel de partículas de média densidade revestimento melamínico nas duas faces) de 18 mm de espessura; acabamento em fita de borda de pvc em todo contorno da peça, com raio de 1 mm, na aresta superior e inferior da borda; furações para receber o embuchamento metálico onde permite a fixação das ferragens sem contato com a madeira e possibilitando a fixação do painel aos pés. Pés laterais com base constituídas por chapas metálicas conformadas, cuja composição se divide em base inferior, montante vertical, e base superior. Base inferior fabricada em chapa de aco galvanizada com espessura 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 das sapatas niveladoras em chapa de no mínimo 4 mm com rosca conformada diretamente na peca, não sendo aceito porca rebite. Coluna única. fabricada em chapa de aco com espessura de 1,2 mm, dobrada em formato de decágono irregular, com largura entre 240 e 255 mm, sendo estas chapas dispostas em ambas as extremidades da coluna, na posição horizontal, suporte para calha estrutural em chapa de aço com espessura mínima de 2,0mm com furação central de 40 mm, abertura para passagem de fiação com abertura livre entre 93 e 105 mm, calha de sague interna que é fixada pelo sistema de gravidade, proporcionando desta forma uma perfeita união por meio de solda mig não aparente; proporcionando a 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



		•			
	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 polipropileno com				
	possibilidade de saque caso haja a				
	necessidade de passagem de fiação.				
	Suporte do tampo fabricado em tubo de aço				
	50 x 20 mm com comprimento de 500 mm				
	com espessura mínima de 1,2 mm, fixada a				
	coluna por meio de solda mig todos os				
	painéis de mdp e borda de pvc com alta				
	resistência a impacto, risco, abrasão,				
	mancha, umidade e não propaga chama				
	(auto extinguível). Todo o sistema de				
	fixação por parafusos métricos e com				
1	insertos metálicos, os quais permitem a				
	montagem e desmontagem do mobiliário				
	sem causar danos ao mesmo, sem				
	utilização de parafusos direto nos painéis de				
1	mdp. Todas as partes metálicas são				
	soldadas pelo método de solda mig para				
	maior resistência, acabamento e qualidade,				
	recebem pintura pelo sistema eletrostático				
	epóxi a pó entre 60 / 80 micras e recebem				
	tratamento anticorrosivo e por fosfatização,				
	curadas em estufa a 220°.				
	MESA REDONDA. DIÂMETRO: 110CM				
	ALTURA 75CM. Tampos confeccionado em				
	mdp, espessura de 25mm, revestida nas				
	duas faces com laminado melamínico, por				
	efeito de prensagem a quente que faz o				
	laminado se fundir a madeira aglomerada,				
	formando com ela um corpo único e				
	inseparável (bp), oriundas de madeiras				
	certificadas de reflorestamento com selo fsc,				
	tampo recebe fita de 2mm em todo				
1	contorno, acabamento nas cores				
	semelhantes ao revestimento do tampo.				
	(cores sólidas e madeiradas). Fixação à				
	estrutura por meio de buchas metálicas (m6)				
4.5		UND	10	R\$ 1.943,00	R\$ 19.430,00
	rosqueadas ao tampo e parafusos m6x40. Estrutura: estrutura metálica tipo x com base				
	horizontal tubo de aço de 1,5 mm de				
	espessura com suporte em chapa de aço				
	carbono com buchas roscadas para				
	nivelador, sapata niveladora na base				
	hadaada maaada aada ()	i			l l
	horizontal, possui estrutura tubular				
	30x20mm tipo x reforçando assim a base,				
	30x20mm tipo x reforçando assim a base, tubo central confeccionado em aço carbono				
	30x20mm tipo x reforçando assim a base, tubo central confeccionado em aço carbono com diâmetro de 3", com espessura de				
	30x20mm tipo x reforçando assim a base, tubo central confeccionado em aço carbono com diâmetro de 3", com espessura de 0,9mm a fixação entre a base e o tubo				
	30x20mm tipo x reforçando assim a base, tubo central confeccionado em aço carbono com diâmetro de 3", com espessura de 0,9mm a fixação entre a base e o tubo central é feito por meio de solda mig mag. A				
	30x20mm tipo x reforçando assim a base, tubo central confeccionado em aço carbono com diâmetro de 3", com espessura de 0,9mm a fixação entre a base e o tubo				



	1		1		
	20 x 0,9 mm. Todas as partes metálicas				
	soldadas são feitas com solda mig mag para				
	maior resistência. Tratamento superficial.				
	MESA RETA 800X600X740MM. Tampo				
	único, confeccionado em mdp (painel de				
	partículas de média densidade com				
	revestimento melamínico nas duas faces) de				
	25 mm de espessura; acabamento em fita de borda de pvc em todo contorno da peça,				
	com raio de 2,5 mm, na aresta superior e				
	inferior da borda, atendendo a norma nbr				
	13966; possui passa cabo em poliestireno				
	injetado com tampa removível de 60mm de				
	diâmetro e furações na parte inferior do				
	tampo para receber embuchamento				
	metálico. Painel confeccionado em mdp de				
	18 mm de espessura; acabamento em fita				
	de borda de pvc em todo o contorno da				
	peça, com raio de 1 mm de espessura nas				
	arestas superior e inferior da borda; possui				
	furações para receber embuchamento				
	metálico, para acoplar pés e demais				
	acessórios. Pés laterais - base superior em				
	tubo de aço, formato retangular, com 1,20 mm de espessura para maior sustentação;				
	furação nas extremidades para fixação do				
	pé ao tampo. Coluna vertical em chapa de				
	aço dobrada medindo 665 x 200 x 48 mm				
4.0	com 1,20 mm de espessura; orifício em		70	D# 4 005 00	D# 407 704 00
4.6	cada extremidade para passagem de fiação	UND	70	R\$ 1.825,20	R\$ 127.764,00
	do tampo ao piso; tampa lateral removível				
	para acesso ao cabeamento, em aço com				
	0,90mm de espessura. Base inferior				
	estampada, sem uso de ponteiras, medindo				
	580 x 65 x 25 mm de altura, com 2,65mm de				
	espessura; duas sapatas niveladoras				
	estriadas, injetadas em polipropileno de no mínimo 30 mm de diâmetro, rosca m6 na				
	cor da estrutura; aplicação de rebites m6				
	para junção dos pés ao painel único. Todos				
	os painéis de mdp e borda de pvc com alta				
	resistência a impacto, risco, abrasão,				
	mancha, umidade e não propaga chama				
	(auto extinguível). Todo o sistema de				
	fixação por parafusos métricos e com				
	insertos metálicos, os quais permitem a				
	montagem e desmontagem do mobiliário				
	sem causar danos ao mesmo, sem				
	utilização de parafusos direto nos painéis de				
	mdp. Todas as partes metálicas são soldadas pelo método de solda mig para				
	maior resistência, acabamento e qualidade,				
	recebem pintura pelo sistema eletrostático				
	epóxi a pó e recebem tratamento				
	anticorrosivo e por fosfatização, curadas em				



estufa a 220°.				
MESA RETA COM 02 GAVETAS. DIMENSÕES 1200X600X740. Tampo confeccionado em mdp, espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (bp), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo fsc, tampo recebe fita de 2mm em todo contorno, acabamento nas cores semelhantes ao revestimento do tampo. (cores sólidas e madeiradas). Paine frontal madeira: com altura mínima de 200mm confeccionado em bp com substrato mdp com espessura de 15mm, revestida nas duas faces com filme texturizado, por efeito de prensagem a quente faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (bp), com acabamento superior e inferior com fita abs de 1mm. Estrutura: colunas metálicas compostas de chapa conformadas de espessura 0.6mm horizontal com distância entre si de 60mm para pés laterais formando assim dutos para passagem de fiação. Suporte superior em tubo 30x20. Calha de fechamento sacável confeccionada em chapa metálica 0,6mm dobrada. Sistema de união entre as peças através de solda mig mag. Para fixação do tampo utiliza-se parafusos móx12 e parafusos minifix com tambor de giro de 15mm com parafuso de montagem rápida m6x20 para união das estruturas ao painei frontal. Tratamento superficial. Todas as estruturas em aço recebem tratamento antiferruginoso. Gaveteiro fixo de 02 gavetas, dimensão: 375 x 205 x 440 (1 x a x p) mm. Laterais: confeccionado em mdp, espessura de 15mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (bp), oriundas de madeirao sertificadas de reflorestamento com selo fsc, com fita ps de 1mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo "hot melt", acabamento em cores sólidas e madeiradas, com resistência a impactos e termicamente estável. Montante: confeccionadas no mesmo material do ta	UND	143	R\$ 2.989,47	R\$ 427.494,21



	T				
	0.5mm na cor semelhante ao revestimento				
	com resistência a impactos e termicamente				
	estável, (montante na cor cinza). Frente de				
	gaveta: confeccionadas no mesmo material				
	das laterais com espessura de 15mm e				
	acabamento em fita ps de 1mm na cor				
	semelhante ao revestimento (cores solidas e				
	madeiradas), com resistência a impactos e				
	termicamente estável. Fechadura: fechadura				
	com acabamento cromado, com aplicação				
	na primeira gaveta, possibilitando o				
	travamento lateral das gavetas				
	simultaneamente. Contém 02 peças de				
	chaves com capa plástica "escamoteável"				
	com acabamento preto, dupla face e				
	extração, rotação de 180°, cilindro com				
	corpo de 20 mm de comprimento e diâmetro				
	de 19mm com 2(duas) abas para fixação,				
	que é feito na frente do gaveteiro.				
	Montagem: laterais e montantes fixados por				
	meio de tambor de giro de 15mm em aço				
	zamak com parafuso de montagem rápida				
	m6x20mm, possuindo ainda cavilhas de				
	madeira de ø8x30mm, e demais parafusos				
	autoatarrachantes com acabamento				
	bicromatizado. Puxadores: confeccionados				
	plástico na cor alumínio.				
	MESA DELTA EM L COM 02 GAVETAS- DIMENSÕES 1400X1200X600X750. Tampo				
	confeccionado em mdp, espessura de				
	18mm, revestida nas duas faces com				
	laminado melamínico, por efeito de				
	prensagem a quente que faz o laminado se				
	fundir a madeira aglomerada, formando com				
	ela um corpo único e inseparável (bp),				
	oriundas de madeiras certificadas de				
	reflorestamento com selo fsc, tampo recebe				
	fita de 2mm em todo contorno, acabamento				
	nas cores semelhantes ao revestimento do				
	tampo. (cores sólidas e madeiradas). Painel				
4.8	frontal madeira: com altura mínima de	UND	60	R\$ 4.467,00	R\$ 268.020,00
4.0	200mm confeccionado em bp com substrato	טואט	80	Nφ 4.407,00	∖φ ∠00.0∠0,00
	mdp com espessura de 15mm, revestida				
	nas duas faces com filme texturizado, por				
	efeito de prensagem a quente faz o filme se				
	fundir a madeira aglomerada, formando com				
	ela um corpo único e inseparável (bp), com				
	acabamento superior e inferior com fita abs				
	de 1mm. Estrutura: colunas metálicas				
1	Leomnostas de chana contermadas de	i	1		
	compostas de chapa conformadas de				
	espessura 0.6mm horizontal com distância				
	espessura 0.6mm horizontal com distância entre si de 60mm para pés laterais,				
	espessura 0.6mm horizontal com distância entre si de 60mm para pés laterais, formando assim dutos para passagem de				
	espessura 0.6mm horizontal com distância entre si de 60mm para pés laterais,				



	·				
	confeccionada em chapa metálica 0,6mm				
	dobrada. Sistema de união entre as peças				
	através de solda mig mag. Para fixação do				
	tampo utiliza-se parafusos m6x12 e				
	l •				
	parafusos minifix com tambor de giro de				
	15mm com parafuso de montagem rápida				
	m6x20 para união das estruturas ao painel				
	frontal. Tratamento superficial. Todas as				
	estruturas em aço recebem tratamento anti-				
	ferruginoso. Gaveteiro fixo de 02 gavetas,				
	dimensão: 375 x 205 x 440 (l x a x p) mm.				
	Laterais: confeccionado em mdp, espessura				
	de 15mm, revestida nas duas faces com				
	laminado melamínico, por efeito de				
	prensagem a quente que faz o laminado se				
	fundir a madeira aglomerada, formando com				
	ela um corpo único e inseparável (bp),				
	oriundas de madeiras certificadas de				
	reflorestamento com selo fsc, com fita ps de				
	1mm em todo contorno, colados ao tampo				
	através de processo "hot melt", acabamento				
	em cores sólidas e madeiradas, com				
	resistência a impactos e termicamente				
	mesmo material do tampo com espessura				
	de 15mm e acabamento em fita ps de				
	0.5mm na cor semelhante ao revestimento				
	com resistência a impactos e termicamente				
	estável, (montante na cor cinza). Frente de				
	gaveta: confeccionadas no mesmo material				
	das laterais com espessura de 15mm e				
	acabamento em fita ps de 1mm na cor				
	semelhante ao revestimento (cores solidas e				
	madeiradas), com resistência a impactos e				
	termicamente estável. Fechadura: fechadura				
	com acabamento cromado, com aplicação				
	na primeira gaveta, possibilitando o				
	simultaneamente. Contém 02 peças de				
	chaves com capa plástica "escamoteável"				
	com acabamento preto, dupla face e				
	extração, rotação de 180°, cilindro com				
	corpo de 20 mm de comprimento e diâmetro				
	de 19mm com 2(duas) abas para fixação,				
	que é feito na frente do gaveteiro.				
	Montagem: laterais e montantes fixados por				
	meio de tambor de giro de 15mm em aço				
	zamak com parafuso de montagem rápida				
	m6x20mm, possuindo ainda cavilhas de				
	madeira de ø8x30mm, e demais parafusos				
	autoatarrachantes com acabamento				
	bicromatizado. Puxadores: confeccionados				
	plásticos na cor alumínio.				
	MESA DE TRABALHO SEM GAVETEIRO -				
4.9	mesa em l 1400x1400x600x740mm- tampo	UND	3	R\$ 4.070,33	R\$ 12.210,99
7.5	confeccionado em chapa de mdp contínuo	טואט	٥	1\ψ 4.010,33	1\\psi 1\(\alpha\).\(\alpha\)
	com 25 mm de espessura e revestimento				
				I .	1



				T		
	em filme melamínico texturizado de baixa					
	pressão nas duas faces, dotado de passa					
	cabos em plástico injetado com tampa					
	removível.					
	Painel frontal confeccionado em chapa de					
	mdp contínuo com 18 mm de espessura e					
	revestimento em filme melamínico					
	texturizado de baixa pressão nas duas					
	faces.					
	Fita de bordo para o revestimento e					
	acabamento das bordas planas da chapa,					
	confeccionada em fita de pvc na cor e					
	padrão do revestimento, com resistência a					
	impactos e termicamente estável. Fixada ao					
	substrato pelo processo de colagem com					
	adesivo hotmelt. Com 2 mm de espessura					
	para o tampo e 1 mm para as demais					
	partes.					
	Cabeceiras laterais situadas nas					
	extremidades do tampo, com 715 mm de					
	altura total.					
	Base confeccionada em tubo de aço de					
	secção retangular, 30x50mm, com 1,2 mm					
	de espessura, com ponteiras plásticas de					
	1					
	acabamento, fixada a coluna vertical por					
	meio de solda mig de forma que a mesma					
	não fique aparente pela parte externa					
	garantindo a qualidade do acabamento.					
	Sapatas niveladoras com base					
	confeccionada em polipropileno injetado,					
	medindo aproximadamente 30 mm de					
	diâmetro, fixada à estrutura por meio de					
	barra roscada de 5/16" x 1", perfazendo uma					
	altura de 15 mm do piso após sua					
	instalação.					
	Coluna vertical confeccionada em chapa de					
	aço estampada de 1,5 mm de espessura,					
	com secção retangular medindo 25x130mm.					
	Tampa destacável localizada na parte					
	externa.					
	ARMÁRIO ALTO 2 PORTAS E 04					
	PRATELEIRAS INTERNAS,					
	800x475x1600mm-armário alto com duas					
	portas de abrir, 04 prateleiras sendo 01 fixa,					
	corpo confeccionado em chapa de mdp					
	contínuo, revestido com filme melamínico					
	texturizado de baixa pressão nas duas					
	faces, com 25 mm de espessura para o					
4.10	tampo e 18 mm para o fundo vertical e	UND	3	R\$ 3.062,33	R\$	9.186,99
	demais partes.					
	Fita de bordo para o revestimento e					
	acabamento das bordas planas da chapa,					
	confeccionada em fita de pvc na cor e					
	padrão do revestimento, com resistência a					
	impactos e termicamente estável. Fixada ao					
	substrato pelo processo de colagem com					
	adesivo hotmelt. Com 2 mm de espessura					
L	Ladosivo notinett. Com z min de espessula					



4.11	1600x450x800mm. Tampo: confeccionado	Und	140	R\$ 2.974,33	R\$ 416.406,20
4.4.4	Armário alto – dimensões		4	DA 0 5-1 5-	DA 440 :
	Acabamento cinza"				
	Revestimento na cor argila.				
	espessuras maiores.				
	confeccionadas com materiais de				
	que possuam estruturas mais encorpadas,				
	podendo ser considerados também produtos				
	especificados são as mínimas aceitáveis,				
	menos. As espessuras de materiais				
	variando em até 5% para mais e para				
	Tolerâncias dimensionais serão aceitas				
	exigências previstas nas normas da abnt.				
	de forma que o resultado atenda as				
	tratamento e tempo de cura recomendados,				
	atendendo aos critérios de preparação,				
	de epóxi e poliéster e espessura mínima final da pintura de 30 micrômetros,				
	pintura eletrostática a pó com resina a base				
	Acabamento das estruturas de aço em				
	instalação.				
	altura de 15 mm do piso após sua				
	barra roscada de 5/16" x 1", perfazendo uma				
	diâmetro, fixada à estrutura por meio de				
	medindo aproximadamente 30 mm de				
	confeccionada em polipropileno injetado,				
	04 sapatas niveladoras com base				
	20x20mm e 1,2 mm de espessura.				
	tubo de aço com secção quadrada de				
	plano frontal das portas. Base de sustentação confeccionada em				
	maior segurança ao usuário. Situados no				
	zamak sem arestas vivas, garantindo assim				
	entre furos de fixação. Confeccionados em				
	Puxadores do tipo alça, medindo 96 mm				
	fixado à porta esquerda.				
	rotação de 180º. Trinco do tipo gangorra				
	plástica escamoteável dupla face, com				
	acabamento cromado e chave com capa				
	ø17x23mm, com abas para fixação e				
	frontal. Composto por cilindro com corpo de				
	Sistema de chaveamento com aplicação				
	confeccionadas em chapa de aço laminado com abertura de 110º graus.				
	06 dobradiças do tipo caneco,				
	regulagem de altura.				
	respectivas furações nas laterais para				
	em polipropileno com encaixe resistente e				
	das prateleiras com ø6mm confeccionados				
	Pinos plásticos para apoio e sustentação				
	em polietileno ø18mm.				
	plásticas de acabamento confeccionadas				
	parafuso de montagem rápida m6 e tampas				
	giro confeccionado em zamak com ø15mm,				
	Sistema de fixação por meio de tambor de				
	partes.				
	para o tampo e 1 mm para as demais				

Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



em mdp, espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (bp), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo fsc, com fita ps de 2mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo "hot melt", acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo,(cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Laterais: confeccionadas no mesmo material do tampo com espessura de 15mm e acabamento em fita ps de 0.5mm na cor semelhante ao revestimento, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Fundo de 15mm: confeccionado no mesmo material do tampo com espessura de 15mm e acabamento em fita ps de 0.5mm na cor semelhante ao revestimento, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Fundo de 15 mm: confeccionado no mesmo material do tampo espessura de 15mm e acabamento em fita ps de 0.5mm na cor semelhante ao revestimento, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente **Prateleiras** peças): estável. (03)confeccionadas no mesmo material do tampo com espessura de 15mm acabamento em fita ps de 0.5mm na cor semelhante ao revestimento, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Portas: confeccionadas no mesmo material do tampo com espessura de 15mm acabamento em fita ps de 1mm na cor semelhante ao revestimento, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável, puxadores em pvc cor alumínio, fechadura tambor, dobradiças 90°. Fixação: laterais, base, tampo e divisão por meio de tambor de giro de 15mm em aço zamak com parafuso de montagem rápida m6x20mm, possuindo ainda cavilhas de ø8x30mm. е demais parafusos autoatarrachantes com acabamento bicromatizado. Tratamento superficial. Todas as estruturas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso a base de fosfato de zinco com 04 banhos químicos e que a própria indústria possua equipamento para tal processo e recebem pintura eletrostática a pó com resina a base



	de entre e malitatante con el conse				
	de epóxi e poliéster formando uma camada mínima 30/40 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da abnt."				
4.12	ARMÁRIO BAIXO 02 PORTAS - DIMENSÕES 800X450X740MM. Tampo: confeccionado em mdp, espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (bp), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo fsc, com fita ps de 2mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo "hot melt", acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Laterais: confeccionadas no mesmo material do tampo com espessura de 15mm e acabamento em fita ps de 0.5mm na cor semelhante ao revestimento, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Fundo de 15mm: confeccionado no mesmo material do tampo com espessura de 15mm e acabamento em fita ps de 0.5mm na cor semelhante ao revestimento, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Fundo de 15 mm: confeccionado no mesmo material do tampo com espessura de 15mm e acabamento em fita ps de 0.5mm na cor semelhante ao revestimento, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Prateleiras: confeccionadas no mesmo material do tampo com espessura de 15mm e acabamento em fita ps de 0.5mm na cor semelhante ao revestimento, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Portas: confeccionadas no mesmo material do tampo com espessura de 15mm e acabamento em fita ps de 0.5mm na cor semelhante ao revestimento, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Portas: confeccionadas no mesmo material do tampo com espessura de 15mm e acabamento em fita ps de 15mm e acabamento em fit	UND	123	R\$ 1.519,67	R\$ 186.919,41



	1,,,,	l	T		
	rápida m6x20mm, possuindo ainda cavilhas de ø8x30mm, e demais parafusos autoatarrachantes com acabamento bicromatizado. Tratamento superficial. Todas as estruturas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso a base de fosfato de zinco com 04 banhos químicos e que a própria indústria possua o equipamento para tal processo e recebem pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima 30/40 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da abnt.				
4.13	ARMÁRIO ESTANTE 02 PORTAS E 03 PRATELEIRAS, SENDO 02 EXTERNAS E 01 EXTERNA, armário executivo 02 portas. Características dimensionais: alt: 1600 mm x larg: 800 mm x profundidade: 500 mm. Material: laterais, fundo, portas e prateleiras: em painel de partículas de baixa densidade com espessura de 18 mm. Tampo: em painel de partículas de baixa densidade com espessura de 25 mm. Revestimentos das faces da madeira: ambas as faces devem possuir filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco e anti-reflexo. Estrutura: em tudo de aço carbono retangular 40 x 20 mm, com parede mínima de 0,90 mm, com no mínimo 04 sapatas com parafuso máquina, fixas estrutura por meio de porca rebite ou em mdp de 18 mm. Fita de bordo para acabamento dos painéis de madeira devem ser com espessura de 2,5 mm para madeiras de 25 mm e 2 mm para madeiras de 18 mm em conformidade abnt nbr 16332:2014. Prateleiras: 02 (duas) regulável a cada 32 mm, com sistema de trava de segurança em zamack com acabamento escovado ou cromo. Dobradiça: no mínimo 03 peças por porta e deverão permitir a abertura de no mínimo 90°. Fechadura: o armário deverá possuir 1 (uma) fechadura de tambor cilíndrico, com no mínimo 4 pinos e chaves em duplicata. Puxadores: em zamack modelo alça com fixação por parafusos de rosca máquina. Construção: fixação das peças de madeira entre si ou na base de aço através de parafusos com buchas metálicas e/ou com dispositivos de rotofix ou minifix e cavilhas em	UND	20	R\$ 2.492,50	R\$ 49.850,00



	conformidade com a nbr 14789.				
4.14	ARQUIVO COM 01 NICHO, 04 GAVETÕES PARA PASTAS SUSPENSAS 600X475X1600MM- corpo e prateleira do nicho confeccionado em chapa de mdp contínuo, revestido com filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces, com 2 mm de espessura para o tampo e 18 mm para o fundo vertical e demais partes, com nicho superior com vão de 210 mm. Fita de bordo para o revestimento e acabamento das bordas planas da chapa, confeccionada em fita de pvc na cor e padrão do revestimento, com resistência a impactos e termicamente estável. Fixada ao substrato pelo processo de colagem com adesivo hotmelt. Com 2 mm de espessura para o tampo e 1 mm para as demais partes. Sistema de fixação por meio de tambor de giro confeccionado em zamak com ø15mm, parafuso de montagem rápida m6 e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno ø18mm. Gaveta para pastas suspensas no mesmo material e acabamento do corpo. Corrediças telescópicas de 400 mm de comprimento com esferas de aço, fabricadas em chapa de aço, fixadas no armário por meio de parafusos autoatarraxantes. Duas hastes de aço trefilado ø1/4", sendo uma frontal e uma traseira para apoio das pastas suspensas. Sistema de chaveamento com aplicação frontal. Composto por cilindro com corpo de ø17x23mm, com abas para fixação e acabamento cromado e chave com capa plástica escamoteável dupla face, com rotação de 180°. Trinco do tipo gangorra fixado à porta esquerda. Puxadores do tipo alça, medindo 96 mm entre furos de fixação. Confeccionados em zamak sem arestas vivas, garantindo assim maior segurança ao usuário. Situados no plano frontal das gavetas e/ou portas. Base de sustentação confeccionada em polipropileno injetado, medindo aproximadamente 30 mm de despessura. Sapatas niveladoras com base confeccionada em polipropileno injetado, medindo aproximadamente 30 mm de despessura. Sapatas niveladoras com base confeccionada em polipropileno injetado, medindo aproximadamente 30 mm de de daço em pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster e espessura mínima final	UND	83	R\$ 2.960,37	R\$ 245.710,71



	atendendo aos critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da abnt. Tolerâncias dimensionais serão aceitas variando em até 5% para mais e para menos. As espessuras de materiais especificados são as mínimas aceitáveis, podendo ser considerados também produtos que possuam estruturas mais encorpadas, confeccionadas com materiais de espessuras maiores. Revestimento na cor argila. Acabamento cinza.				
4.15	BALCÃO RETO. DIMENSÕES GERAIS: 1200 X 700 X 1100 MM (L X P X A). Material do balcão: chapa de mdp concluindo nas bordas com fita em abs ou pvc na mesma cor do revestimento, fixada pelo processo de hotmelt, revestido em bp nos dois lados. Espessuras do mdp: 25 mm para tampo e pés laterais, painel frontal em 18 mm. Espessura para fita de borda: 2.5 mm para tampo e pés e painel frontal de 2.0 mm. Contém fita em chapa de aço entre as réguas no painel frontal componentes: calha para passagem de fiação tipo j, confeccionada em aço carbono e com pintura eletrostática. Sapata niveladora fixada na estrutura para regulagem de altura. Única caixas de tomada em material injetado, polipropileno ou abs, com capacidade para 07 blocos, 03 elétrica e 04 logica / fone, e furação para passagem de fiação. Passa cabos em plástico injetado com tampa removível. Segurança do usuário: deve atender as normas aplicáveis ao produto existentes na nbr 13967. O acabamento não deve possuir partes cortantes. Tolerâncias: poderá haver variação de medidas de +/- 5 %, exceto para espessuras. "	UND	12	R\$ 1.938,93	R\$ 23.267,16
4.16	GAVETEIRO VOLANTE 03 GAVETAS, 315 X 590 X 460 MM (LXAXPXPXA) base superior - tampo único confeccionado em mdp de 25 mm de espessura; acabamento em fita de borda de pvc em todo contorno da peça, com raio de 2,5 mm, na aresta superior e inferior da borda; furações específicas para aplicação de ferragens com sistema de fixação dupla que conecta as duas peças sem o uso de parafusos; base inferior - tampo único confeccionado em mdp de 18 mm de espessura; acabamento em fita de borda de	UND	23	R\$ 1.330,33	R\$ 30.597,59

Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



pvc em todo contorno da peca, com raio de 1,0 mm, na aresta superior e inferior da borda; quatro rodízios de duplo giro em termoplástico com rodas em poliamida; 45 x 45mm (l x h) e rodas de 35mm; capacidade de carga unitária de 40 kg; lateral de gaveteiro em mdp de 18 mm de espessura; acabamento em fita de borda de pvc em todo contorno da peca, com raio de 1 mm de espessura na aresta superior e inferior da borda; tranca metálica em aço com pinos metálicos que permite a abertura ou fechamento simultâneo de todas as gavetas: pino metálico na parte superior que permite o alinhamento das gavetas, juntamente com o giro da fechadura: puxador lateral extrudado em pvc em formato de "I" fixado a lateral por meio de canal usinado, facilitando a abertura das gavetas independente do lado ou modelo alca em aco zamack fixado na frente da gaveta. Costa em mpd de 18 mm: acabamento em fita de borda em pvc em todo contorno da peça, com raio de 1mm de espessura na aresta superior e inferior da borda. Frente das gavetas em mdp de 18 mm de espessura; acabamento em fita de borda de pvc em todo contorno da peça, com raio de 1 mm de espessura na aresta superior e inferior da borda; furação para aplicação de fechadura frontal com duas chaves escamoteáveis, injetada em polipropileno com haste em aço de alta resistência a torque, fixada na parte superior da primeira gaveta; corpo em aço, com cilindro de 19 mm de diâmetro niquelado, giro de 180º para abertura e fechamento. Corpo da gaveta em mdp de 15mm de espessura na cor preta; laterais da gaveta com no mínimo 80 mm de altura, com acabamento em fita de pvc em todo o contorno da peca com 1mm de espessura. Gavetas com ranhuras para encaixe perfeito no fundo da gaveta; fundo da gaveta em "duraplac" de 2,5 mm, batente fechamento das gavetas com a tranca. Gavetas com corrediça de roldana com rodízios em nylon. Todos os painéis de mdp e bordas de pvc com alta resistência a impacto, risco, abrasão, mancha, umidade e não propaga chama (auto extinguível). Todo o sistema de fixação por parafusos métricos e com insertos metálicos, os quais permitem a montagem e desmontagem do mobiliário sem causar danos ao mesmo, sem utilização de parafusos direto nos painéis de mdp.

Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



VALOR TOTAL ESTIMADO DO LOTE 04

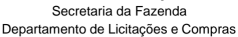
R\$ 2.046.957,81

(Dois milhões, quarenta e seis mil, novecentos e cinquenta e sete reais e oitenta e um centavos).

	LOTE 05									
ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QUANT.	VL.UNT.	VL.TOTAL					
5.1	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		4	R\$ 1.651,67	R\$ 6.606,68					
VALOF	VALOR TOTAL ESTIMADO DO LOTE 05 R\$ 6.606,68									
(Seis m	(Seis mil, seiscentos e seis reais e sessenta e oito centavos).									

	LOT	ΓE 06						
ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QUANT.	VL.UNT.	VL.TOTAL			
6.1	CADEIRAS DE FERRO. Cadeiras no metalon 20x20 chapa 20 ou 0.9. Solda mig, ponteira de acabamento nylon. Pintura eletrostática. Assento de encaixe em mdf 9 mm e espuma de 2cm d16, revestimento courano. Medida de 40 cm x 40cm x38cm. Suporta até 160 kg cadeiras empilhaveis até 15 unidades. Altura de 1 metros até cabiceira 45cm ate assento	UND	300	R\$ 498,00	R\$	149.400,00		
6.2	MESA DE FERRO - base de mesa dobrável fabricada em metalon 20x20 chapa 20, pintura eletrostática 78cmx78cmx75cm. Tampo em mdf cru 15mm de 1,10m	UND	50	R\$ 1.042,67	R\$	52.133,50		
VALOF	VALOR TOTAL ESTIMADO DO LOTE 06							
(Duzen	Duzentos e um mil, quinhentos e trinta e três reais e cinquenta centavos).							

	LOT	ΓE 07			
ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QUANT.	VL.UNT.	VL.TOTAL
7.1	CADEIRA PLÁSTICA - cadeira plástica sem braço – descrição: confeccionada em polipropileno (pvc). Cor: branca. Peso aproximado: 2,5 kg. Suporta até 120 kg. Com 04 (quatro) pés. Dimensões aproximadas: 86cm x 39cm 40cm. Pode haver variação de, no máximo, 10% (dez por cento) em todas as medidas acima	UND	240	R\$ 154,30	R\$ 37.032,00





	mencionadas. Seja certificada por entidade reconhecida pelo inmetro. Garantia mínima de 12 meses. Nbr 14776 2013 MESA PLÁSTICA - mesa quadrada plástico - confeccionada em pvc, cor branca,					
7.2	empilhável, lavável, com quatro lugares, dimensões 70 x 70 x 72 cm (comprimento x largura x altura). Variação 10%. Seja certificada por entidade reconhecida pelo inmetro. Garantia mínima de 12 meses	UND	60	R\$ 189,80	R\$	11.388,00
VALO	R TOTAL ESTIMADO DO LOTE 07				R\$	48.420,00
(Quare	(Quarenta e oito mil e quatrocentos e vinte reais).					

	LOTE 08								
ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QUANT.	VL.UNT.	VL.TOTAL				
8.1	Espelho grande - 4 metros de largura por 1 de altura	UND	2	R\$ 2.008,00	R\$ 4.016,00				
8.2	Espelho médio - 3 metros de largura por 1 de altura	UND	2	R\$ 1.811,67	R\$ 3.623,34				
VALOR TOTAL ESTIMADO DO LOTE 08 R\$ 7.639,34									
(Sete mil, seiscentos e trinta e nove reais e trinta e quatro centavos).									

VALOR TOTAL ESTIMADO DA LICITAÇÃO - R\$ 5.047.715,76 - (Cinco milhões, quarenta e sete mil, setecentos e quinze reais e setenta e seis centavos)

OBS: Os lotes 05, 07 e 08 sarão destinados a participação exclusiva das empresas enquadradas como Microempresas- ME e Empresas de Pequeno Porte-EPP.

Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



ANEXO III

MODELO DE DECLARAÇÃO DE CONJUNTA

À
Prefeitura de Carapicuíba
Pregão Eletrônico nº. 112/2024
Processo Administrativo nº. 12650/2024 e 21795/2024

Objeto: REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO.

Α	empresa	, inscrita no CNPJ (M.F.) sob o no
		, por intermédio do seu representante legal, o Sr(a)
		portador(a) da Carteira de identidade nº e
CF	PF nº	,DECLARA,

- a) Estar ciente e concorda com as condições contidas no edital e seus anexos, bem como de que a proposta apresentada compreende a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de sua entrega em definitivo e que cumpre plenamente os requisitos de habilitação definidos no instrumento convocatório;
- b) Não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de dezesseis anos, salvo menor a partir de 14 anos, na condição de aprendiz, nos termos do artigo 7°, XXXIII, da Constituição e no inciso V, do art. 68, da Lei 14.133, de 2021, acrescido pela Lei nº 9.854, de 27 de outubro de 1999;
- c) Cumpre as exigências de reserva de cargos prevista em lei, bem como em outras normas específicas, para pessoa com deficiência, para reabilitado da Previdência Social e para aprendiz, conforme orientado pelo art. 92, inciso VXII da Lei 14.133, de 2021;
- d) Não está impedida de participar de licitações ou contratar com a Administração Pública de Carapícuíba e que não é declarada inidônea pelo Poder Público, de quaisquer esferas da Federação. Não se encontra, nos termos da legislação em vigor, sujeito a qualquer outro fato ou circunstância que possa impedir a sua regular participação na presente licitação ou a eventual contratação que deste procedimento possa ocorrer, para fins do disposto artigo 156, inc. IV, da Lei nº 14.133/21, 1º de abril de 2021.
- **e)** Não possui sócios ou administradores servidores ou com parentesco até terceiro grau, de servidores e/ou dirigentes desta entidade, que impeçam a contratação desta empresa, nos termos das legislações vigentes aplicáveis;



- **f)** Está ciente de que a falsidade na declaração de que trata os itens anteriores sujeitará o licitante às sanções previstas na Lei n° 14.133, de 2021, e neste Edital;
- **g)** É responsável pela fidelidade e legitimidades das informações e documentos apresentados digitalmente no sistema eletrônico ou presencialmente, estando ciente de que a falsidade de qualquer documento ou a inverdade nele contida ficará sujeita às sanções administrativas e judiciais cabíveis.

Por ser verdade, firma o presente.
de de de
 Representante legal do licitante

Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



ANEXO IV MODELO DE PROPOSTA

À
Prefeitura do Município de Carapicuíba
Pregão Eletrônico nº. 112/2024
Processo Administrativo nº. 12650/2024 e 21795/2024

Objeto: REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO.

A empre	sa				,	inscrita	no	CNPJ/M	F so	b o
nº	,	inscrição	estadua	ıl nº			, es	stabelecida	a à Av	v./Rua
		, nº	, ba	airro				, na	cidade	e de
		, telefon	е			., fax			., vem	ı pela
presente ap	oresentar al	oaixo sua	proposta	de p	reços	para regis	stro de	e preço pa	ra <u>aqu</u>	<u>ıisição</u>
de mobiliári	<u>o</u> .									

	LO	ΓE 01				
ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QUANT.	VL.UNT.	VL.TOTAL	MARCA
1.1	cadeira reforçada — dimensóes 1060x700x470. Cadeira de espaldar presidente com dimensões especiais para pessoas não contempladas pela abnt nbr 13962:2018, com resistência maior para biótipos específicos de peso corpóreo entre 110 e 160 kg. Assento e encosto manufaturados em espumas flexíveis de poliuretano injetadas (moldadas) para assento e encosto com espessura média predominante de 40 mm no mínimo para ambos, sendo estes estruturados em compensado anatômico, multilaminado, resinado e prensado, com espessura mínima de 15 mm. Conjunto de assento e encosto com característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento, garantindo devida 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), e c) da norma regulamentadora nº 17 regulamentada pela portaria nº 3.751, de 1990. Revestimento de assento, encosto e contra encosto em laminado sintético, popularmente conhecido como couro ecológico, de cor preta, provido de costuras perimetrais ou laterais para perfeita	UND	37	R\$ XX,XX		

Secretaria da Fazenda

Departamento de Licitações e Compras



modelagem dos estofados. Características dimensionais mínimas: extensão vertical do encosto de 550 mm. largura do encosto na proeminência do apoio lombar de 570 mm. largura do assento de 570 mm e profundidade de superfície do assento de 450 mm. Assento e encosto unidos por meio de chapa de aco de espessura mínima de 6,00 mm, do tipo lâmina, largura de aproximadamente 40 mm, com tratamento de superfície por meio de pintura epóxi pó preta, através do processo de deposição eletrostática, fixada ao assento por meio de 08 pontos no mínimo. Possui travessa, de junção, como reforço estrutural metálico interno fabricado em aço sae 1010/1020 integrado a lâmina que suporta o encosto dando maior resistência contra fraturas nas madeiras. Mecanismo com plataforma com espessura mínima da chapa de 2,50 mm, com vincos e conformações que aumentam sua performance mecânica. Com ajuste milimétrico de altura do assento em relação ao piso através de pistão a gás com coluna apresentando tratamento de superfície, através de pintura eletrostática à pó na cor similar ou cromado ou classificação de desempenho no mínimo em conformidade com classe 04, de acordo com norma internacional din en 16955:2017 com curso mínimo de ajuste vertical de 80 mm, com conificação superior de 1º 26' 16" para acoplamento ao mecanismo através de cone morse, com tamanho vertical reduzido. usualmente empregado na composição de cadeiras e poltronas de grande porte. Possui na parte superior da camisa um anel metálico, preto, que promove reforço para o curso do pistão, gerando desempenho mecânico. Base cinco patas, apresentando design contemporâneo, de formato arcado, com parede mínima de 1,5 mm, com barra de reforço interna de 100 mm de comprimento mínimo por 25 mm de mínima, proporcionando maior resistência mecânica, raio da pata mínimo de 380 mm. Conformadas em máquinas específicas de modo a promover maior reforço estrutural na região interior das patas, soldada de forma a apresentar maior resistência devido ao cordão de solda ser com porção maior na altura do tubo. Apresenta aspecto elíptico de 45 mm de altura e 20 mm de largura, com tratamento de superfície por meio de pintura a pó, pelo processo de deposição eletrostática de cor preta. Para cada pata da base supra especificada, em sua terminação existe um

CIDADE DE CARAPICUÍBA

	·		-	·		
	casulo de alojamento para fixação do pino					
	do rodízio produzido em aço carbono,					
	dispensando a utilização de bucha plástica,					
	no mesmo, acoplar-se-á um rodízio de					
	duplo giro de cor preta, com capacidade de					
	suportar carga de até 80 kg cada,					
	manufaturado em nylon injetado de alto					
	desempenho (pa6), com pino de alojamento					
	à base cilíndrico produzido em aço sae					
	1010/1020 zincado, com 11 mm de diâmetro					
	no mínimo e anel metálico para fixação à					
	base sem a utilização de buchas plásticas.					
	Apoia braços manufaturados em poliuretano					
	integral skin, fixo com textura, de excelente					
	resistência ao alongamento e ruptura, bem					
	como fator conforto e alta densidade. Borda					
	frontal curvada para baixo. Comprimento					
	total aproximado do apoio de 240 mm e					
	largura de 50 mm. Corpo estrutural do braço					
	composto por aço carbono com tratamento					
	de superfície com tratamento de superfície					
	por meio de pintura a pó de cor preta,					
	através de deposição eletrostática, com					
	porção frontal da base elíptica de					
	estruturação do braço com angulo					
	aproximado de 65 graus em relação a					
	vertical e fixado no assento e encosto por					
	meio de seis parafusos, sendo três em cada					
	lado, dividindo- se em dois na parte inferior,					
	assento, e um no reforço metálico externo					
	que percorre todo o perímetro posterior do					
	encosto, com largura aproximada de 20					
	mm, espessura mínima de 4,75 mm e					
	comprimento mínimo de 500 mm para					
	melhor performance estrutural do produto."					
	CADEIRA OBESO FIXA					
	cadeira reforçada fixa – cadeira de espaldar					
	presidente com dimensões especiais para					
	pessoas não contempladas pela abnt nbr					
	13962:2018, com resistência maior para					
	biótipos específicos de peso corpóreo entre					
	110 e 160 kg. Assento e encosto					
	manufaturados em espumas flexíveis de					
	poliuretano injetadas (moldadas) para					
	assento e encosto com espessura média					
4.5	predominante de 40 mm no mínimo para	–				
1.2	ambos, sendo estes estruturados em	UND	38	R\$ XX,XX	R\$ XX,XX	
	compensado anatômico, multilaminado,					
	resinado e prensado, com espessura					
	mínima de 15 mm. Conjunto de assento e					
	encosto com característica de pouca ou					
	nenhuma conformação na base do assento,					
	garantindo devida alternância postural e					
	borda frontal arredondada para não					
	prejudicar a circulação sanguínea dos					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	consonância com disposto no item 17.3.3,					
	alíneas b), e c) da norma regulamentadora					



	·		•	•		
	nº 17 regulamentada pela portaria nº 3.751,					
	de 1990. Revestimento de assento, encosto					
	e contra encosto em laminado sintético,					
	•					
	popularmente conhecido como couro					
	ecológico, de cor preta, provido de costuras					
	perimetrais ou laterais para perfeita					
	modelagem dos estofados. Características					
	dimensionais mínimas: extensão vertical do					
	encosto de 550 mm, largura do encosto na					
	proeminência do apoio lombar de 570 mm,					
	i ·					
	largura do assento de 570 mm e					
	profundidade de superfície do assento de					
	450 mm. Assento e encosto unidos por meio					
	de chapa de aço de espessura mínima de					
	6,00 mm, do tipo lâmina, largura de					
	aproximadamente 40 mm, com tratamento					
	de superfície por meio de pintura epóxi pó					
	preta, através do processo de deposição					
	eletrostática, fixada ao assento por meio de					
	08 pontos no mínimo. Possui travessa, de					
	junção, como reforço estrutural metálico					
	interno fabricado em aço sae 1010/1020					
	integrado a lâmina que suporta o encosto					
	dando maior resistência contra fraturas nas					
	madeiras. Apoia braços manufaturados em					
	poliuretano integral skin, fixo com textura,					
	de excelente resistência ao alongamento e					
	ruptura, bem como fator conforto e alta					
	densidade. Borda frontal curvada para					
	baixo. Comprimento total aproximado do					
	apoio de 240 mm e largura de 50 mm.					
	Corpo estrutural do braço composto por aço					
	carbono com tratamento de superfície com					
	tratamento de superfície por meio de pintura					
	a pó de cor preta, através de deposição					
	eletrostática, com porção frontal da base					
	elíptica de estruturação do braço com					
	angulo aproximado de 65 graus em relação					
	a vertical e fixado no assento e encosto por					
	meio de seis parafusos, sendo três em cada					
	lado, dividindo- se em dois na parte inferior,					
	assento, e um no reforço metálico externo					
1	que percorre todo o perímetro posterior do					
1	1					
1	encosto, com largura aproximada de 20					
1	mm, espessura mínima de 4,75 mm e					
1	comprimento mínimo de 500 mm para					
1	melhor performance estrutural do produto.					
1	Tolerâncias dimensionais serão aceitas					
1	variando em até 5% para mais e para					
1	menos. As espessuras de materiais					
1						
	especificados são as mínimas.					
	CADEIRA EXECUTIVA COM BACK					
	SYSTEM 2 cadeira giratória com braço.					
	Cadeira giratória de escritório com assento					
1.3	estruturado em chassi plástico flexível	UND	15	R\$ XX,XX	R\$ XX,XX	
	injetado em alta pressão ligado por sistema	-		÷,- · · ·	,	
	de encaixe e parafusos a uma contra capa					
1	externa integrada ao sistema de ajuste da		l		ĺ	

Secretaria da Fazenda

Departamento de Licitações e Compras



profundidade útil do assento por meio de acionamento de botão e mola de retorno automático. Este conjunto estrutural, por meio de adesivo de contato, recebe uma peca injetada (moldada) de espuma flexível de 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 como pouca conformação em sua base, para facilitar a alternância postural do usuário durante o do produto. Características dimensionais do assento: largura mínima do assento de 470 mm e profundidade da superfície do assento mínima de 430 mm, ambas as medidas tiradas do eixo de simetria da peca, respectivamente nos sentidos transversal е longitudinal. Espessura média predominante da espuma de, no mínimo, 35 mm. O revestimento do assento deverá ser em tecido crepe suporte em formato de "u" ligado ao mecanismo sincronizado auto ajustável que age como suporte do encosto e é estruturado em resina de engenharia de alto desempenho. Tal suporte em formato de "u" é injetado em polipropileno copolímero, com cor similar ao revestimento do assento e possui alma de aco para reforco estrutural, que não fica aparente, totalmente recoberta pela injeção de polipropileno (alma insertada na matriz. antes da injeção). O suporte em "u" de fixação do encosto e o encosto não podem ser uma peça única, pois dessa sorte, o encosto fragiliza os bracos. Tal suporte em "u" também serve de fixação dos braços que são reguláveis, com alma para o corpo estrutural do braco com reforco em aco e corpo e apoio totalmente injetados em polipropileno, com dimensões mínimas de 70 mm de largura por 210 mm de comprimento, injetados na mesma cor do quadro estrutural e tela do encosto. Possuem regulagem de altura em 05 pontos, no mínimo. Mecanismo do tipo sincronizado, auto ajustável, com movimento de reclinação para assento equipamento com sistema de travamento em, no mínimo, 03 pontos ao longo do curso de reclinação, dotado de sistema antiimpacto. Dispõe de placa na região traseira (rabicho) manufaturada em chapa de aço com espessura de 3 mm. Tal mecanismo possui plataforma para fixação do assento manufaturada à partir de chapa de aço com 3 mm de espessura mínima, estampada,

Secretaria da Fazenda

Departamento de Licitações e Compras



com dobras, 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 em estufa à 200 - 250 °c. O diferencial proporcionado por esse tipo de mecanismo é o sistema de aiuste 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 que o usuário utilize o sistema com o melhor fator conforto possível, sem necessitar do ajuste do coeficiente de tensão por meio de manípulo de rotação, manual. 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 a 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 ou alumínio de acabamento polido ou com pintura eletrostática a pó, apresentando diâmetro externo mínimo total de 690 mm e formato piramidal, com altura da superfície superior na região do cônico central de aloiamento do pistão em relação ao plano obtido a partir da superfície inferior das patas de no mínimo, 90 mm, medida está aferida desprezando os rodízios, raio da pata mínimo de 320 mm, 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 número de apoios, preconizados pela mesma norma técnica. Ajuste milimétrico de altura do assento por meio de acionamento de pistão a gás, com classificação de desempenho no mínimo em conformidade com classe 04, de acordo com norma internacional din 4550, com curso mínimo de ajuste vertical de 100 mm, diâmetro de curso de 28 mm, com conificação superior de 1º 26' 16" para acoplamento através de cone morse ao mecanismo e conificação inferior para acoplamento à base de cinco patas, alojamento cilíndrico para o curso manufaturado em chapa de aco carbono com aplicação de pintura epóxi pó com bucha interna injetada em termoplástico de alto desempenho, provida de componentes

CIDADE DE CARAPICUÍBA

	Departamento C			•		
	internos que permitam suave deslizamento					
	e minimização de ruídos para a					
	movimentação de 360º do dispositivo.					
	Pistão conificado com tamanho vertical					
	reduzido, usualmente empregado na					
	composição de cadeiras e poltronas de					
	médio e grande porte. Para cada pata da					
	base supra especificada, em sua					
	terminação, acoplar-se-á um rodízio de					
	duplo giro, tipo "w" ou "h", conforme abnt nbr					
	13962/06. Apresenta distância mínima entre					
	o ponto de apoio da roda e o eixo de giro do					
	rodízio de 18 mm, no mínimo e distância					
	entre rodas entre 15 e 22 mm, são					
	manufaturados em termoplásticos de alto					
	desempenho, com pino de alojamento à					
	basecilíndrico, produzido em aço abnt					
	1010/1020 zincado, 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. Tolerâncias dimensionais serão aceitas					
	variando em até 5% para mais e para					
	menos. As espessuras de materiais					
	especificados são as mínimas					
	CADEIRA FIXA INTERLOCUTOR 04 PÉS					
	COM BRAÇOS - cadeira fixa interlocutor 4					
	pés base: conjunto desenvolvido para					
	manter a integridade do produto suportando					
	todos os níveis de resistência e durabilidade					
	prescritos como requisitos de engenharia					
	pelas normas técnicas. Sua configuração é					
	definida por uma estrutura com 4 pés,					
	fabricada em tubo industrial de construção					
	mecânica de aço-carbono abnt 1008/1020					
	com diâmetro de 25,4 mm e parede de 1,5					
	mm, e travessas de aço-carbono abnt					
	1008/1020 em tubo de secção quadrada					
	20x20 mm com 1,2 mm de espessura. A					
	base em forma de 4 pés é fabricada pelo					
	processo mecânico de curvamento de					
1.4	tubos, possuindo 2 (duas) travessas que	UND	60	R\$ XX,XX	R\$ XX,XX	
	unem uma perna à outra pelo processo de	0.12		. τφ νω τηνω τ	1 14 7 0 1,7 0 1	
	soldagem mig. A estrutura contem 4					
	(quatro) deslizadores fixos articulados,					
	desenvolvidos para manter a base apoiada					
	sobre o piso e principalmente evitar o					
	contato direto do metal com a superfície de					
	apoio. Fabricados em material termoplástico					
	denominado polipropileno, pelo processo de					
	injeção. A estrutura se fixa ao assento por					
	parafusos sextavados flangeados com as					
	medidas aproximadas de ½"x 2.½",					
	juntamente com 4 (quatro) calços de 5 mm,					
	injetados em termoplástico de engenharia					
	(copolímero de polipropileno). Toda a					
	estrutura recebe uma proteção de					
	preparação de superfície metálica em					

Secretaria da Fazenda

Departamento de Licitações e Compras



nanotecnologia (nanocerâmica), revestimento eletroestático epóxi em pó. que garante proteção e major vida útil ao produto. Assento; conjunto estrutural de apoio para a atividade de sentar e com a finalidade de acomodar o usuário de maneira confortável e ergonômica. Conjunto constituído por compensado de madeira, fabricado a partir lâminas de eucalipto e pinnus com 14 mm de espessura, usinadas e furadas de maneira a se obter a configuração do produto. Na localização dos furos são inseridas porcas de fixação com garras de 1/4", fabricadas em aco-carbono e revestidas pelo processo de eletrodeposição à zinco. Na estrutura do assento é fixada 1 (uma) almofada de espuma ergonômica e flexível à base de poliuretano (pu), fabricada através de sistemas químicos à base de poliol/isocianato pelo processo de injeção pressão. Esta almofada possui densidade controlada de 45 kg/m³ podendo ocorrer variações na ordem de +/- 2 kg/m3. O conjunto é revestido com tecido pelo processo de tapeçamento convencional. Suas dimensões são aproximadamente 480 mm (largura) x 455 mm (profundidade) apresentando em suas extremidades cantos arredondados. O assento ainda possui uma blindagem plástica fabricada pelo processo de injeção em termoplástico de engenharia (copolímero de polipropileno). Braco corsa: consiste em uma estrutura plástica em arco. inietado em termoplástico de engenharia (copolímero de polipropileno), com duas flanges de aço em formato de "l" para a fixação no assento. Para montar o braço no assento, são utilizados 4 (quatro) parafusos sextavados (para cada braço) com as dimensões aproximadas de ¼" x 1.¼". Encosto; componente utilizado como sustentação da região do apoio lombar e que possui a funcionalidade de acomodar confortavelmente as costas num desenho com concordâncias de raios e curvas ergonômicas, e que modelam de forma agradável e anatômica aos mais variados biótipos de usuários. A lâmina que liga o encosto ao assento é fabricada em chapa de aço abnt 1008/1020 com 6,35 mm de espessura com vinco central para maior resistência. O encosto possui estrutura injetada em termoplástico de engenharia (copolímero de polipropileno) reforçada com fibra de vidro e possui porcas garras 1/4" fixadas nos pontos de montagem do mecanismo e lâmina. Suas dimensões são aproximadamente 420 mm (largura) x 380

CIDADE DE CARAPICUÍBA

	mm (altura). Para acabamento, o encosto recebe uma blindagem de termoplástico injetada em polipropileno, que é encaixada à estrutura, dispensando o uso de parafusos e grampos. Na estrutura do encosto é fixada uma almofada de espuma flexível à base de poliuretano (pu), ergonômica e fabricada através de sistemas químicos à base de poliol/isocianato pelo processo de injeção sob pressão. Esta almofada possui densidade controlada de 45 kg/m³ podendo ocorrer variações na ordem de +/- 2 kg/ m³. Altura do assento ao piso: 460 mm dimensões assento: 420x380mm dimensões encosto: 360x270mm revestimento em tecido na cor preto.					
1.5	CADEIRA FIXA 04 PÉS SEM BRAÇOS - base: conjunto desenvolvido para manter a integridade do produto suportando todos os níveis de resistência e durabilidade prescritos como requisitos de engenharia pelas normas técnicas. Sua configuração é definida por uma estrutura com 4 pés, fabricada em tubo industrial de construção mecânica de aço-carbono abnt 1008/1020 com diâmetro de 25,4 mm e parede de 1,5 mm, e travessas de aço-carbono abnt 1008/1020 em tubo de secção quadrada 20x20 mm com 1,2 mm de espessura. A base em forma de 4 pés é fabricada pelo processo mecânico de curvamento de tubos, possuindo 2 (duas) travessas que unem uma perna à outra e também um tubo oblongo que serve para fazer a fixação do encosto, ambos soldados uns aos outros pelo processo de soldagem mig. A estrutura contém 4 (quatro) deslizadores fixos articulados, desenvolvidos para manter a base apoiada sobre o piso e principalmente evitar o contato direto do metal com a superfície de apoio. Fabricados em material termoplástico denominado polipropileno, pelo processo de injeção. A estrutura se fixa ao assento por parafusos sextavados flangeados com as medidas aproximadas de ½"x 2", juntamente com 4 (quatro) calços de 5 mm, injetados em termoplástico de engenharia (copolímero de polipropileno). Toda a estrutura recebe uma proteção de preparação de superfície metálica em nanotecnologia (nanocerâmica), e revestimento eletroestático epóxi em pó, que garante proteção e maior vida útil ao produto. Assento; conjunto estrutural de apoio para a atividade de sentar e com a finalidade de acomodar o usuário de maneira confortável e ergonômica. Esta	UND	200	R\$ XX,XX	R\$ XX,XX	



1.6		UND	66	R\$ XX,XX	R\$ XX,XX	
1.6	engenharia (copolímero de polipropileno) e em sua extremidade é colocado um pino de sustentação do encosto, fabricado em material abnt 1008/1020 de 35x60 mm. Na estrutura do encosto é fixada uma almofada de espuma flexível à base de poliuretano (pu), ergonômica e fabricada através de sistemas químicos à base de poliol/isocianato pelo processo de injeção sob pressão. Esta almofada possui densidade controlada de 45 kg/m³ podendo ocorrer variações na ordem de +/- 2 kg/ m³. Altura do assento ao piso: 460 mm dimensões assento: 420x380mm dimensões encosto: 360x270mm revestimento em tecido na cor preto. CADEIRA GIRATÓRIA DIRETOR					
	tubo ainda é envolvido por uma sanfona plástica, fabricada em termoplástico de engenharia (copolímero de polipropileno) pelo processo de injeção a sopro. O conjunto é fixado ao encosto por uma acopla fabricada em termoplástico de engenharia (copolímero de polipropileno) e em sua extremidade é colocado um pino de sustentação do encosto, fabricado em					
	polipropileno, que é encaixada à estrutura, dispensando o uso de parafusos e grampos. Para a fixação do encosto à base, é desenvolvido um tubo industrial de construção mecânica abnt 1008/1020. O tubo é oblongo e possui as dimensões de 16x30 mm com espessura de 1,9 mm. Este					
	estrutura injetada em termoplástico de engenharia (copolímero de polipropileno) reforçada com fibra de vidro. Suas dimensões são aproximadamente 360 mm (largura) x 270 mm (altura). Para acabamento, o encosto recebe uma blindagem de termoplástico injetada em					
	região do apoio lombar e que possui a funcionalidade de acomodar confortavelmente as costas num desenho com concordâncias de raios e curvas ergonômicas, e que modelam de forma agradável e anatômica aos mais variados biótipos de usuários. O encosto possui					
	(largura) x 380 mm (profundidade) apresentando em suas extremidades cantos arredondados. O assento ainda possui uma blindagem plástica fabricada pelo processo de injeção em termoplástico de engenharia (copolímero de polipropileno). Encosto; componente utilizado como sustentação da					
	45 kg/m³ podendo ocorrer variações na ordem de +/- 2 kg/m³. O conjunto é revestido com tecido pelo processo de tapeçamento convencional. Suas dimensões são aproximadamente 420 mm					



	1		
ESPALDAR MÉDIO COM BRAÇOS -			
cadeira giratória operacional com espaldar			
médio.encosto: estruturado em chassi de			
polipropileno injetado com aletas de			
reforços estruturais, estofamento em			
espuma flexível de poliuretano injetada			
·			
predominante de, no mínimo, 40 mm e			
dotado de carenagem para contracapa do			
encosto injetada em polipropileno que deixe			
inacessível e não aparente os pontos de			
fixação do extensor de encosto no chassi do			
espaldar e que cubra o mesmo extensor,			
não deixando-o aparente durante o curso			
operacional de ajuste vertical. Largura			
mínima do encosto de 430 mm, extensão			
vertical mínima do encosto de 470 mm,			
ajuste de altura do encosto em no mínimo 5			
pontos, com curso vertical mínimo de ajuste			
de 70 mm. Assento: estruturado em chassi			
de polipropileno injetado com aletas de			
reforços estruturais ou em compensado			
multilaminado anatômico de espessura			
mínima de 12 mm, estofamento em espuma			
flexível de poliuretano injetada moldada com			
40 mm de espessura mínima média			
predominante com contracapa para o			
assento injetada em polipropileno que			
proteja todo o contra assento e bordos.			
Fixação dos elementos ao chassi de			
assento através de parafusos e porcas			
garras com rosca métrica sem uso de perfis			
de bordo extrutuados em pvc. Revestimento			
do assento e do encosto em tecido tipo			
crepe de fios de poliéster, ou em laminado			
sintético de pvc espalmado sobre malha em			
cor a definir de acordo com a cartela do			
fabricante. Largura e profundidade de			
superfície mínimas de 450 mm. Mecanismo:			
mecanismo operacional do tipo contato			
permanente que possibilite, no mínimo,			
ajuste de altura do assento, ajuste de altura			
do encosto e ajuste de inclinação do			
encosto, de maneira independente entre si.			
Plataforma do assento com, no mínimo,			
chapa de aço carbono estampada com			
espessura mínima de 2,65 mm e fundida			
aos demais elementos através de solda do			
tipo mig/mag ou eletrofusão ou em elemento			
único sem solda. Suporte do encosto do			
mecanismo articulado com mola de retorno			
automático que proporcione o contato			
permanente quando o mesmo estiver			
destravado. Mecanismo do tipo monobloco,			
ou seja, a porção do encosto deve estar			
unida permanentemente e não de modo a			
desacoplá-la do assento. O usuário é capaz			
de travar o encosto em qualquer posição ao			



			·			•		
lon	ngo do curso	angular de in	clinação de 30					
gra	aus (mínimo). Extensor o	do encosto do					
me	ecanismo exe	ecutado em aç	o carbono com					
es	spessura mín	ima de parede	e de 3 mm. Tal					
			brigatoriamente					
			ca de proteção					
			polipropileno,					
			anfonada), para					
			usuário contra					
			já especificado					
			nto do encosto					
			s metálicos do					
			chapa de aço					
			tratamento de					
	•	•	a eletrostática à					
			ferruginoso e					
1			ão em estufa.					
1			de altura e giro					
			m classificação					
		e e segura						
			norma en din					
			no de 120 mm.					
			onada em aço					
			ılar ou semi-					
			o perfil tubular					
			30 x 1,50 mm,					
			com reforço em					
			anéis centrais					
			o cônico de					
			admitido o uso					
			para fixação do					
			ilitar eventuais					
			everá ser fixo					
			dízios: de duplo					
			de rodagem em					
			na banda de					
	dagem e	no centro	da roda e					
	•		conizado pelos					
		olicáveis da						
		com eixo ve						
			ástico metálico					
			e sem o uso de					
	icha plásti		olda. Braços					
			ço carbono ou					
			ro material que					
	•		os ensaios da					
			or preta, com					
			n caso de aço					
1 .		•	injetada em					
		•	botão, com no					
			gem em altura,					
			e anatômico,					
			cor preta, com					
			as de 240 mm					
		o por 80 mm d						
	•	•	•					
1.7 CA	ADEIRA G							
1 7 /	ADEIRA G	SIRATÓRIA	PRESIDENTE	UND	25	R\$ XX,XX	R\$ XX,XX	

Secretaria da Fazenda

Departamento de Licitações e Compras



cadeira giratória operacional espaldar alto. Assento com chassi interno em resina de engenharia termoplástica injetada com alta mecânica ou compensado resistência multilamindo com formato anatômico Espuma injetada em poliuretano flexível com densidade entre 40 e 50 kg/m³ e espessura média de 40 mm. Capa de proteção e acabamento inietada sob o assento em polipropileno texturizado e bordas arredondadas, sem uso de perfis de pvc para arremate de bordos. Profundidade de superfície mínima do assento de 470 mm e largura útil mínima do assento de 480 mm. Encosto tipo frague, onde a borda inferior do encosto passa para baixo da linha projetada pela parte superior do assento, espaldar alto, estruturado em quadro de aço carbono sae 1008/1020, tubular, de secção cilíndrica, dotado de percintas elásticas, que dissipam a tensão, deflagrando-se com a deformação provocada pelo usuário. Recoberto de espuma injetada (moldada). de poliuretano flexível. Largura mínima na região do apoio lombar de 450 mm, extensão vertical do encosto (mínima): 630 mm, e espessura média predominante total de, no mínimo, 50 mm. Junção do encosto ao assento através de chapa de aco carbono, com vinco (estampo) de reforço estrutural, provido de regulagem de altura por sistema de cremalheira interna com curso mínimo de 60 mm e 10 pontos de parada. Revestimento do assento e do encosto em laminado sintético espalmado sobre malha, com modelagem por costuras laterais ou perimetrais para perfeito acabamento do estofado em cor a definir de acordo com a cartela do fabricante. Mecanismo sincronizado do tipo peso pessoa ou de tensão auto ajustável com, no mínimo, 4 pontos de parada e sistema antiimpacto. Também proporciona ajuste de altura do assento através do acionamento da coluna. Coluna com regulagem de altura por acionamento a gás com curso mínimo de regulagem de 100 mm em conformidade com a norma en din 16955:2017, versão normativa similar posterior, dotado de sistema de amortecimento de impactos. Base giratória de 5 patas em nylon injetado de formato piramidal com diâmetro que proporcione apropriada estabilidade. Rodízios duplos, com rodas de 50 mm de diâmetro injetadas em resina de engenharia. Bracos reguláveis com corpo em tubo de aço de seção elíptica ou oval ou oblonga com carenagem injetada em polipropileno



				·		
	para proteção e acabamento e botão de acionamento para o ajuste vertical. Apoio superior injetado em poliuretano com alma de aço e toque macio com dimensões mínimas de 250 mm de comprimento por 80					
	mm de largura útil. CADEIRA GIRATÓRIA SECRETÁRIA ESPALDAR MÉDIO COM BRACOS					
1.8	cadeira giratória operacional com espaldar médio. Encosto: estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com espessura média predominante de, no mínimo, 40 mm e dotado de carenagem para contracapa do encosto injetada em polipropileno que deixe inacessível e não aparente os pontos de fixação do extensor de encosto no chassi do espaldar e que cubra o mesmo extensor, não deixando-o aparente durante o curso operacional de ajuste vertical. Largura mínima do encosto de 450 mm, extensão vertical mínima do encosto em no mínimo 5 pontos, com curso vertical mínimo de ajuste de 70 mm. Assento: estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais ou em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 12 mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com 40 mm de espessura mínima média predominante com contracapa para o assento injetada em polipropileno que proteja todo o contra assento e bordos. Fixação dos elementos ao chassi de assento através de parafusos e porcas garras com rosca métrica sem uso de perfis de bordo extrutuados em pvc. Revestimento do assento e do encosto em tecido tipo crepe de fios de poliéster, ou em laminado sintético de pvc espalmado sobre malha em cor a definir de acordo com a cartela do fabricante. Largura e profundidade de superfície mínimas de 450 mm. Mecanismo: mecanismo operacional do tipo contato permanente que possibilite, no mínimo, ajuste de altura do assento, ajuste de altura do encosto, de maneira independente entre si. Plataforma do assento com, no mínimo, chapa de aço carbono estampada com espessura mínima de 2,65 mm e fundida aos demais elementos através de solda do tipo mig/mag ou eletrofusão ou em elemento único sem solda. Suporte do encosto do	UND	42	R\$ XX,XX	R\$ XX,XX	

Secretaria da Fazenda

Departamento de Licitações e Compras



mecanismo articulado com mola de retorno automático que proporcione o contato permanente quando o mesmo estiver destravado. Mecanismo do tipo monobloco. ou seja, a porção do encosto deve estar unida permanentemente e não de modo a desacoplá-la do assento. O usuário é capaz de travar o encosto em qualquer posição ao longo do curso angular de inclinação de 30 graus (mínimo). Extensor do encosto do mecanismo executado em aco carbono com espessura mínima de parede de 3 mm. Tal suporte do encosto é obrigatoriamente provido de carenagem plástica de proteção e acabamento injetada em polipropileno, porém não ser corrugada (sanfonada), para preservar segurança do usuário contra elementos ocos, conforme já especificado supra quando do detalhamento do encosto e contra encosto. Elementos metálicos do mecanismo construídos em chapa de aço e/ou expostos apresentam tratamento de superfície por meio de pintura eletrostática à pó, com tratamento anti ferruginoso e posterior cura e polimerização em estufa. Coluna: coluna para ajuste de altura e giro de 360º do assento à gás, com classificação qualidade e segurança mínimas conforme classe 3 ou 4 da norma en din 16955/2017 com curso mínimo de 120 mm. Base cinco patas: confeccionada em aco tubular de secão retangular ou semioblonga cuias dimensões do perfil tubular seiam, no mínimo, de 20 x 30 x 1.50 mm. soldadas por eletrofusão e com reforço em metal inert gas em dois anéis centrais estampados que formam o cônico de alojamento do pistão. Não é admitido o uso de bucha plástica ou solda para fixação do pino do rodízio, para facilitar eventuais manutenções, o mesmo deverá ser fixo através de anel metálico. Rodízios: de duplo giro do tipo "w", com banda de rodagem em pu com cores diferentes na banda de rodagem e no centro da roda e dimensionais conforme o preconizado pelos requisitos aplicáveis da abnt 13962/2018, com eixo vertical de, no mínimo, 10 mm, com anel elástico metálico para fixação do rodízio à base sem o uso de bucha plástica ou solda. Braços estruturados em corpo de aço carbono ou resina de engenharia ou outro material que comprovadamente suporte os ensaios da abnt nbr 13962:2018, de cor preta, com pintura eletrostática a pó em caso de aco carbono. carenagem inietada em polipropileno, acionado por botão, com no

CIDADE DE CARAPICUÍBA

	mínimo 5 pontos de regulagem em altura, apoia braços ergonômico e anatômico, injetado em polipropileno de cor preta, com dimensões nominais mínimas de 240 mm de comprimento por 80 mm de largura.					
1.9	CADEIRA GIRATÓRIA SECRETÁRIA ESPALDAR MÉDIO COM BRAÇOS cadeira giratória operacional com espaldar médio rodízios componente utilizado para manter estabilidade e apoio ao piso e com a função de manter a mobilidade da cadeira, através de deslocamentos giratórios e lineares conforme manuseio do usuário. Constituído de duas (02) roldanas circulares na dimensão de 50,00 mm e fabricadas em material termoplástico denominado de poliamida (pa 6,6) e pu em sua extremidade, dedicadas para serem utilizadas em pisos rígidos. Um (01) corpo do rodízio configurado de forma semicirculares fabricado em material termoplástico denominado poliamida (pa 6,6). As roldanas são fixadas neste corpo através de um eixo horizontal de açocarbono abnt 1005 /10 na dimensão de 6,00 mm que é submetido ao processo de lubrificação através de graxa específica para redução de atrito na operação de rolamento sob o piso. O corpo do rodízio é constituído por um (01) eixo vertical (perpendicular ao piso) de aço-carbono abnt 1008/10 na dimensão 11,00 mm e protegido contra a corrosão pelo processo de eletrodeposição de zinco onde se encontra montado através de um anel elástico sob pressão no corpo do rodízio, que recebe lubrificação para reduzir o atrito no deslocamento rotativo. Base giratória componente utilizado para manter a estabilidade da cadeira em todas as suas funcionalidades, principalmente nivelamento sobre o piso, base standard secretária preta conjunto definido por uma configuração em forma de pentagonal obtendo um diâmetro na ordem de 575 mm e constituída com cinco (05) pás de apoio, fabricada em chapa de aço-carbono abnt 1008/1020 na espessura de 1,5 mm e conformada por um processo de estampagem formando um perfil de secção 26x26,5 mm e travadas por soldagem mig. Suas extremidades são conformadas mecanicamente formando o encaixe para o pino do rodízio sem necessidade de buchas ou peças adicionais. Um (01) anel de centragem fabricada em tubo de precisão	UND	3	R\$ XX,XX	R\$ XX,XX	

Secretaria da Fazenda

Departamento de Licitações e Compras



de construção mecânica de aço carbono 1008/20 e onde as pás são fixadas a este pelo processo automatizado de soldagem injeção em material termoplástico de engenharia denominado (copolímero de polipropileno). Coluna completa a gás conjunto mecânico / pneumático utilizado para conectar a base ao mecanismo e que possui a função de regulagem de altura do assento com referência ao piso, através de uma alavanca de acionamento disposta sob o assento. Também permite movimento da cadeira e sistema circular amortecimento de impacto pela ação do gás sob pressão no cartucho e mola de compressão que atua sobre qualquer condição de altura. Constituído de um corpo cilíndrico denominado câmara, fabricado com tubo de construção mecânica de precisão de aço carbono abnt 1008/1020 na medida externa de 50,00 mm e conformado em uma de suas extremidades pelo processo de conificação para perfeita fixação a base. O conjunto câmara recebe proteção contra corrosão através de um revestimento de pintura eletrostática epóxi preto e no cartucho a gás uma camada de eletrodeposição de cromo. Mecanismo conjunto mecânico utilizado na conexão da estrutura do assento e que possui funcionalidades e recursos de regulagem, para manter o conforto do usuário nos mais altos padrões de ergonomia. O mecanismo chamado backita m1 é um conjunto mecânico que possui duas alavancas para regulagem de altura do assento e da inclinação do encosto. A alavanca de regulagem de altura do assento injetada em poliamida (pa) reforçada com fibra de vidro que possui alma metálica com reforço estrutural de duas chapas de aço na espessura de 2,65 mm revestidas pelo processo de eletrodeposição a zinco, garantindo resistência mecânica contra corrosão. O sistema de travamento de reclinação do encosto acontece por meio da pressão exercida por uma mola helicoidal em um conjunto de lâminas que travam umas às outras por atrito e pelo princípio de fricção. A alavanca de controle reclinação do encosto também é injetada em poliamida (pa) reforçada com fibra de vidro. Ao acionar a alavanca pra baixo ela libera o movimento do encosto que também se dá pelo uso de duas molas helicoidais bastando ao usuário posicionar o encosto na posição desejada, a faixa de variação de reclinagem é de 73º a 104°. O mecanismo

Secretaria da Fazenda

Departamento de Licitações e Compras



também proporciona a regulagem de altura do encosto por meio de uma catraca automática com curso de 70 mm, permitindo assim que o usuário ajuste a altura na posição para seu melhor conforto e entro dos padrões ergonômicos. O mecanismo possui uma blindagem de termoplástico de engenharia (copolímero de polipropileno) com acabamento superficial texturizado, para impedir o acesso do usuário nos sistemas de funcionalidade da cadeira e participando de um componente de design. segurança e proteção contra agentes externos. O conjunto mecânico recebe uma proteção contra corrosão caracterizada pelo processo de preparação de superfície metálica por fosfatização a base de zinco e revestida por pintura eletroestática epóxi pó. Para montagem do mecanismo ao assento são utilizados quatro (4) (parafusos flangeados aço 1045 unc zp" 1/4 x1" e quatro arruela de pressão 1/4) assento conjunto estrutural de apoio para atividade de sentar e com a finalidade de acomodar o usuário de maneira confortável e ergonômica. Conjunto constituído estrutura plástica injetada em polipropileno com fibra de vidro com porcas garras 1/4", fabricadas em açocarbono e revestidas pelo processo de eletrodeposição á zinco, fixadas nos pontos de montagem dos mecanismos e apoios de braco. Na estrutura do assento é fixada uma (01) almofada de espuma flexível à base de poliuretano (pu),ergonômica e fabricada através de sistemas químicos base de poliol / isocianato pelo processo de injeção sob pressão. Esta almofada possui densidade controlada de 45kg/m³ podendo ocorrer variações de +/-2 kg/ m³. O conjunto e revestido com diversos materiais (tecido / laminado vinílico) pelo processo de Suas tapeçamento convencional. dimensões giram em torno de 468 mm (largura) x 440 mm (profundidade)x 60 mm de espessura apresentando em suas extremidades cantos arredondados. Ω assento possui ainda uma carenagem plástica injetada em termoplástico de engenharia (copolímero de polipropileno) que é encaixada à estrutura por meio de garras incorporadas na própria estrutura do assento, dispensando o uso de parafusos e grampos. A regulagem de altura do assento permite atender as medidas mínimas de 420mmaté a altura máxima de 530 mm podendo apresentar pequenas variações de acordo com a opção de base escolhida. Braço regulável: apoio do braço em

CIDADE DE CARAPICUÍBA

	Departamento (3	•		
	termoplástico de engenharia(poliamida)					
	fabricado pelo processo de injeção aditivado					
	com 30% de fibra de vidro possui regulagem					
	de altura acionada através de um gatilho eu					
	sua parte posterior frontal do apoio dos					
	braços com curso máximo de 70 mm. Para					
	montagem do braço ao assento são					
	colocados três (parafuso sextavado					
	flangeados aço 1045 unc zp 1/4x1). Encosto					
	componente utilizado como sustentação da					
	região do apoio lombar e que possui a					
	funcionalidade de acomodar					
	confortavelmente as costas num desenho					
	com concordâncias de raios e curvas					
	ergonômicas, e que modelam de forma					
	agradável e anatômica aos diversos biótipos					
	de usuários. O encosto possui estrutura					
	termoplástica injetada em termoplástico de					
	engenharia (copolímero de polipropileno)					
	reforçada com fibra de vidro e com porcas					
	garras ¼ fixadas nos pontos de montagem					
	dos mecanismos e lâminas. Suas					
	dimensões são 420 mm de (comprimento)					
	` '					
	380 mm de (largura) e espessura de 70,					
	mm, com cantos arredondados. A espuma					
	possui espessura de 50 mm em formato					
	ergonômico levemente adaptado ao corpo.					
	Para acabamento o encosto recebe uma					
	blindagem plástica em termoplástico de					
	engenharia (copolímero de polipropileno)					
	fabricado pelo processo de injeção que será					
	encaixado a estrutura, dispensando o uso					
	de parafusos e grampos. Na estrutura do					
	encosto é fixada uma (1) almofada de					
	espuma flexível a base de poliuretano (pu),					
	ergonômica e fabricada através de sistemas					
	químicos a base de poliol/isocianato pelo					
	processo de injeção sob pressão. Esta					
	almofada possui densidade controlada de					
	45 kg/m³ podendo ocorrer variações na					
	ordem de +-2kg/m³.para sua montagem são					
	colocados os parafusos com denominação					
	de (parafuso sextavado flangeados aço					
	"					
	1					
	Altura do assento ao piso: 460/570 mm					
	dimensões assento: 440x470mm					
	dimensões encosto: 380x420mm					
	revestimento em tecido na cor preto.					
	"					
	CADEIRA FIXA DE DIÁLOGO COM					
	BRAÇOS FIXOS, espaldar alto em tela.					
	Encosto com estrutura em resina de					
	engenharia termoplástica injetada, de alta					
1.10	resistência e com acabamento da superfície	UND	18	R\$ XX,XX	R\$ XX,XX	
	em material elástico (tela) sem utilização de			•		
	espuma e similares. Largura útil mínima do					
	encosto de 440 mm e extensão vertical do					
	encosto de 540 mm. Encosto fixo do tipo					
			1		l	1

CIDADE DE CARAPICUÍBA

	Departamento C		3	'		
	fraque (a linha superior do assento se					
	sobrepõe ou tangencia a linha inferior do					
	quadro do encosto, de maneira que não					
	haja vão entre tais elementos) provido de					
	almofada (estofada ou plástica) para apoio					
	da região lombar regulável em altura.					
	Encosto deve possuir regulagem de					
	inclinação com múltiplos pontos de parada e					
	possibilidade de movimento de livre					
	flutuação ou contato permanente com as					
	costas do usuário. S elementos plásticos do					
	encosto e a tela devem ser entregues na cor					
	cinza médio ou cinza claro. Assento com					
	chassi interno em resina de engenharia					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	termoplástica injetada com alta resistência					
	mecânica, espuma injetada em poliuretano					
	flexível com densidade mínima de 45 kg/m³					
	e espessura média de, no mínimo, 40 mm.					
	Capa de proteção e acabamento injetada					
	sob o assento em polipropileno texturizado					
	na mesma cor do encosto e bordas					
	arredondadas, sem uso de perfis de pvc					
	para arremate de bordos. Profundidade de					
	superfície mínima do assento de 470 mm e					
	largura útil mínima do assento de 480 mm.					
	Revestimento do assento em laminado					
	sintético espalmado de pvc de cor a					
	escolher dentre as possibilidades da cartela					
	do fabricante. Estrutura fixa tipo balanço					
	com assento em suspensão realizada em					
	tubo circular de aço carbono com					
	dimensões mínimas de 25,00 x 2,25 mm e					
	plataforma em chapa de aço estampada de					
	espessura mínima de 2,25 mm com vincos					
	de reforço estrutural. Tratamento por meio					
	de pintura a pó na cor cinza médio ou cinza					
	claro. Braços injetados em termoplástico de					
	mesma cor do encosto em formato de "t"					
	com dimensões mínimas de apoio de 50					
	mm de largura por 230 mm de profundidade					
	com estruturação de suporte os esforços					
	aplicados pelo método da abnt nbr					
	13962:2018. Fixação com parafusos, porcas					
	de garra e travas de rosa do tipo mecânica					
	ou química ou outra que permita a mesma					
	eficácia na ancoragem.					
	CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇOS,	_				
	ESPALDAR ALTO EM TELA. Encosto com					
	estrutura em resina de engenharia					
	termoplástica injetada, de alta resistência e					
	com acabamento da superfície em material					
1.11	elástico (tela) sem utilização de espuma e	UND	3	R\$ XX,XX	R\$ XX,XX	
	similares. Largura útil mínima do encosto de	J., 15		- (φ / σ () σ (1.4 / 3.5,700	
	460 mm e extensão vertical do encosto de					
	580 mm. Encosto fixo do tipo fraque (a linha					
	superior do assento se sobrepõe ou					
	tangencia a linha inferior do quadro do					
	encosto, de maneira que não haja vão entre					
L	choosio, de manena que hao haja vao entre		l			

Secretaria da Fazenda

Departamento de Licitações e Compras



tais elementos) provido de almofada para apoio da região lombar regulável em altura. deve possuir regulagem Encosto inclinação com múltiplos pontos de parada e possibilidade de movimento de flutuação ou contato permanente com as costas do usuário. Os elementos plásticos do encosto e a tela de cor preta. Assento com chassi interno em resina de engenharia termoplástica injetada com alta resistência mecânica, espuma injetada em poliuretano flexível com densidade mínima de 45 kg/m³ e espessura média de, no mínimo, 40 mm. Capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado de cor preta e bordas arredondadas, sem uso de perfis de pvc para arremate de bordos. Profundidade de superfície mínima do assento de 470 mm e largura útil mínima do assento de 490 mm. Revestimento do assento em laminado sintético de pvc espalmado sobre malha de cor a definir de acordo com a cartela disponível. Mecanismo de elevada resistência mecânica que permita, no mínimo, ajuste de inclinação do encosto com múltiplas paradas e sistema de contato permanente quando em livre flutuação. Também promove o ajuste de altura do assento por meio de acionadores e controles independentes (um para o sistema de inclinação do encosto e outro para o ajuste de altura do assento em relação ao piso). Coluna com regulagem de altura por acionamento a gás com curso de regulagem de 100 mm em conformidade com a norma en din 16955:2017, versão normativa similar sistema posterior. dotado de amortecimento de impactos. Base giratória de 5 patas em poliamida injetada de mesma cor do quadro e da tela do encosto, de formato piramidal, com aletas de reforço estrutural na porção inferior das patas, que permita fixação dos rodízios de forma eficaz, segura e permita facilidade de manutenção quando necessário. Rodízios duplos de mesma cor da tela e da estrutura do encosto, com rodas de 48 mm de diâmetro mínimo injetadas em resina de engenharia com eixos horizontal e vertical em aço, sendo o vertical dotado de anel expansivo metálico, cor preta com banda de rodagem macia em pu de cor diferente do centro da roda ou com rodas rígidas de cor única injetadas em poliamida na cor preta. Apoia braços com regulagem vertical em diversos pontos e curso mínimo de 80 mm. acionado por meio de botão. Estrutura dos apoia braços em material injetado com

CIDADE DE CARAPICUÍBA

	suporte em resina de engenharia termoplástica injetada. Dimensões mínimas do apoia braços de 230 de comprimento e 50 mm de largura. Braços de mesma cor da tela e da estrutura do encosto.					
1.12	CADEIRA GIRATÓRIA CADEIRA DE ESCRITÓRIO, GIRATÓRIA OPERACIONAL, com braços reguláveis. Assento e encosto: assento estruturado em chassi plástico flexível injetado em alta pressão ligado por sistema de encaixe e parafusos a uma contra capa externa integrada ao sistema de ajuste da profundidade útil do assento por meio de acionamento de botão e mola de retorno automático. Este conjunto estrutural recebe uma peça injetada (moldada) de espuma flexível de poliuretano cujas características dimensionais do assento são: largura do assento de 480 mm e profundidade da superfície do assento de 460 mm, ambas as medidas tiradas do eixo de simetria da peça, respectivamente nos sentidos transversal e longitudinal. Espessura média predominante da espuma de 35 mm. Suporte em formato de "u" ligado ao mecanismo, que age como suporte do encosto. Encosto formado por quadro de termoplástico de alto desempenho, revestido em tela flexível vazada, disponível nas cores preta, grafite ou cinza, que permite a perspiração, possui suporte integrado para almofada de apoio lombar regulável em altura com curso de 50 mm, de toque macio e excelente conforto. Extensão vertical do encosto de 460 mm e largura de 490 mm. Estrutura: mecanismo do tipo sincronizado, auto ajustável e base giratória arcada de cinco hastes em material injetado a base de nylon com fibra de vidro, apresentando diâmetro externo total de 690 mm e formato piramidal, com altura da superfície superior na região do cônico central de alojamento do pistão em relação ao plano obtido a partir da superfície inferior das patas de, 90 mm. Ajuste milimétrico de altura do assento por meio de acionamento de pistão a gás, com curso de ajuste vertical de 120 mm e, para cada pata da base supra especificada, em sua terminação, acoplar-se-á um rodizio de duplo giro, tipo "w". Braços: braços integrados ao suporte em "u", com alma para o corpo estrutural do braço com reforço em aço e corpo e apoio totalmente injetados em polipropileno, com dimensões de 70 mm de largura por 210 mm de comprimento,	UND	150	R\$ XX,XX	R\$ XX,XX	



	injetados na cor preta. Tolerâncias: poderá haver variação de medidas de +/- 5 %."								
VALOF	VALOR TOTAL DO LOTE 01 R\$ XX,XX								
	(Valor total do lote 01 por extenso).								

	LO	TE 02				
ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QUANT.	VL.UNT.	VL.TOTAL	MARCA
2.1	POLTRONA DE AUDITÓRIO — poltrona para auditório, com assento auto rebatível, encosto fixo com possibilidade de 3 ângulos de posicionamento, braço fixo compartilhado, isenta de ângulo reto e cantos vivos (cortantes), revestimento em tecido ou acabamento com sapatas em pvc rígido com diâmetro de 63 mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Medidas mínimas: 1200lx600px740mma. Gaveteiro fixo, com uma gavetas deslizantes sobre roldanas de nylon antirruído, gavetas (02 gavetas) em chapa metálica dobrada, com pré-tratamento e pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada. Frentes das gavetas confeccionado com chapas de partículas de 18mm madeira de média densidade no mesmo acabamento do tampo. As frentes são dotadas de puxadores tipo ""alça"", injetados. O gaveteiro é dotado de fechadura frontal com trava simultânea das gavetas. Acompanham 02 chaves (principal e reserva) com corpos escamoteáveis (dobráveis) com acabamento niquelado e capa plástica. Corpo totalmente em aço reforçado e soldado em peça única independente, com (02 laterais, 01 fundo e 1 parte inferior), sendo todo o conjunto submetido a um e pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, cor preto fosco, branco fosco, cromix e bege ou em mbp de dezoito milímetros. Medidas mínimas: Medidas mínimas: 400lx440px250mma.as medidas serão toleradas 5% a mais das medidas mínimas.	UND	390	R\$ XX,XX	R\$ XX,XX	
2.2	POLTRONA PARA AUDITÓRIO COM PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL. Estrutura: em dois tubos de aço carbono, de seção elíptica ou oblonga ou oval, medindo, no mínimo, 20 x 30 x 1,90 mm apoiados em chapa de aço de espessura mínima de 3,00 mm, com furação na base horizontal. Todos os componentes fundidos por meio do processo metal inert gás. Tais componentes	UND	2	R\$ XX,XX	R\$ XX,XX	

Secretaria da Fazenda

Departamento de Licitações e Compras



são tratados com banho desengraxante, decapagem e acabamento com pintura do tipo epóxi-pó, aplicada por deposição eletrostática com cura em estufa em temperatura superior à 200 °c. Fechamento das estruturas metálicas centrais e laterais meio de painéis injetados polipropileno copolímero, material 100% reciclável, sendo que, o fechamento se dá por meio de painel que segue de baixo do apoio de braco até a estrutura próxima do piso nos painéis laterais e, nas centrais, a porção abaixo do assento é aberta, sendo que a carenagem protege e oferece acabamento na porção superior (do assento até o apoia braço) do montante. Assento e encosto: auto rebatíveis, acionamento por mecanismo dotado de molas e buchas plásticas para diminuição de ruídos. Nenhum elemento que ofereça risco do "efeito tesoura" ou de cisalhamento que ocasionar situações aprisionamento de cabelo e membros dos usuários deve estar exposto entre o assente e encosto durante o movimento de rebatimento do móvel, de maneira que o sistema de rebatimento do assento e encosto deve estar devidamente embutidos no interior das blindagens de assento e encosto e/ou das estruturas centrais e laterais (montantes). Estruturais em madeira compensada multilaminada de formato anatômico, com espessura mínima de 10.5 mm ou injetados em polipropileno com nervuras de reforco e suportes de fixação ao mecanismo, composto por componentes metálicos, unidos pelo sistema de solda mig que são tratados com banho desengraxante e decapagem e acabamento com pintura Acabamento em blindagem epóxi-pó. termoplástica de polipropileno copolímero injetado em alta pressão texturizado, que perfaz o acabamento e proteção inclusive das bordas, além de contra encosto e contra assento. Espumas flexíveis de poliuretano injetadas (moldadas) para assento e encosto com espessura média de, no mínimo, 35 mm. Revestimento de assento e encosto em tecido crepe poliéster ou em laminado sintético espalmado, de pvc, sobre forro e modelado em costuras para perfeito acabamento dos estofados. Braço e prancheta: apoia braço injetado em pu integrado à estrutura metálica central e mecanismo lateral dotado de escamoteamento do apoio de braço, no sentido transversal, para acomodar o conjunto de prancheta dentro da lateral

CIDADE DE CARAPICUÍBA

			-			
	quando em não uso. Tampo da prancheta em chapa de aço cortada a laser com pintura epóxi a pó ou injetada em resina abs ou ainda injetado em alumínio com acabamento em pintura eletrostática à pó na cor preta, qualquer que seja a opção escolhida pelo licitante, esta não deverá apresentar arestas cortantes ou pontas perfurantes, de sorte que, quando a prancheta em uso, o usuário ainda consegue apoiar o seu antebraço no apoio superior em poliuretano, sem prejuízo do uso da prancheta ou do apoia braço referente. Aspectos dimensionais (em mm): largura da superfície do assento: mínimo 470mm profundidade da superfície do assento mínimo 450 mm extensão vertical do encosto mínimo 550 mm largura do encosto na região do apoio lombar: mínimo de 430 mm medida entre eixos: entre 550 ±10% altura da borda superior do encosto em relação à superfície do piso quando fechado: mínimo 900 mm profundidade total fechado: máximo 450 mm					
2.3	POLTRONA PARA AUDITÓRIO PARA OBESO COM PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL. Estrutura: em dois tubos de aço carbono, de seção elíptica ou oblonga ou oval, medindo, no mínimo, 20 x 30 x 1,90 mm apoiados em chapa de aço de espessura mínima de 3,00 mm, com furação na base horizontal. Todos os componentes fundidos por meio do processo metal inert gás. Tais componentes são tratados com banho desengraxante, decapagem e acabamento com pintura do tipo epóxi-pó, aplicada por deposição eletrostática com cura em estufa em temperatura superior à 200 °c. Fechamento das estruturas metálicas centrais e laterais por meio de painéis injetados em polipropileno copolímero, material 100% reciclável, sendo que, o fechamento se dá por meio de painel que segue de baixo do apoio de braço até a estrutura próxima do piso. Assento e encosto: auto rebatíveis, acionamento por mecanismo dotado de molas e buchas plásticas para diminuição de ruídos. Nenhum elemento que ofereça risco do "efeito tesoura" ou de cisalhamento que possa ocasionar situações de aprisionamento de cabelo e membros dos usuários deve estar exposto entre o assente e encosto durante o movimento de rebatimento do móvel, de maneira que o sistema de rebatimento do assento e	UND	30	R\$ XX,XX	R\$ XX,XX	

Secretaria da Fazenda

Departamento de Licitações e Compras



encosto deve estar devidamente embutidos no interior das blindagens de assento e encosto e/ou das estruturas centrais e laterais (montantes). Estruturais em madeira compensada multilaminada de formato anatômico, com espessura mínima de 10,5 mm ou injetados em polipropileno com nervuras de reforco e suportes de fixação ao mecanismo, composto por componentes metálicos, unidos pelo sistema de solda mig que são tratados com banho desengraxante e decapagem e acabamento com pintura Acabamento blindagem epóxi-pó. em termoplástica de polipropileno copolímero que perfaz o acabamento e proteção inclusive das bordas, além de contra encosto e contra assento. Espumas flexíveis de poliuretano injetadas (moldadas) para assento e encosto com espessura média de, no mínimo, 35 mm. Revestimento de assento e encosto em tecido crepe poliéster ou em laminado sintético espalmado, de pvc, sobre forro e modelado em costuras para perfeito acabamento dos estofados. Braço e prancheta: apoia braco inietado em pu integrado à estrutura metálica central e lateral dotado de mecanismo escamoteamento do apoio de braco, no sentido transversal, para acomodar o conjunto de prancheta dentro da lateral quando em não uso. Tampo da prancheta em chaa de aco cortada a laser com pintura epóxi a pó ou inietada em resina abs ou inietado alumínio ainda em acabamento em pintura eletrostática à pó na cor preta, qualquer que seja a opção escolhida pelo licitante, esta não deverá apresentar arestas cortantes ou pontas perfurantes, de sorte que, quando a prancheta em uso, o usuário ainda consegue apoiar o seu antebraço no apoio superior em poliuretano, sem prejuízo do uso da prancheta ou do apoia braco referente. Aspectos dimensionais (em mm): largura da superfície do assento: mínimo 750 mm profundidade da superfície do assento mínimo 450 mm extensão vertical do encosto mínimo 550 mm largura do encosto na região do apoio lombar: mínimo de 750 altura da borda superior do encosto em relação à superfície do piso quando 900 fechado: mínimo mm profundidade total fechado: máximo 450 mm.



VALOR TOTAL DO LOTE 02	R\$ XX,XX
(Valor total do lote 02 por extenso).	

	LO	TE 03				
ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QUANT.	VL. UNT.	VL.TOTAL	MARCA
3.1	LONGARINA 5 LUGARES EM POLIPROPILENO. Longarina de 05 lugares sem braços com assentos e encostos injetados em termoplástico composta por assentos e encosto manufaturados em termoplástico pp injetado em alta pressão e pigmentados, em cor a definir com o fabricante, de formato anatômico, com orifícios para melhorar a troca térmica com o ambiente e facilitar a assepsia. Dimensões mínimas do assento de 450 mm de largura útil da superfície. Dimensionais mínimos do encosto de 450 mm de largura total e 300 mm de largura total mínima do encosto, altura da borda superior do encosto mínima de 360 mm, com raio de curvatura adequado para acomodação da região lombar do usuário (conforme disposto na alínea d), do subitem 17.3.3, da nr-17, portaria 3.751 de 1990 do mte). O assento é fixo à estrutura metálica sob pressão e ancorado com parafusos tipo aa; já o espaldar, não é fixado com parafusos, deverá receber insertos internos nos canais de alojamento das hastes do encosto, de modo a não permitir atrito direto dos tubos metálicos com o plástico do encosto, este conjunto recebe dois plugs sob pressão na mesma cor do espaldar como dispositivos de fixação permanentes na estrutura. Suportes paralelos do encosto retangular, cuja medida de altura mínima da viga é de 50 mm com espessura de parede mínima de 1,50 e com as extremidades seladas por meio de tampões injetados em polipropileno ou chapas de aço soldas com acabamento de modo a não permitir escórias, nem volumes e tampouco respingos de solda. Bases da longarina em formato de "t" invertido encaixada sob pressão à viga horizontal (cone morse ou outro sistema similar de mesma eficácia de encaixe), facilitando eventuais manutenções ou rearranjos de layout, sendo que as bases da longarina deverão ter a estabilidada adequada à norma vigente, além de sapatas	UND	160	R\$ XX,XX		

CIDADE DE CARAPICUÍBA

_		1			1	1
	plásticas para atrito com o piso e capa de					
	proteção e acabamento injetada em pp que					
	cobre toda a extensão superior dos pés das					
	bases. Todos os componentes metálicos					
	1					
	estabilização, fosfatização, pintura a pó,					
	pelo processo de deposição eletrostática e					
	posterior secagem em estufa à 250 °c ou					
	mais. Tolerâncias dimensionais serão					
	aceitas variando em até 5% para mais e					
	para menos. As espessuras de materiais					
	especificados são as mínimas.					
	i .					
	POLIPROPILENO. Longarina de 03 lugares					
	sem braços com assentos e encostos					
	injetados em termoplástico composta por					
	assentos e encosto manufaturados em					
	termoplástico pp injetado em alta pressão e					
	pigmentados, em cor a definir com o					
	fabricante, de formato anatômico, com					
	orifícios para melhorar a troca térmica com					
	o ambiente e facilitar a assepsia.					
	Dimensões mínimas do assento de 450 mm					
	de largura útil da superfície x 390 mm de					
	profundidade da superfície. Dimensionais					
	mínimos do encosto de 450 mm de largura					
	total e 300 mm de largura total mínima do					
	encosto, altura da borda superior do					
	encosto mínima de 360 mm, com raio de					
	curvatura adequado para acomodação da					
	região lombar do usuário (conforme					
	disposto na alínea d), do subitem 17.3.3, da					
	nr-17, portaria 3.751 de 1990 do mte). O					
	assento é fixo à estrutura metálica sob					
3.2	pressão e ancorado com parafusos tipo aa;	LINID	00	D# VV VV	D¢ VV VV	
3.2	já o espaldar, não é fixado com parafusos,	UND	60	R\$ XX,XX	R\$ XX,XX	
	deverá receber insertos internos nos canais					
	de alojamento das hastes do encosto, de					
	modo a não permitir atrito direto dos tubos					
	•					
	metálicos com o plástico do encosto, este					
	conjunto recebe dois plugs sob pressão na					
	mesma cor do espaldar como dispositivos					
	de fixação permanentes na estrutura.					
	Suportes paralelos do encosto					
	manufaturados em aço carbono tubular,					
	viga sob assentos em tubo de formato					
	retangular, cuja medida de altura mínima da					
	viga é de 50 mm com espessura de parede					
	mínima de 1,50 e com as extremidades					
	seladas por meio de tampões injetados em					
	polipropileno ou chapas de aço soldas com					
	acabamento de modo a não permitir					
	escórias, nem volumes e tampouco					
	respingos de solda. Bases da longarina em					
	formato de "t" invertido encaixada sob					
	pressão à viga horizontal (cone morse ou					
	outro sistema similar de mesma eficácia de					
	encaixe), facilitando eventuais manutenções					

CIDADE DE CARAPICUÍBA

	·					
	ou rearranjos de layout, sendo que as bases da longarina deverão ter a estabilidade adequada à norma vigente, além de sapatas plásticas para atrito com o piso e capa de proteção e acabamento injetada em pp que cobre toda a extensão superior dos pés das bases. Todos os componentes metálicos recebem banho desengraxaste, estabilização, fosfatização, pintura a pó, pelo processo de deposição eletrostática e posterior secagem em estufa à 250 °c ou mais. Tolerâncias dimensionais serão aceitas variando em até 5% para mais e para menos. As espessuras de materiais especificados são as mínimas.					
3.3	LONGARINA 4 LUGARES EM POLIPROPILENO SEM BRAÇOS com assentos e encostos injetados em termoplástico composta por assentos e encosto manufaturados em termoplástico po injetado em alta pressão e pigmentados, em cor a definir com o fabricante, de formato anatômico, com rifícios para melhorar a troca térmica com o ambiente e facilitar a assepsia. Dimensões mínimas do assento: 50cm x 48cm x 40cm, altura até o piso 50 cm e encosto 40cm x 29cm x 35cm, com raio de curvatura adequado para acomodação da região lombar do usuário (conforme disposto na alínea d), do subitem 17.3.3, da nr-17, portaria 3.751 de 1990 do mte). O assento é fixo à estrutura metálica sob pressão e ancorado com parafusos tipo aa; já o espaldar, não é fixado com parafusos, deverá receber insertos internos nos canais de alojamento das hastes do encosto, de modo a não permitir atrito direto dos tubos metálicos com o plástico do encosto, este conjunto recebe dois plugs sob pressão na mesma cor do espaldar como dispositivos de fixação permanentes na estrutura. Suportes paralelos do encosto manufaturados em aço carbono tubular, viga sob assentos em tubo de formato retangular, cuja medida de altura mínima da viga é de 50 mm com espessura de parede mínima de 1,50 e com as extremidades seladas por meio de tampões injetados em polipropileno ou chapas de aço soldas com acabamento de modo a não permitir escórias, nem volumes e tampouco respingos de solda. Bases da longarina em formato de "t" invertido encaixada sob pressão à viga horizontal (cone morse ou outro sistema similar de mesma eficácia de encaixe), facilitando eventuais manutenções ou rearranjos de layout, sendo que as bases	UND	60	R\$ XX,XX	R\$ XX,XX	



(Valor total do lote 03 por extenso).				
VALOR TOTAL DO LOTE 03	R\$XX,XX			
da longarina deverão ter a estabilidade adequada à norma vigente, além de sapatas plásticas para atrito com o piso e capa de proteção e acabamento injetada em pp que cobre toda a extensão superior dos pés das bases. Todos os componentes metálicos recebem banho desengraxaste, estabilização, fosfatização, pintura a pó, pelo processo de deposição eletrostática e posterior secagem em estufa à 250 °c ou mais. Tolerâncias dimensionais serão aceitas variando em até 5% para mais e para menos. As espessuras de materiais especificados são as mínimas.				

	LOTE 04							
ITEM	Descrição	UND.	QUANT.	VL.UNT.	VL.TOTAL	MARCA		
4.1	MESA IMPRESSORA 500X400X750 MM. Tampo confeccionado em mdp, espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (bp), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo fsc, tampo recebe fita de 2mm em todo contorno, acabamento nas cores semelhantes ao revestimento do tampo. (cores sólidas e madeiradas). Painel frontal madeira: com altura mínima de 200mm confeccionado em bp com substrato mdp com espessura de 15mm, revestida nas duas faces com filme texturizado, por efeito de prensagem a quente faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (bp), com acabamento superior e inferior com fita abs de 1mm. Estrutura: colunas metálicas compostas de chapa conformadas de espessura 0.6mm horizontal com distância entre si de 60mm para pés laterais, formando assim dutos para passagem de fiação. Suporte superior em tubo 30x20. Calha de fechamento sacável confeccionada em chapa metálica 0,6mm dobrada. Sistema de união entre as peças através de solda mig mag. Para fixação do tampo utiliza-se parafusos m6x12 e parafusos minifix com tambor de giro de 15mm com parafuso de montagem rápida m6x20 para união das estruturas ao painel frontal. Tratamento superficial. Todas as	UND	100	R\$ XX,XX	R\$ XX,XX			



	estruturas em aço recebem tratamento anti- ferruginoso.					
4.2	MESA DE REUNIÃO REDONDA 1200X740MM. Tampo em formato redondo, confeccionado em mdp (painel de partículas de média densidade com revestimento melamínico nas duas faces) de 25 mm de espessura; acabamento em fita de borda de pvc em todo contorno da peça, com raio de 2,5 mm, na aresta superior e inferior da borda, atendendo a norma nbr 13966. Estrutura metálica tipo estrela com base inferior estampada "sem ponteiras" em chapa de aço medindo 450 x 65 x 25 mm de altura e 2,65 mm de espessura; sapatas niveladoras estriadas de no mínimo 30 mm de diâmetro, rosca 5/16 em cada base estampada; estrutura usinada a laser, formato de estrela permitindo o alinhamento perfeito das cinco bases. Base superior em forma de "x" em tubo de aço retangular de 20 x 50 mm e 1,06mm de espessura para sustentação do tampo. Coluna vertical em tubo de aço redondo de 4" e 1,60 mm de espessura. A fixação da coluna vertical as bases superior e inferior se dá por meio de parafuso 5/16 e barra roscada. Todos os painéis de mdp e borda de pvc com alta resistência a impacto, risco, abrasão, mancha, umidade e não propaga chama (auto extinguível). Todo o sistema de fixação por parafusos métricos e com insertos metálicos, os quais permitem a montagem e desmontagem do mobiliário sem causar danos ao mesmo, sem utilização de parafusos direto nos painéis de mdp. Todas as partes metálicas são soldadas pelo método de solda mig para maior resistência, acabamento e qualidade, recebem pintura pelo sistema eletrostático epóxi a pó entre 60 / 80 micras e recebem tratamento anticorrosivo e por fosfatização, curadas em estufa a 220°.	UND	18	R\$ XX,XX	R\$ XX,XX	
4.3	MESA DE REUNIÃO- DIMENSÕES 2000X900X740. Tampos confeccionado em mdp, espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (bp), oriundas de madeiras	UND	28	R\$ XX,XX	R\$ XX,XX	

CIDADE DE CARAPICUÍBA

	Departamento C		•	'		
	certificadas de reflorestamento com selo fsc, tampo recebe fita de 2mm em todo contorno, acabamento nas cores semelhantes ao revestimento do tampo. (cores sólidas e madeiradas). Fixação à estrutura por meio de buchas metálicas (m6) rosqueadas ao tampo e parafusos de montagem rápida. Painel frontal madeira: com altura minima de 200mm confeccionado em bp com substrato mdp com espessura de 15mm, revestida nas duas faces com filme texturizado, por efeito de prensagem a quente faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (bp), com acabamento superior e inferior com fita abs de 1mm. Estrutura: metálica, formando assim dutos para passagem de fiação. Suporte superior em tubo 30x20. Base confeccionada com chapa de aço carbono com espessura de 1.5mm repuxada. Calha de fechamento externo sacável confeccionada em chapa metálica 0,6mm dobrada. Sistema de união entre as peças através de solda mig mag. Niveladores com dimensão de 22mm e altura de 15mm, injetadas em polietileno de alta densidade, com parafuso zincado branco de 1/4" x 1" sextavado. Para fixação do tampo utiliza-se parafusos m6x12 e parafusos minifix com tambor de giro de 15mm com parafuso de montagem rápida m6x20 para união das estruturas ao painel frontal. Tratamento superficial. Tolerâncias dimensionais serão aceitas variando em até 5% para mais e para menos. As espessuras de materiais especificados são as mínimas."					
4.4	MESA DE REUNIÃO RETANGULAR 2400X1000X740MM. Tampo confeccionado em mdp (painel de partículas de média densidade com revestimento melamínico nas duas faces) de 25 mm de espessura; acabamento em fita de borda de pvc em todo contorno da peça, com raio de 2,5 mm, na aresta superior e inferior da borda; furações para receber o embuchamento metálico para fixação das ferragens sem contato com a madeira; recorte central para receber a caixa de tomadas padrão. Caixa de tomadas em abs ou pvc, tampa basculante com abertura no mínimo 90° e fresta de para passagem de fiação; suporte de tomadas em injetado no mesmo com no mínimo três entradas para tomadas elétricas com recorte de 41,5 x 21,5, padrão margirius, pezzi e weg, poço interno 10 e 20a; quatro entradas rj45, furação para	UND	1	R\$ XX,XX	R\$ XX,XX	

Secretaria da Fazenda

Departamento de Licitações e Compras



passagem de fiação medindo no mínimo 130 x 28 mm. Painel em mdp (painel de de média densidade partículas com revestimento melamínico nas duas faces) de 18 mm de espessura; acabamento em fita de borda de pvc em todo contorno da peça, com raio de 1 mm, na aresta superior e inferior da borda; furações para receber o embuchamento metálico onde permite a fixação das ferragens sem contato com a madeira e possibilitando a fixação do painel aos pés. Pés laterais com base constituídas por chapas metálicas conformadas, cuia 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 25 x 680 x 65 mm, em formato reto, com duas pontas com um grau de inclinação, 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, com largura entre 240 e 255 mm, sendo estas chapas dispostas em ambas as extremidades da coluna, na posição horizontal, suporte para calha estrutural em chapa de aco com espessura mínima de 2,0mm com furação central de 40 mm. abertura para passagem de fiação com abertura livre entre 93 e 105 mm. calha de sague interna que é fixada pelo sistema de gravidade, proporcionando desta forma uma perfeita união por meio de solda mig proporcionando não aparente: 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 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 polipropileno com possibilidade de saque caso haja a necessidade de passagem de fiação. Suporte do tampo fabricado em tubo de aço 50 x 20 mm com comprimento de 500 mm com espessura mínima de 1,2 mm, fixada a coluna por meio de solda mig todos os painéis de mdp e borda de pvc com alta resistência a impacto, risco, abrasão, mancha, umidade e não propaga chama (auto extinguível). Todo o sistema de fixação por parafusos métricos e com insertos metálicos, os quais permitem a

CIDADE DE CARAPICUÍBA

	· -		-		T	,
	montagem e desmontagem do mobiliário sem causar danos ao mesmo, sem utilização de parafusos direto nos painéis de mdp. Todas as partes metálicas são soldadas pelo método de solda mig para maior resistência, acabamento e qualidade, recebem pintura pelo sistema eletrostático epóxi a pó entre 60 / 80 micras e recebem tratamento anticorrosivo e por fosfatização, curadas em estufa a 220°.					
4.5	MESA REDONDA. DIÂMETRO: 110CM ALTURA 75CM. Tampos confeccionado em mdp, espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (bp), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo fsc, tampo recebe fita de 2mm em todo contorno, acabamento nas cores semelhantes ao revestimento do tampo. (cores sólidas e madeiradas). Fixação à estrutura por meio de buchas metálicas (m6) rosqueadas ao tampo e parafusos m6x40. Estrutura: estrutura metálica tipo x com base horizontal tubo de aço de 1,5 mm de espessura com suporte em chapa de aço carbono com buchas roscadas para nivelador, sapata niveladora na base horizontal, possui estrutura tubular 30x20mm tipo x reforçando assim a base, tubo central confeccionado em aço carbono com diâmetro de 3", com espessura de 0,9mm a fixação entre a base e o tubo central é feito por meio de solda mig mag. A base superior horizontal em formato "x" confeccionada em tubo retangular de 30 x 20 x 0,9 mm. Todas as partes metálicas soldadas são feitas com solda mig mag para maior resistência. Tratamento superficial.	UND	10	R\$ XX,XX	R\$ XX,XX	
4.6	MESA RETA 800X600X740MM. Tampo único, confeccionado em mdp (painel de partículas de média densidade com revestimento melamínico nas duas faces) de 25 mm de espessura; acabamento em fita de borda de pvc em todo contorno da peça, com raio de 2,5 mm, na aresta superior e inferior da borda, atendendo a norma nbr 13966; possui passa cabo em poliestireno injetado com tampa removível de 60mm de diâmetro e furações na parte inferior do tampo para receber embuchamento metálico. Painel confeccionado em mdp de 18 mm de espessura; acabamento em fita de borda de	UND	70	R\$ XX,XX	R\$ XX,XX	

a da Fazenda
Licitações e Compras

	·		•	·		
	pvc em todo o contorno da peça, com raio de 1 mm de espessura nas arestas superior e inferior da borda; possui furações para receber embuchamento metálico, para acoplar pés e demais acessórios. Pés laterais - base superior em tubo de aço, formato retangular, com 1,20 mm de espessura para maior sustentação; furação nas extremidades para fixação do pé ao tampo. Coluna vertical em chapa de aço dobrada medindo 665 x 200 x 48 mm com 1,20 mm de espessura; orifício em cada extremidade para passagem de fiação do tampo ao piso; tampa lateral removível para acesso ao cabeamento, em aço com 0,90mm de espessura. Base inferior estampada, sem uso de ponteiras, medindo 580 x 65 x 25 mm de altura, com 2,65mm de espessura; duas sapatas niveladoras estriadas, injetadas em polipropileno de no mínimo 30 mm de diâmetro, rosca m6 na cor da estrutura; aplicação de rebites m6 para junção dos pés ao painel único. Todos os painéis de mdp e borda de pvc com alta resistência a impacto, risco, abrasão, mancha, umidade e não propaga chama (auto extinguível). Todo o sistema de fixação por parafusos métricos e com insertos metálicos, os quais permitem a montagem e desmontagem do mobiliário sem causar danos ao mesmo, sem utilização de parafusos direto nos painéis de mdp. Todas as partes metálicas são soldadas pelo método de solda mig para maior resistência, acabamento e qualidade, recebem pintura pelo sistema eletrostático epóxi a pó e recebem tratamento anticorrosivo e por fosfatização, curadas em estufa a 220°.					
4.7	MESA RETA COM 02 GAVETAS. DIMENSÕES 1200X600X740. Tampo confeccionado em mdp, espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (bp), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo fsc, tampo recebe fita de 2mm em todo contorno, acabamento nas cores semelhantes ao revestimento do tampo. (cores sólidas e madeiradas). Painel frontal madeira: com altura mínima de 200mm confeccionado em bp com substrato mdp com espessura de 15mm, revestida nas duas faces com filme texturizado, por efeito de prensagem a quente faz o filme se	UND	143	R\$ XX,XX	R\$ XX,XX	

Secretaria da Fazenda

Departamento de Licitações e Compras



fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (bp), com acabamento superior e inferior com fita abs de 1mm. Estrutura: colunas metálicas compostas de chapa conformadas de espessura 0.6mm horizontal com distância entre si de 60mm para pés laterais, formando assim dutos para passagem de fiação. Suporte superior em tubo 30x20. fechamento Calha de sacável confeccionada em chapa metálica 0,6mm dobrada. Sistema de união entre as pecas através de solda mig mag. Para fixação do tampo utiliza-se parafusos m6x12 parafusos minifix com tambor de giro de 15mm com parafuso de montagem rápida m6x20 para união das estruturas ao painel frontal. Tratamento superficial. Todas as estruturas em aco recebem tratamento antiferruginoso. Gaveteiro fixo de 02 gavetas, dimensão: 375 x 205 x 440 (l x a x p) mm. Laterais: confeccionado em mdp, espessura de 15mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (bp), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo fsc, com fita ps de 1mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo "hot melt", acabamento em cores sólidas e madeiradas, com resistência a impactos e termicamente Montante: confeccionadas mesmo material do tampo com espessura de 15mm e acabamento em fita ps de 0.5mm na cor semelhante ao revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, (montante na cor cinza). Frente de gaveta: confeccionadas no mesmo material das laterais com espessura de 15mm e acabamento em fita ps de 1mm na cor semelhante ao revestimento (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos termicamente estável. Fechadura: fechadura com acabamento cromado, com aplicação na primeira gaveta, possibilitando lateral das travamento gavetas simultaneamente. Contém 02 peças de chaves com capa plástica "escamoteável" com acabamento preto, dupla face e extração, rotação de 180°, cilindro com corpo de 20 mm de comprimento e diâmetro de 19mm com 2(duas) abas para fixação, que é feito na frente do gaveteiro. Montagem: laterais e montantes fixados por meio de tambor de giro de 15mm em aço zamak com parafuso de montagem rápida



	1					
	m6x20mm, possuindo ainda cavilhas de madeira de ø8x30mm, e demais parafusos autoatarrachantes com acabamento bicromatizado. Puxadores: confeccionados plástico na cor alumínio.					
4.8	MESA DELTA EM L COM 02 GAVETAS-DIMENSÕES 1400X1200X600X750. Tampo confeccionado em mdp, espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (bp), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo fsc, tampo recebe fita de 2mm em todo contorno, acabamento nas cores semelhantes ao revestimento do tampo. (cores sólidas e madeiradas). Painel frontal madeira: com altura mínima de 200mm confeccionado em bp com substrato mdp com espessura de 15mm, revestida nas duas faces com filme texturizado, por efeito de prensagem a quente faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (bp), com acabamento superior e inferior com fita abs de 1mm. Estrutura: colunas metálicas compostas de chapa conformadas de espessura 0.6mm horizontal com distância entre si de 60mm para pés laterais, formando assim dutos para passagem de fiação. Suporte superior em tubo 30x20. Calha de fechamento sacável confeccionada em chapa metálica 0,6mm dobrada. Sistema de união entre as peças através de solda mig mag. Para fixação do tampo utiliza-se parafusos mínifix com tambor de giro de 15mm com parafuso de montagem rápida m6x20 para união das estruturas ao painel frontal. Tratamento superficial. Todas as estruturas em aço recebem tratamento antiferruginoso. Gaveteiro fixo de 02 gavetas, dimensão: 375 x 205 x 440 (1 x a x p) mm. Laterais: confeccionado em mdp, espessura de 15mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (bp), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo fsc, com fita ps de 15mm, evestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (bp), oriundas de madeiradas, com	UND	60	R\$ XX,XX	R\$ XX,XX	



mesmo material do tampo com espessura de 15mm e acabamento en fita ps de 0.5mm na cor semelhante ao revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, (montante na cor cinza). Frente de gaveta: confeccionadas no mesmo material das laterais com espessura de 15mm e acabamento en fita ps de 1mm na cor semelhante ao revestimento (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Fechadura: fechadura com acabamento tormado, com aplicação na primeira gaveta, possibilitando o travamento lateral das gavetas simultaneamente. Contein 02 peças de chaves com capa plástica "escamoteável" com acabamento preto, dupla face e extração, rotação de 186°, cilindro com corpo de 20 mm de comprimento e diâmetro de 19mm com 2(duas) abas para fixação, que é feito na frente do gaveteiro. Montagem: laterais e montantes fixados por meio de tambor de giro de 15mm em aço zamak com parafuso de montagem rápida méx20mm, possuindo ainda cavilhas de madeira de 88x30mm, e demais parafusos autoatarrachantes com acabamento bicromatizado. Puxadores: confeccionados plásticos na cor alumínio. MESA DE TRABALHO SEM GAVETEIRO . mesa em 1 ±400°1400°500°X 400mm tampo confeccionado em chapa de mdp contínuo com 25 mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces, oldado de passa cabos em plástico impletado com tampa removivel. Painei frontal confeccionado em chapa de mdp contínuo com 18 mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces, oldado de passa cabos em plástico impletado com tampa removivel. Painei frontal confeccionado em chapa de mdp contínuo com 25 mm de espessura e revestimento e a impactos e termicamente estável. Fixada ao substrato pelo processo de colagem com adesivo hotmelt. Com 2 mm de espessura e para o tampo e 1 mm para as demais partes. Cabeceiras laterais situadas nas extermidades do tampo, com 12 mm de espessura para o tampo e 1 mm para as demais partes. Cabeceiras laterais situadas nas extermidades		<u> </u>			-		
0.5mm na cor semelhante ao revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, (montante na cor cinza). Frente de gaveta: confeccionadas no mesmo material das laterais com espessura de 15mm e acabamento em fita ps de 1mm na cor semelhante ao revestimento (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Fechadura: fechadura com acabamento oromado, com aplicação na primeira gaveta, possibilitando o travamento lateral das gavetas simultaneamente. Contém 02 peças de chaves com capa plástica "escamoteável" com acabamento preto, dupla face e extração, rotação de 180°, cilindro com corpo de 20 mm de comprimento e diametro de 19mm com 2(duas) abas para fixação, que é feito na frente do gaveteiro. Montagem: laterais e montantes fixados por meio de tambor de giro de 15mm em aço zamak com parafuso de montagem rápida m6x20mm, possuindo ainda cavilhas de madeira de 98x30mm, e demais parafusos autoatarrachantes com acabamento bicromatizado. Puxadores: confeccionados plásticos na cor alumínio. MESA DE TRABALHO SEM GAVETEIRO - mesa em 1 1400x140x800x740mm- tampo confeccionado em chapa de mdp continuo com 25 mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces, dotado de passa cabos em plástico injetado com tampa temovivel. Painel frontal confeccionado em chapa de mdp continuo com 18 mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces, dotado fe passa cabos em plástico injetado com tampa temovivel. Painel frontal confeccionado em chapa de mdp continuo com 25 m de espessura para o tampo e 1 mm para as demais partes. Cabeceiras laterais situadas nas extremidades do tampo, com 715 mm de spessura para o tampo e 1 mm para as demais partes. Cabeceiras laterais situadas nas extremidades do tampo, com 715 mm de altura de despessura, com ponteliras plásticas de		mesmo material do tampo com espessura					
0.5mm na cor semelhante ao revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, (montante na cor cinza). Frente de gaveta: confeccionadas no mesmo material das laterais com espessura de 15mm e acabamento em fita ps de 1mm na cor semelhante ao revestimento (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Fechadura: fechadura com acabamento oromado, com aplicação na primeira gaveta, possibilitando o travamento lateral das gavetas simultaneamente. Contém 02 peças de chaves com capa plástica "escamoteável" com acabamento preto, dupla face e extração, rotação de 180°, cilindro com corpo de 20 mm de comprimento e diametro de 19mm com 2(duas) abas para fixação, que é feito na frente do gaveteiro. Montagem: laterais e montantes fixados por meio de tambor de giro de 15mm em aço zamak com parafuso de montagem rápida m6x20mm, possuindo ainda cavilhas de madeira de 8x30mm, e demais parafusos autoatarrachantes com acabamento bicromatizado. Puxadores: confeccionados plásticos na cor alumínio. MESA DE TRABALHO SEM GAVETEIRO - mesa em 1 400x140x800x740mm- tampo confeccionado em chapa de mdp continuo com 25 mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces, dotado de passa cabos em plástiico injetado com tampa temovivel. Painel frontal confeccionado em chapa de mdp continuo com 18 mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces, dotado fe passa cabos em plástico injetado com tampa temovivel. Painel frontal confeccionado em chapa de mdp continuo com 25 m de espessura para o tampo e 1 mm para as demais partes. Cabeceiras laterais situadas nas extremidades do tampo, com 715 mm de spessura para o tampo e 1 mm para as demais partes. Cabeceiras laterais situadas nas extremidades do tampo, com 715 mm de altura despessura, com ponteliras plásticas de		de 15mm e acabamento em fita ps de					
com resistência a impactos e termicamente estável, (montante na cor ciraz). Frente de gaveta: confeccionadas no mesmo material das laterais com espessura de 15mm e acabamento em fita ps de 1mm na cor semelhante ao revestimento (cores solidias e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Fechadura: fechadura: om acabamento commado, com aplicação na primeira gaveta, possibilitando o travamento lateral das gavetas simultaneamente. Contém 02 peças de chaves com capa plástica "escamoteável" com acabamento rorto, dupla face e extração, rotação de 180°. cilindro com corpo de 20 mm de comprimento e diâmetro de 19mm com 2(duas) abas para fixação, que é feito na frente do gaveteiro. Montagem: laterais e montantes fixados por meio de tambor de giro de 15mm em aço zamak com parafuso de montagem rápida méxiz/Domn, possuindo ainda cavilhas de madeira de a8x30mm, e demais parafusos autostarrachantes com acabamento bicromatizado. Puxadores: confeccionados plásticos na cor alumínio. MESA DE TRABALHO SEM GAVETEIRO - mesa em I 1400x1400x600x740mm tampo confeccionado em chapa de mdp contínuo com 25 mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces, dotado de passa cabos em plástico injetado com tampa removível. Painel frontal confeccionado em chapa de mdp contínuo com 18 mm de espessura e revestimento e aimpactos e termicamente estável. Fixada ao substrato pelo processo de colagem com adesivo hotmelt. Com 2 mm de espessura e remaisidades do tampo, com 715 mm de altura para o tampo e 1 mm para as demais partes. Cabeceiras laterais situadas nas extremidades do tampo, com 715 mm de altura de espessura, com ponteiras plásticas de							
estável. (montante na cor cinza). Frente de gaveta: confeccionadas no mesmo material das laterais com espessura de 15mm e acabamento em fita ps de 1mm na cor semelhante ao revestimento (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Fechadura: fechadura com acabamento cromado, com aplicação na primeira gaveta, possibilitando o travamento lateral das gavetas simultaneamente. Contém 02 peças de chaves com capa plástica "escamoteável" com acabamento preto, dupla face e extração, rotação de 180°, cilindro com corpo de 20 mm de comprimento e diâmetro de 19mm com 2(duas) abas para fixação, que é feito na frente do gaveteiro. Montagem: laterais e montantes fixados por meio de tambor de giro de 15mm em aço zamak com parátuso de montagem rápida m6x20mm, possuindo ainda cavilhas de madeira de ø8x30mm, e demais paraflusos autoatarrachantes com acabamento bicromatizado. Puxadores: confeccionados plásticos na cor alumínio. MESA DE TRABALHO SEM GAVETEIRO mesa em I 1400x1400x600x740mm- tampo confeccionado em chapa de mop contínuo com 25 mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces, dotado de passa cabos em plástico injetado com tampa removível. Painel frontal confeccionado em chapa de mop contínuo com 18 mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces. Cabeceiras laterais situadas nas extremidades do tampo, com 715 mm de altura das para o tampo e 1 mm para as demais partes. Cabeceiras laterais situadas nas extremidades do tampo, com 715 mm de altura de espessura, com ponteiras plásticas de							
gaveta: confeccionadas no mesmo material das laterais com espessura de 15mm e acabamento em fita ps de 15mm e acabamento em sisteñcia a impactos e termicamente estável. Fechadura: fechadura com acabamento cromado, com aplicação na primeira gaveta, possibilitando o travamento lateral das gavetas simultaneamente. Contém 02 peças de chaves com capa plástica "escamoteável" com acabamento preto, dupla face e extração, rotação de 180°, cilindro com corpo de 20 mm de comprimento e diâmetro de 19mm com 2(duas) abas para fixação, que é feito na frente do gaveteiro. Montagem: laterais e montantes fixados por meio de tambor de giro de 15mm em aço zamak com parafuso de montagem rápida m6X20mm, posuindo ainda cavilhas de madeira de 98x30mm, e demais parafusos autoatarrachantes com acabamento bicromatizado. Puxadores: confeccionados plásticos na cor alumínio. MESA DE TRABALHO SEM GAVETEIRO - mesa em I 1400x1400x600x740mm - tampo confeccionados plásticos na cor alumínio. MESA DE TRABALHO SEM GAVETEIRO - mesa em I 1400x1400x600x740mm - tampo confeccionado em chapa de mdp contínuo com 25 mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces, dotado de passa cabos em plástico injetado com tampa removível. Painel frontal confeccionado em chapa de mdp contínuo com 18 mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces do tevestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces do tevestimento com resistência a impactos e termicamente estável. Fixada ao substrato pelo processo de colagem com adesivo hotmelt. Com 2 mm de espessura para o tampo e 1 mm para as demais partes. Cabeceiras laterais situadas nas extremidades do tampo, com 715 mm de altura de componenterias plásticas de							
das laterais com espessura de 15mm e acabamento em fita ps de 1mm na cor semelhante ao revestimento (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Fechadura: fechadura com acabamento cromado, com aplicação na primeira gaveta possibilitando o travamento lateral das gavetas simultaneamente. Contém 02 peças de chaves com capa plástica "escamoteável" com acabamento preto, dupla face e extração, rotação de 180°, cilindro com corpo de 20 mm de comprimento e diâmetro de 19mm com 2 (dusa) abas para fixação, que é feito na frente do gaveteiro. Montagem: laterais e montantes fixados por meio de tambor de giro de 15mm em aço zamak com parafuso de montagem rápida m6x20mm, possuindo ainda cavilhas de madeira de a8x30mm, e demais parafusos autostarrachantes com acabamento bicromatizado. Puxadores: confeccionados plásticos na cor alumínio. MESA DE TRABALHO SEM GAVETEIRO mesa em I 1400x1400x60x740mm- tampo confeccionado em chapa de moto portinuo com 25 mm de espessura e revestimento em filme melaminico texturizado de baixa pressão nas duas faces, dotado de passa cabos em plástico injetado com tampa removível. Painel frontal confeccionado em chapa de móto conficionado em filme melamininco texturizado de baixa pressão nas duas faces, dotado de passa cabos em plástico injetado com tampa removível. Painel frontal confeccionado em chapa de móto confeccionada em filme melamininco texturizado de baixa pressão nas duas faces. Fita de bordo para o revestimento e en exestimento em filme melamininco texturizado de baixa pressão nas duas faces confeccionada em todo de passa cabos em plástico injetado com tampa removível. Painel frontal confeccionado em chapa de móto confeccionada em textura de espessura para o tampo e 1 mm para as demais partes. Cabeceiras laterais situadas nas extremidades do tampo, com 715 mm de aspessura, com ponteiras plásticas de							
acabamento em fita ps de 1mm na cor semelhanta ao revestimento (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Fechadura: fechadura com acabamento cromado, com aplicação na primeira gaveta, possibilitando o travamento lateral das gavetas simultaneamente. Contém 02 peças de chaves com capa plástica "escamoteável" com acabamento preto, dupla face e extração, rotação de 180°, cilindro com corpo de 20 mm de comprimento e diâmetro de 19mm com 2 (duas) abas para fixação, que é feito na frente do gaveteiro. Montagem: laterais e montantes fixados por meio de tambor de giro de 15mm em aço zamak com parafuso de montagem rápida m6x20mm, possuindo ainda cavilhas de madeira de e8x30mm, e demais parafusos autoatarrachantes com acabamento bicromatizado. Puxadores: confeccionados plásticos na cor alumínio. MESA DE TRABALHO SEM GAVETEIRO-mesa em 1 1400x1400x600x740mm-tampo confeccionado em chapa de mdp contínuo com 25 mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces, dotado de passa cabos em plástico injetado com tampa removivel. Painel frontal confeccionado em chapa de mdp contínuo com 18 mm de espessura e revestimento de mípica de baixa pressão nas duas faces, dotado de passa cabos em plástico injetado com tampa removivel. Painel frontal confeccionado em chapa de mdp contínuo com 18 mm de espessura e revestimento das bordas planas da chapa, confeccionado em fita de pux na cor e padrão do revestimento, com resistência a impactos e termicamente estável. Fixada ao substrato pelo processo de colagem com adesivo hotmelt. Com 2 mm de espessura para o tampo e 1 mm para as demais partes. Cabeceiras laterais situadas nas extremidades do tampo, com 715 mm de aspessura para o tampo e 1 mm para as demais partes. Cabeceiras caterais situadas nas extremidades do tampo, com 715 mm de espessura, com ponteiras plásticas de		1 0					
semelhante ao revestimento (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Fechadura: fechadura com acabamento cromado, com aplicação na primeira gaveta, possibilitando o travamento lateral das gavetas simultaneamente. Contém 02 peças de chaves com capa plástica "escamoteável" com acabamento preto, dupla face e extração, rotação de 180°, cilindro com corpo de 20 mm de comprimento e diâmetro de 19mm com 2(duas) abas para fixação, que é feito na frente do gaveteiro. Montagem: laterais e montantes fixados por meio de tambor de giro de 15mm em aço zamak com parafuso de montagem rápida m6x20mm, possuindo ainda cavilhas de madeira de e8x30mm, e demais parafusos autotatarrachantes com acabamento bicromatizado. Puxadores: confeccionados plásticos na cor alumínio. MESA DE TRABALHO SEM GAVETEIRO-mesa em I 1400x1400x600x740mm- tampo confeccionado em chapa de mdp contínuo com 25 mm de espessura e revestimento em filme melaminico texturizado de baixa pressão nas duas faces, dotado de passa cabos em plástico injetado com tampa removivel. Painel frontal confeccionado em chapa de mdp contínuo com 18 mm de espessura e la vecesimento em filme melaminico texturizado de baixa pressão nas duas faces. Fita de bordo para o revestimento e acabamento das bordas planas da chapa, confeccionada em fita de pvo na cor e padrão do revestimento, com resistência a impactos e termicamente estável. Fixada ao substrato pelo processo de colagem com adesivo hotmelt. Com 2 mm de espessura para o tampo e 1 mm para as demais partes. Cabeceiras laterais situadas nas extremidades do tampo, com 715 mm de altura de sepessura, com ponteiras plásticas de							
e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Fechadura: fechadura com acabamento cromado, com aplicação na primeira gaveta, possibilitando o travamento lateral das gavetas simultaneamente. Contém 02 peças de chaves com capa plástica "escamoteável" com acabamento preto, dupla face e extração, rotação de 180°, cilindro com corpo de 20 mm de comprimento e diâmetro de 19mm com 2(duas) abas para fixação, que é feito na frente do gaveteiro. Montagem: laterais e montantes fixados por meio de tambor de giro de 15mm em aço zamak com parafuso de montagem rápida m6x20mm, possuindo ainda cavilhas de madeira de e8x30mm, e demais parafusos autoatarrachantes com acabamento bicromatizado. Puxadores: confeccionados plásticos na cor alumínio. MESA DE TRABALHO SEM GAVETEIRO mesa em 1 1400x1400x600x740mm- tampo confeccionado em chapa de mdp continuo com 25 mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces, dotado de passa cabos em plástico injetado com tampa removivel. Painel frontal confeccionado em chapa de mdp continuo com 18 mm de espessura e revestimento e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces, dotado de passa cabos em plástico injetado com tampa removivel. Painel frontal confeccionado em chapa de mdp continuo com 18 mm de espessura e revestimento e m filme por na cor e padrão do revestimento, com resistência a impactos e termicamente estável. Fixada ao substrato pelo processo de colagem com adesivo hotmelt. Com 2 mm de espessura para o tampo e 1 mm para as demais partes. Cabeceiras laterais situadas nas extremidades do tampo, com 715 mm de altura total. Base confeccionada em tubo de aço de secção retangular, 30x50mm, com 1,2 mm de espessura; com ponteiras plásticas de		acabamento em fita ps de 1mm na cor					
e termicamente estável. Fechadura: fechadura com acabamento cromado, com aplicação na primeira gaveta, possibilitando o travamente lateral das gavetas simultaneamente. Contém 02 peças de chaves com capa plástica "escamoteável" com acabamento preto, dupla face e extração, rotação de 180°, cilindro com corpo de 20 mm de comprimento e diâmetro de 19mm com 2(duas) abas para fixação, que é feito na frente do gaveteiro. Montagem: laterais e montantes fixados por meio de tambor de giro de 15mm em aço zamak com parafuso de montagem rápida m6x20mm, possuindo ainda cavilhas de madeira de e8x30mm, e demais parafusos autoatarrachantes com acabamento bicromatizado. Puxadores: confeccionados plásticos na cora dumímio. MESA DE TRABALHO SEM GAVETEIRO - mesa em I 1400x1400x600x740mm- tampo confeccionado em chapa de mdp contínuo com 25 mm de espessura e revestimento em filme melaminico texturizado de baixa pressão nas duas faces, dotado de passa cabos em plástico injetado com tampa removivel. Painel frontal confeccionado em chapa de mdp contínuo com 18 mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces. Fita de bordo para o revestimento e acabamento das bordas planas da chapa, confeccionada em fita de pvo na cor e padrão do revestimento, com resistência a impactos e termicamente estável. Fixada ao substrato pelo processo de colagem com adesivo hotmelt. Com 2 mm de espessura para o tampo e 1 mm para as demais partes. Cabeceiras laterais situadas nas extremidades do tampo, com 715 mm de altura de espessura, com ponteiras plásticas de		semelhante ao revestimento (cores solidas					
e termicamente estável. Fechadura: fechadura com acabamento cromado, com aplicação na primeira gaveta, possibilitando o travamente lateral das gavetas simultaneamente. Contém 02 peças de chaves com capa plástica "escamoteável" com acabamento preto, dupla face e extração, rotação de 180°, cilindro com corpo de 20 mm de comprimento e diâmetro de 19mm com 2(duas) abas para fixação, que é feito na frente do gaveteiro. Montagem: laterais e montantes fixados por meio de tambor de giro de 15mm em aço zamak com parafuso de montagem rápida m6x20mm, possuindo ainda cavilhas de madeira de e8x30mm, e demais parafusos autoatarrachantes com acabamento bicromatizado. Puxadores: confeccionados plásticos na cora dumímio. MESA DE TRABALHO SEM GAVETEIRO - mesa em I 1400x1400x600x740mm- tampo confeccionado em chapa de mdp contínuo com 25 mm de espessura e revestimento em filme melaminico texturizado de baixa pressão nas duas faces, dotado de passa cabos em plástico injetado com tampa removivel. Painel frontal confeccionado em chapa de mdp contínuo com 18 mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces. Fita de bordo para o revestimento e acabamento das bordas planas da chapa, confeccionada em fita de pvo na cor e padrão do revestimento, com resistência a impactos e termicamente estável. Fixada ao substrato pelo processo de colagem com adesivo hotmelt. Com 2 mm de espessura para o tampo e 1 mm para as demais partes. Cabeceiras laterais situadas nas extremidades do tampo, com 715 mm de altura de espessura, com ponteiras plásticas de		e madeiradas), com resistência a impactos					
fechadura com acabamento cromado, com aplicação na primeira gaveta, possibilitando o travamento lateral das gavetas simultaneamente. Contém 02 peças de chaves com capa plástica "escamoteável" com acabamento preto, dupla face e extração, rotação de 180°, cilindro com corpo de 20 mm de comprimento e diâmetro de 19mm com 2(duas) abas para fixação, que é feito na frente do gaveteiro. Montagem: laterais e montantes fixados por meio de tambor de giro de 15mm em aço zamak com parafuso de montagem rápida m6x20mm, possuindo ainda cavilhas de madeira de a6x30mm, e demais parafusos autoatarrachantes com acabamento bicromatizado. Puxadores: confeccionados plásticos na cor alumínio. MESA DE TRABALHO SEM GAVETEIRO - mesa em 1 1400x1400x600x740mm- tampo confeccionado em chapa de mdp contínuo com 25 mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces, dotado de passa cabos em plástico injetado com tampa removivel. Painel frontal confeccionado em chapa de mdp contínuo com 18 mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces. 4.9 la de bordo para o revestimento e acabamento das bordas planas da chapa, confeccionada em fita de pvc na cor e padrão do revestimento, com resistência a impactos e termicamente estável. Fixada ao substrato pelo processo de colagem com adesivo hotmelt. Com 2 mm de espessura para o tampo e 1 mm para as demais partes. Cabeceiras laterais situadas nas extremidades do tampo, com 715 mm de altura total. Base confeccionada em tubo de aço de secção retangular, 30x50mm, com 1,2 mm de espessura, com ponteiras plásticas de		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
aplicação na primeira gaveta, possibilitando o travamento lateral das gavetas simultaneamente. Contém 02 peças de chaves com capa plástica "escamoteável" com acabamento preto, dupla face e extração, rotação de 180°, cilindro com corpo de 20 mm de comprimento e diâmetro de 19mm com 2(duas) abas para fixação, que é feito na frente do gaveteiro. Montagem: laterais e montantes fixados por meio de tambor de giro de 15mm em aço zamak com parafuso de montagem rápida m6x20mm, possuindo ainda cavilhas de madeira de Ø\$x30mm, e demais parafusos autoatarrachantes com acabamento bicromatizado. Puxadores: confeccionados plásticos na cor alumínio. MESA DE TRABALHO SEM GAVETEIRO mesa em 1 1400x1400x600x740mm- tampo confeccionado em chapa de mdp contínuo com 25 mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces, dotado de passa cabos em plástico injetado com tampa removivel. Painel frontal confeccionado em chapa de mdp contínuo com 18 mm de espessura e revestimento e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces. Fita de bordo para o revestimento e e acabamento das bordas planas da chapa, confeccionada em fita de pvc na cor e padrão do revestimento, com resistência a impactos e termicamente estável. Fixada ao substrato pelo processo de colagem com adesivo hotmelt. Com 2 mm de espessura para o tampo e 1 mm para as demais partes. Cabeceiras laterais situadas nas extremidades do tampo, com 715 mm de altura total. Base confeccionada em tubo de aço de secção retangular, 30x50mm, com 1,2 mm de espessura, com ponteiras plásticas de							
o travamento lateral das gavetas simultaneamente. Contém 02 peças de chaves com capa plástica "escamoteavel" com acabamento preto, dupla face e extração, rotação de 180°, cilindro com corpo de 20 mm de comprimento e diámetro de 19mm com 2(duas) abas para fixação, que é feito na frente do gaveteiro. Montagem: laterais e montantes fixados por meio de tambor de giro de 15mm em aço zamak com parafuso de montagem rápida m6x20mm, possuindo ainda cavilhas de madeira de a8x30mm, e demais parafusos autoatarrachantes com acabamento bicromatizado. Puxadores: confeccionados plásticos na cor alumínio. MESA DE TRABALHO SEM GAVETEIRO-mesa em 1 1400x1400x600x740mm-tampo confeccionado em chapa de mdp contínuo com 25 mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces, dotado de passa cabos em plástico injetado com tampa removível. Painel frontal confeccionado em chapa de mdp contínuo com 18 mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces. Fita de bordo para o revestimento e acabamento das bordas planas da chapa, confeccionada em fita de pvc na cor e padrão do revestimento, com resistência a impactos e termicamente estável. Fixada ao substrato pelo processo de colagem com adesivo hotmelt. Com 2 mm de espessura para o tampo e 1 mm para as demais partes. Cabeceiras laterais situadas nas extremidades do tampo, com 715 mm de allura total. Base confeccionada em tubo de aço de secção retangular, 30x50mm, com 1,2 mm de espessura, com ponteiras plásticas de		· ·					
simultaneamente. Contém 02 peças de chaves com capa plástica "escamotéavel" com acabamento preto, dupla face e extração, rotação de 180°, cilindro com corpo de 20 mm de comprimento e diâmetro de 19mm com 2(duas) abas para fixação, que é feito na frente do gavetéiro. Montagem: laterais e montantes fixados por meio de tambor de giro de 15mm em aço zamak com parafuso de montagem rápida m6x20mm, possuindo ainda cavilhas de madeira de a6x30mm, e demais parafusos autoatarrachantes com acabamento bicromatizado. Puxadores: confeccionados plásticos na cor alumínio. MESA DE TRABALHO SEM GAVETEIRO- mesa em I 1400x1400x600x70mm- tampo confeccionado em chapa de mdp contínuo com 25 mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces, dotado de passa cabos em plástico injetado com tampa removivel. Painel frontal confeccionado em chapa de mdp contínuo com 18 mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces. Fita de bordo para o revestimento e acabamento das bordas planas da chapa, confeccionada em fita de pvc na cor e padrão do revestimento, com resistência a impactos e termicamente estável. Fixada ao substrato pelo processo de colagem com adesivo hotmelt. Com 2 mm de espessura para o tampo e 1 mm para as demais partes. Cabeceiras laterais situadas nas extremidades do tampo, com 715 mm de altura total. Base confeccionada em tubo de aço de secção retangular, 30x50mm, com 1,2 mm de espessura, com ponteiras plásticas de							
chaves com capa plástica "escamoteável" com acabamento preto, dupla face e extração, rotação de 180°, cilindro com corpo de 20 mm de comprimento e diâmetro de 19mm com 2(duas) abas para fixação, que é feito na frente do gaveteiro. Montagem: laterais e montantes fixados por meio de tambor de giro de 15mm em aço zamak com parafuso de montagem rápida m6x20mm, possuindo ainda cavilhas de madeira de ø8x30mm, e demais parafusos autoatarrachantes com acabamento bicromatizado. Puxadores: confeccionados plásticos na cor alumínio. MESA DE TRABALHO SEM GAVETIRO - mesa em I 1400x1400x600x740mm- tampo confeccionado em chapa de mdp contínuo com 25 mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces, dotado de passa cabos em plástico injetado com tampa removível. Painel frontal confeccionado em chapa de mdp contínuo com 18 mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces. Fita de bordo para o revestimento e acabamento das bordas planas da chapa, confeccionada em fita de pvc na cor e padrão do revestimento, com resistência a impactos e termicamente estável. Fixada ao substrato pelo processo de colagem com adesivo hotmelt. Com 2 mm de espessura para o tampo e 1 mm para as demais partes. Cabeceiras laterais situadas nas extremidades do tampo, com 715 mm de altura total. Base confeccionada em tubo de aço de secção retangular, 30x50mm, com 1,2 mm de espessura, com ponteiras plásticas de		3					
com acabamento preto, dupla face e extração, rotação de 180°, cilindro com corpo de 20 mm de comprimento e diámetro de 19mm com 2(duas) abas para fixação, que é feito na frente do gaveteiro. Montagem: laterais e montantes fixados por meio de tambor de giro de 15mm em aço zamak com parafuso de montagem rápida m6x20mm, possuindo ainda cavilhas de madeira de ø8x30mm, e demais parafusos autoatarrachantes com acabamento bicromatizado. Puxadores: confeccionados plásticos na cor alumínio. MESA DE TRABALHO SEM GAVETEIRO - mesa em 1 1400x1400x600x740mm - tampo confeccionado em chapa de mdp contínuo com 25 mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces, otado de passa cabos em plástico injetado com tampa removível. Painel frontal confeccionado em chapa de mdp contínuo com 18 mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces. Fita de bordo para o revestimento e acabamento das bordas planas da chapa, confeccionada em fita de pvc na cor e padrão do revestimento, com resistência a impactos e termicamente estável. Fixada ao substrato pelo processo de colagem com adesivo hotmelt. Com 2 mm de espessura para o tampo e 1 mm para as demais partes. Cabeceiras laterais situadas nas extremidades do tampo, com 715 mm de altura total. Base confeccionada em tubo de aço de secção retangular, 30x50mm, com 1,2 mm de espessura, com ponteiras plásticas de							
extração, rotação de 180°, cilindro com corpo de 20 mm de comprimento e diâmetro de 19mm com 2(duas) abas para fixação, que é feito na frente do gaveteiro. Montagem: laterais e montantes fixados por meio de tambor de giro de 15mm em aço zamak com parafuso de montagem rápida m6x20mm, possuindo ainda cavilhas de madeira de ø8x30mm, e demais parafusos autoatarrachantes com acabamento bicromatizado. Puxadores: confeccionados plásticos na cor alumínio. MESA DE TRABALHO SEM GAVETEIRO - mesa em 1 1400x1400x600x740mm- tampo confeccionado em chapa de mdp contínuo com 25 mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces, dotado de passa cabos em plástico injetado com tampa removível. Painel frontal confeccionado em chapa de mdp contínuo com 18 mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces. Fita de bordo para o revestimento e acabamento das bordas planas da chapa, confeccionada em fita de pvc na cor e padrão do revestimento, com resistência a impactos e termicamente estável. Fixada ao substrato pelo processo de colagem com adesivo hotmelt. Com 2 mm de espessura para o tampo e 1 mm para as demais partes. Cabeceiras laterais situadas nas extremidades do tampo, com 715 mm de altura total. Base confeccionada em tubo de aço de secção retangular, 30x50mm, com 1,2 mm de espessura, com ponteiras plásticas de							
corpo de 20 mm de comprimento e diâmetro de 19mm com 2(duas) abas para fixação, que é feito na frente do gaveteiro. Montagem: laterais e montantes fixados por meio de tambor de giro de 15mm em aço zamak com parafuso de montagem rápida m6x20mm, possuindo ainda cavilhas de madeira de a6x30mm, e demais parafusos autoatarrachantes com acabamento bicromatizado. Puxadores: confeccionados plásticos na cor alumínio. MESA DE TRABALHO SEM GAVETEIRO - mesa em 1 1400x1400x600x740mm- tampo confeccionado em chapa de mdp contínuo com 25 mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces, dotado de passa cabos em plástico injetado com tampa removível. Painel frontal confeccionado em chapa de mdp contínuo com 18 mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces. Fita de bordo para o revestimento e acabamento das bordas planas da chapa, confeccionada em fita de pvc na cor e padrão do revestimento, com resistência a impactos e termicamente estável. Fixada ao substrato pelo processo de colagem com adesivo hotmeit. Com 2 mm de espessura para o tampo e 1 mm para as demais partes. Cabeceiras laterais situadas nas extremidades do tampo, com 715 mm de altura total. Base confeccionada em tubo de aço de secção retangular, 30x50mm, com 1,2 mm de espessura, com ponteiras plásticas de							
corpo de 20 mm de comprimento e diâmetro de 19mm com 2(duas) abas para fixação, que é feito na frente do gaveteiro. Montagem: laterais e montantes fixados por meio de tambor de giro de 15mm em aço zamak com parafuso de montagem rápida m6x20mm, possuindo ainda cavilhas de madeira de a6x30mm, e demais parafusos autoatarrachantes com acabamento bicromatizado. Puxadores: confeccionados plásticos na cor alumínio. MESA DE TRABALHO SEM GAVETEIRO - mesa em 1 1400x1400x600x740mm- tampo confeccionado em chapa de mdp contínuo com 25 mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces, dotado de passa cabos em plástico injetado com tampa removível. Painel frontal confeccionado em chapa de mdp contínuo com 18 mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces. Fita de bordo para o revestimento e acabamento das bordas planas da chapa, confeccionada em fita de pvc na cor e padrão do revestimento, com resistência a impactos e termicamente estável. Fixada ao substrato pelo processo de colagem com adesivo hotmelt. Com 2 mm de espessura para o tampo e 1 mm para as demais partes. Cabeceiras laterais situadas nas extremidades do tampo, com 715 mm de altura total. Base confeccionada em tubo de aço de secção retangular, 30x50mm, com 1,2 mm de espessura, com ponteiras plásticas de		extração, rotação de 180°, cilindro com					
de 19mm com 2(duas) abas para fixação, que é feito na frente do gaveteiro. Montagem: laterais e montantes fixados por meio de tambor de giro de 15mm em aço zamak com parafuso de montagem rápida m6x20mm, possuindo ainda cavilhas de madeira de ø8x30mm, e demais parafusos autoatarrachantes com acabamento bicromatizado. Puxadores: confeccionados plásticos na cor alumínio. MESA DE TRABALHO SEM GAVETEIRO - mesa em 1 1400x1400x600x740mm tampo confeccionado em chapa de mdp contínuo com 25 mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces, dotado de passa cabos em plástico injetado com tampa removível. Painel frontal confeccionado em chapa de mdp contínuo com 18 mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces. Fita de bordo para o revestimento e acabamento das bordas planas da chapa, confeccionada em fita de pvc na cor e padrão do revestimento, com resistência a impactos e termicamente estável. Fixada ao substrato pelo processo de colagem com adesivo hotmelt. Com 2 mm de espessura para o tampo e 1 mm para as demais partes. Cabeceiras laterais situadas nas extremidades do tampo, com 715 mm de altura total. Base confeccionada em tubo de aço de secção retangular, 30x50mm, com 1,2 mm de espessura, com ponteiras plásticas de							
que é feito na frente do gaveteiro. Montagem: laterais e montantes fixados por meio de tambor de giro de 15mm em aço zamak com parafuso de montagem rápida m6x20mm, possuindo ainda cavilhas de madeira de a6x30mm, e demais parafusos autoatarrachantes com acabamento bicromatizado. Puxadores: confeccionados plásticos na cor alumínio. MESA DE TRABALHO SEM GAVETERO - mesa em 1 1400x1400x600x740mm- tampo confeccionado em chapa de mdp contínuo com 25 mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces, dotado de passa cabos em plástico injetado com tampa removível. Painel frontal confeccionado em chapa de mdp contínuo com 18 mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces. Fita de bordo para o revestimento e acabamento das bordas planas da chapa, confeccionada em fita de pvc na cor e padrão do revestimento, com resistência a impactos e termicamente estável. Fixada ao substrato pelo processo de colagem com adesivo hotmelt. Com 2 mm de espessura para o tampo e 1 mm para as demais partes. Cabeceiras laterais situadas nas extremidades do tampo, com 715 mm de altura total. Base confeccionada em tubo de aço de secção retangular, 30x50mm, com 1,2 mm de espessura, com ponteiras plásticas de							
Montagem: laterais e montantes fixados por meio de tambor de giro de 15mm em aço zamak com parafuso de montagem rápida m8x20mm, possuindo ainda cavilhas de madeira de øx30mm, e demais parafusos autoatarrachantes com acabamento bicromatizado. Puxadores: confeccionados plásticos na cor alumínio. MESA DE TRABALHO SEM GAVETEIRO - mesa em I 1400x1400x600x740mm- tampo confeccionado em chapa de mdp contínuo com 25 mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces, dotado de passa cabos em plástico injetado com tampa removível. Painel frontal confeccionado em chapa de mdp contínuo com 18 mm de espessura e revestimento exturizado de baixa pressão nas duas faces. Fita de bordo para o revestimento e acabamento das bordas planas da chapa, confeccionada em fita de pvc na cor e padrão do revestimento, com resistência a impactos e termicamente estável. Fixada ao substrato pelo processo de colagem com adesivo hotmelt. Com 2 mm de espessura para o tampo e 1 mm para as demais partes. Cabeceiras laterais situadas nas extremidades do tampo, com 715 mm de altura Base confeccionada em tubo de aço de secção retangular, 30x50mm, com 1,2 mm de espessura, com ponteiras plásticas de							
meio de tambor de giro de 15mm em aço zamak com parafuso de montagem rápida m6x20mm, possuindo ainda cavilhas de madeira de ø8x30mm, e demais parafusos autoatarrachantes com acabamento bicromatizado. Puxadores: confeccionados plásticos na cor alumínio. MESA DE TRABALHO SEM GAVETEIRO - mesa em I 1400x1400x600x740mm- tampo confeccionado em chapa de mdp contínuo com 25 mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces, dotado de passa cabos em plástico injetado com tampa removível. Painel frontal confeccionado em chapa de mdp contínuo com 18 mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces. Fita de bordo para o revestimento e acabamento das bordas planas da chapa, confeccionada em fita de pvc na cor e padrão do revestimento, com resistência a impactos e termicamente estável. Fixada ao substrato pelo processo de colagem com adesivo hotmelt. Com 2 mm de espessura para o tampo e 1 mm para as demais partes. Cabeceiras laterais situadas nas extremidades do tampo, com 715 mm de altura Base confeccionada em tubo de aço de secção retangular, 30x50mm, com 1,2 mm de espessura, com ponteiras plásticas de							
zamak com parafuso de montagem rápida m6x20mm, possuindo ainda cavilhas de madeira de ø8x30mm, e demais parafusos autoatarrachantes com acabamento bicromatizado. Puxadores: confeccionados plásticos na cor alumínio. MESA DE TRABALHO SEM GAVETEIRO - mesa em I 1400x1400x600x740mm- tampo confeccionado em chapa de mdp contínuo com 25 mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces, dotado de passa cabos em plástico injetado com tampa removível. Painel frontal confeccionado em chapa de mdp contínuo com 18 mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces. Fita de bordo para o revestimento e acabamento das bordas planas da chapa, confeccionada em fita de pvc na cor e padrão do revestimento, com resistência a impactos e termicamente estável. Fixada ao substrato pelo processo de colagem com adesivo hotmelt. Com 2 mm de espessura para o tampo e 1 mm para as demais partes. Cabeceiras laterais situadas nas extremidades do tampo, com 715 mm de altura total. Base confeccionada em tubo de aço de secção retangular, 30x50mm, com 1,2 mm de espessura, com ponteiras plásticas de							
m6x20mm, possuindo ainda cavilhas de madeira de ø8x30mm, e demais parafusos autoatarrachantes com acabamento bicromatizado. Puxadores: confeccionados plásticos na cor alumínio. MESA DE TRABALHO SEM GAVETEIRO - mesa em I 1400x1400x600x740mm- tampo confeccionado em chapa de mdp contínuo com 25 mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces, dotado de passa cabos em plástico injetado com tampa removível. Painel frontal confeccionado em chapa de mdp contínuo com 18 mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces. Fita de bordo para o revestimento e acabamento das bordas planas da chapa, confeccionada em fita de pvc na cor e padrão do revestimento, com resistência a impactos e termicamente estável. Fixada ao substrato pelo processo de colagem com adesivo hotmelt. Com 2 mm de espessura para o tampo e 1 mm para as demais partes. Cabeceiras laterais situadas nas extremidades do tampo, com 715 mm de altura total. Base confeccionada em tubo de aço de secção retangular, 30x50mm, com 1,2 mm de espessura, com ponteiras plásticas de							
madeira de ø8x30mm, e demais parafusos autoatarrachantes com acabamento bicromatizado. Puxadores: confeccionados plásticos na cor alumínio. MESA DE TRABALHO SEM GAVETEIRO - mesa em I 1400x1400x600x740mm- tampo confeccionado em chapa de mdp contínuo com 25 mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces, dotado de passa cabos em plástico injetado com tampa removível. Painel frontal confeccionado em chapa de mdp contínuo com 18 mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces. Fita de bordo para o revestimento e acabamento das bordas planas da chapa, confeccionada em fita de pvc na cor e padrão do revestimento, com resistência a impactos e termicamente estável. Fixada ao substrato pelo processo de colagem com adesivo hotmelt. Com 2 mm de espessura para o tampo e 1 mm para as demais partes. Cabeceiras laterais situadas nas extremidades do tampo, com 715 mm de altura total. Base confeccionada em tubo de aço de secção retangular, 30x50mm, com 1,2 mm de espessura, com ponteiras plásticas de							
autoatarrachantes com acabamento bicromatizado. Puxadores: confeccionados plásticos na cor alumínio. MESA DE TRABALHO SEM GAVETEIRO - mesa em I 1400x1400x600x740mm- tampo confeccionado em chapa de mdp contínuo com 25 mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces, dotado de passa cabos em plástico injetado com tampa removível. Painel frontal confeccionado em chapa de mdp contínuo com 18 mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces. Fita de bordo para o revestimento e acabamento das bordas planas da chapa, confeccionada em fita de pvc na cor e padrão do revestimento, com resistência a impactos e termicamente estável. Fixada ao substrato pelo processo de colagem com adesivo hotmelt. Com 2 mm de espessura para o tampo e 1 mm para as demais partes. Cabeceiras laterais situadas nas extremidades do tampo, com 715 mm de altura total. Base confeccionada em tubo de aço de secção retangular, 30x50mm, com 1,2 mm de espessura, com ponteiras plásticas de							
bicromatizado. Puxadores: confeccionados plásticos na cor alumínio. MESA DE TRABALHO SEM GAVETEIRO - mesa em 1 1400x1400x600x740mm- tampo confeccionado em chapa de mdp contínuo com 25 mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces, dotado de passa cabos em plástico injetado com tampa removível. Painel frontal confeccionado em chapa de mdp contínuo com 18 mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces. Fita de bordo para o revestimento e acabamento das bordas planas da chapa, confeccionada em fita de pvc na cor e padrão do revestimento, com resistência a impactos e termicamente estável. Fixada ao substrato pelo processo de colagem com adesivo hotmelt. Com 2 mm de espessura para o tampo e 1 mm para as demais partes. Cabeceiras laterais situadas nas extremidades do tampo, com 715 mm de altura total. Base confeccionada em tubo de aço de secção retangular, 30x50mm, com 1,2 mm de espessura, com ponteiras plásticas de							
plásticos na cor alumínio. MESA DE TRABALHO SEM GAVETEIRO - mesa em I 1400x1400x600x740mm- tampo confeccionado em chapa de mdp contínuo com 25 mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces, dotado de passa cabos em plástico injetado com tampa removível. Painel frontal confeccionado em chapa de mdp contínuo com 18 mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces. Fita de bordo para o revestimento e acabamento das bordas planas da chapa, confeccionada em fita de pvc na cor e padrão do revestimento, com resistência a impactos e termicamente estável. Fixada ao substrato pelo processo de colagem com adesivo hotmelt. Com 2 mm de espessura para o tampo e 1 mm para as demais partes. Cabeceiras laterais situadas nas extremidades do tampo, com 715 mm de altura Base confeccionada em tubo de aço de secção retangular, 30x50mm, com 1,2 mm de espessura, com ponteiras plásticas de		autoatarrachantes com acabamento					
MESA DE TRABALHO SEM GAVETEIRO - mesa em I 1400x1400x600x740mm- tampo confeccionado em chapa de mdp contínuo com 25 mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces, dotado de passa cabos em plástico injetado com tampa removível. Painel frontal confeccionado em chapa de mdp contínuo com 18 mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces. Fita de bordo para o revestimento e acabamento das bordas planas da chapa, confeccionada em fita de pvc na cor e padrão do revestimento, com resistência a impactos e termicamente estável. Fixada ao substrato pelo processo de colagem com adesivo hotmelt. Com 2 mm de espessura para o tampo e 1 mm para as demais partes. Cabeceiras laterais situadas nas extremidades do tampo, com 715 mm de altura total. Base confeccionada em tubo de aço de secção retangular, 30x50mm, com 1,2 mm de espessura, com ponteiras plásticas de		bicromatizado. Puxadores: confeccionados					
MESA DE TRABALHO SEM GAVETEIRO - mesa em I 1400x1400x600x740mm- tampo confeccionado em chapa de mdp contínuo com 25 mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces, dotado de passa cabos em plástico injetado com tampa removível. Painel frontal confeccionado em chapa de mdp contínuo com 18 mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces. Fita de bordo para o revestimento e acabamento das bordas planas da chapa, confeccionada em fita de pvc na cor e padrão do revestimento, com resistência a impactos e termicamente estável. Fixada ao substrato pelo processo de colagem com adesivo hotmelt. Com 2 mm de espessura para o tampo e 1 mm para as demais partes. Cabeceiras laterais situadas nas extremidades do tampo, com 715 mm de altura Base confeccionada em tubo de aço de secção retangular, 30x50mm, com 1,2 mm de espessura, com ponteiras plásticas de		plásticos na cor alumínio.					
mesa em I 1400x1400x600x740mm- tampo confeccionado em chapa de mdp contínuo com 25 mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces, dotado de passa cabos em plástico injetado com tampa removível. Painel frontal confeccionado em chapa de mdp contínuo com 18 mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces. Fita de bordo para o revestimento e acabamento das bordas planas da chapa, confeccionada em fita de pvc na cor e padrão do revestimento, com resistência a impactos e termicamente estável. Fixada ao substrato pelo processo de colagem com adesivo hotmelt. Com 2 mm de espessura para o tampo e 1 mm para as demais partes. Cabeceiras laterais situadas nas extremidades do tampo, com 715 mm de altura Base confeccionada em tubo de aço de secção retangular, 30x50mm, com 1,2 mm de espessura, com ponteiras plásticas de							
confeccionado em chapa de mdp contínuo com 25 mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces, dotado de passa cabos em plástico injetado com tampa removível. Painel frontal confeccionado em chapa de mdp contínuo com 18 mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces. Fita de bordo para o revestimento e acabamento das bordas planas da chapa, confeccionada em fita de pvc na cor e padrão do revestimento, com resistência a impactos e termicamente estável. Fixada ao substrato pelo processo de colagem com adesivo hotmelt. Com 2 mm de espessura para o tampo e 1 mm para as demais partes. Cabeceiras laterais situadas nas extremidades do tampo, com 715 mm de altura total. Base confeccionada em tubo de aço de secção retangular, 30x50mm, com 1,2 mm de espessura, com ponteiras plásticas de							
com 25 mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces, dotado de passa cabos em plástico injetado com tampa removível. Painel frontal confeccionado em chapa de mdp contínuo com 18 mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces. Fita de bordo para o revestimento e acabamento das bordas planas da chapa, confeccionada em fita de pvc na cor e padrão do revestimento, com resistência a impactos e termicamente estável. Fixada ao substrato pelo processo de colagem com adesivo hotmelt. Com 2 mm de espessura para o tampo e 1 mm para as demais partes. Cabeceiras laterais situadas nas extremidades do tampo, com 715 mm de altura total. Base confeccionada em tubo de aço de secção retangular, 30x50mm, com 1,2 mm de espessura, com ponteiras plásticas de		· ·					
em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces, dotado de passa cabos em plástico injetado com tampa removível. Painel frontal confeccionado em chapa de mdp contínuo com 18 mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces. Fita de bordo para o revestimento e acabamento das bordas planas da chapa, confeccionada em fita de pvc na cor e padrão do revestimento, com resistência a impactos e termicamente estável. Fixada ao substrato pelo processo de colagem com adesivo hotmelt. Com 2 mm de espessura para o tampo e 1 mm para as demais partes. Cabeceiras laterais situadas nas extremidades do tampo, com 715 mm de altura total. Base confeccionada em tubo de aço de secção retangular, 30x50mm, com 1,2 mm de espessura, com ponteiras plásticas de							
pressão nas duas faces, dotado de passa cabos em plástico injetado com tampa removível. Painel frontal confeccionado em chapa de mdp contínuo com 18 mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces. Fita de bordo para o revestimento e acabamento das bordas planas da chapa, confeccionada em fita de pvc na cor e padrão do revestimento, com resistência a impactos e termicamente estável. Fixada ao substrato pelo processo de colagem com adesivo hotmelt. Com 2 mm de espessura para o tampo e 1 mm para as demais partes. Cabeceiras laterais situadas nas extremidades do tampo, com 715 mm de altura total. Base confeccionada em tubo de aço de secção retangular, 30x50mm, com 1,2 mm de espessura, com ponteiras plásticas de							
cabos em plástico injetado com tampa removível. Painel frontal confeccionado em chapa de mdp contínuo com 18 mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces. Fita de bordo para o revestimento e acabamento das bordas planas da chapa, confeccionada em fita de pvc na cor e padrão do revestimento, com resistência a impactos e termicamente estável. Fixada ao substrato pelo processo de colagem com adesivo hotmelt. Com 2 mm de espessura para o tampo e 1 mm para as demais partes. Cabeceiras laterais situadas nas extremidades do tampo, com 715 mm de altura Base confeccionada em tubo de aço de secção retangular, 30x50mm, com 1,2 mm de espessura, com ponteiras plásticas de							
removível. Painel frontal confeccionado em chapa de mdp contínuo com 18 mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces. Fita de bordo para o revestimento e acabamento das bordas planas da chapa, confeccionada em fita de pvc na cor e padrão do revestimento, com resistência a impactos e termicamente estável. Fixada ao substrato pelo processo de colagem com adesivo hotmelt. Com 2 mm de espessura para o tampo e 1 mm para as demais partes. Cabeceiras laterais situadas nas extremidades do tampo, com 715 mm de altura total. Base confeccionada em tubo de aço de secção retangular, 30x50mm, com 1,2 mm de espessura, com ponteiras plásticas de							
Painel frontal confeccionado em chapa de mdp contínuo com 18 mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces. Fita de bordo para o revestimento e acabamento das bordas planas da chapa, confeccionada em fita de pvc na cor e padrão do revestimento, com resistência a impactos e termicamente estável. Fixada ao substrato pelo processo de colagem com adesivo hotmelt. Com 2 mm de espessura para o tampo e 1 mm para as demais partes. Cabeceiras laterais situadas nas extremidades do tampo, com 715 mm de altura total. Base confeccionada em tubo de aço de secção retangular, 30x50mm, com 1,2 mm de espessura, com ponteiras plásticas de							
mdp contínuo com 18 mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces. Fita de bordo para o revestimento e acabamento das bordas planas da chapa, confeccionada em fita de pvc na cor e padrão do revestimento, com resistência a impactos e termicamente estável. Fixada ao substrato pelo processo de colagem com adesivo hotmelt. Com 2 mm de espessura para o tampo e 1 mm para as demais partes. Cabeceiras laterais situadas nas extremidades do tampo, com 715 mm de altura total. Base confeccionada em tubo de aço de secção retangular, 30x50mm, com 1,2 mm de espessura, com ponteiras plásticas de		removível.					
mdp contínuo com 18 mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces. Fita de bordo para o revestimento e acabamento das bordas planas da chapa, confeccionada em fita de pvc na cor e padrão do revestimento, com resistência a impactos e termicamente estável. Fixada ao substrato pelo processo de colagem com adesivo hotmelt. Com 2 mm de espessura para o tampo e 1 mm para as demais partes. Cabeceiras laterais situadas nas extremidades do tampo, com 715 mm de altura total. Base confeccionada em tubo de aço de secção retangular, 30x50mm, com 1,2 mm de espessura, com ponteiras plásticas de		Painel frontal confeccionado em chapa de					
revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces. Fita de bordo para o revestimento e acabamento das bordas planas da chapa, confeccionada em fita de pvc na cor e padrão do revestimento, com resistência a impactos e termicamente estável. Fixada ao substrato pelo processo de colagem com adesivo hotmelt. Com 2 mm de espessura para o tampo e 1 mm para as demais partes. Cabeceiras laterais situadas nas extremidades do tampo, com 715 mm de altura total. Base confeccionada em tubo de aço de secção retangular, 30x50mm, com 1,2 mm de espessura, com ponteiras plásticas de							
texturizado de baixa pressão nas duas faces. Fita de bordo para o revestimento e acabamento das bordas planas da chapa, confeccionada em fita de pvc na cor e padrão do revestimento, com resistência a impactos e termicamente estável. Fixada ao substrato pelo processo de colagem com adesivo hotmelt. Com 2 mm de espessura para o tampo e 1 mm para as demais partes. Cabeceiras laterais situadas nas extremidades do tampo, com 715 mm de altura total. Base confeccionada em tubo de aço de secção retangular, 30x50mm, com 1,2 mm de espessura, com ponteiras plásticas de							
faces. Fita de bordo para o revestimento e acabamento das bordas planas da chapa, confeccionada em fita de pvc na cor e padrão do revestimento, com resistência a impactos e termicamente estável. Fixada ao substrato pelo processo de colagem com adesivo hotmelt. Com 2 mm de espessura para o tampo e 1 mm para as demais partes. Cabeceiras laterais situadas nas extremidades do tampo, com 715 mm de altura Base confeccionada em tubo de aço de secção retangular, 30x50mm, com 1,2 mm de espessura, com ponteiras plásticas de							
Fita de bordo para o revestimento e acabamento das bordas planas da chapa, confeccionada em fita de pvc na cor e padrão do revestimento, com resistência a impactos e termicamente estável. Fixada ao substrato pelo processo de colagem com adesivo hotmelt. Com 2 mm de espessura para o tampo e 1 mm para as demais partes. Cabeceiras laterais situadas nas extremidades do tampo, com 715 mm de altura total. Base confeccionada em tubo de aço de secção retangular, 30x50mm, com 1,2 mm de espessura, com ponteiras plásticas de							
4.9 acabamento das bordas planas da chapa, confeccionada em fita de pvc na cor e padrão do revestimento, com resistência a impactos e termicamente estável. Fixada ao substrato pelo processo de colagem com adesivo hotmelt. Com 2 mm de espessura para o tampo e 1 mm para as demais partes. Cabeceiras laterais situadas nas extremidades do tampo, com 715 mm de altura total. Base confeccionada em tubo de aço de secção retangular, 30x50mm, com 1,2 mm de espessura, com ponteiras plásticas de							
confeccionada em fita de pvc na cor e padrão do revestimento, com resistência a impactos e termicamente estável. Fixada ao substrato pelo processo de colagem com adesivo hotmelt. Com 2 mm de espessura para o tampo e 1 mm para as demais partes. Cabeceiras laterais situadas nas extremidades do tampo, com 715 mm de altura total. Base confeccionada em tubo de aço de secção retangular, 30x50mm, com 1,2 mm de espessura, com ponteiras plásticas de	4.0		LINID	2	D¢ VV VV	D¢ VV VV	
padrão do revestimento, com resistência a impactos e termicamente estável. Fixada ao substrato pelo processo de colagem com adesivo hotmelt. Com 2 mm de espessura para o tampo e 1 mm para as demais partes. Cabeceiras laterais situadas nas extremidades do tampo, com 715 mm de altura total. Base confeccionada em tubo de aço de secção retangular, 30x50mm, com 1,2 mm de espessura, com ponteiras plásticas de	4.9		טאט	3	K\$ XX,XX	K\$ XX,XX	
impactos e termicamente estável. Fixada ao substrato pelo processo de colagem com adesivo hotmelt. Com 2 mm de espessura para o tampo e 1 mm para as demais partes. Cabeceiras laterais situadas nas extremidades do tampo, com 715 mm de altura total. Base confeccionada em tubo de aço de secção retangular, 30x50mm, com 1,2 mm de espessura, com ponteiras plásticas de							
substrato pelo processo de colagem com adesivo hotmelt. Com 2 mm de espessura para o tampo e 1 mm para as demais partes. Cabeceiras laterais situadas nas extremidades do tampo, com 715 mm de altura total. Base confeccionada em tubo de aço de secção retangular, 30x50mm, com 1,2 mm de espessura, com ponteiras plásticas de							
adesivo hotmelt. Com 2 mm de espessura para o tampo e 1 mm para as demais partes. Cabeceiras laterais situadas nas extremidades do tampo, com 715 mm de altura total. Base confeccionada em tubo de aço de secção retangular, 30x50mm, com 1,2 mm de espessura, com ponteiras plásticas de							
adesivo hotmelt. Com 2 mm de espessura para o tampo e 1 mm para as demais partes. Cabeceiras laterais situadas nas extremidades do tampo, com 715 mm de altura total. Base confeccionada em tubo de aço de secção retangular, 30x50mm, com 1,2 mm de espessura, com ponteiras plásticas de		substrato pelo processo de colagem com					
para o tampo e 1 mm para as demais partes. Cabeceiras laterais situadas nas extremidades do tampo, com 715 mm de altura total. Base confeccionada em tubo de aço de secção retangular, 30x50mm, com 1,2 mm de espessura, com ponteiras plásticas de							
partes. Cabeceiras laterais situadas nas extremidades do tampo, com 715 mm de altura total. Base confeccionada em tubo de aço de secção retangular, 30x50mm, com 1,2 mm de espessura, com ponteiras plásticas de		·					
Cabeceiras laterais situadas nas extremidades do tampo, com 715 mm de altura total. Base confeccionada em tubo de aço de secção retangular, 30x50mm, com 1,2 mm de espessura, com ponteiras plásticas de		1.					
extremidades do tampo, com 715 mm de altura total. Base confeccionada em tubo de aço de secção retangular, 30x50mm, com 1,2 mm de espessura, com ponteiras plásticas de		•					
altura total. Base confeccionada em tubo de aço de secção retangular, 30x50mm, com 1,2 mm de espessura, com ponteiras plásticas de							
Base confeccionada em tubo de aço de secção retangular, 30x50mm, com 1,2 mm de espessura, com ponteiras plásticas de	ĺ						
secção retangular, 30x50mm, com 1,2 mm de espessura, com ponteiras plásticas de		·					
de espessura, com ponteiras plásticas de		altura total.					
		altura total. Base confeccionada em tubo de aço de					
Lacabamento fivada a coluna vertical per		altura total. Base confeccionada em tubo de aço de secção retangular, 30x50mm, com 1,2 mm					
acabamento, fixada a coluna vertical por		altura total. Base confeccionada em tubo de aço de secção retangular, 30x50mm, com 1,2 mm de espessura, com ponteiras plásticas de					

CIDADE DE CARAPICUÍBA

	·		-	•		
	meio de solda mig de forma que a mesma não fique aparente pela parte externa					
	garantindo a qualidade do acabamento. Sapatas niveladoras com base					
	confeccionada em polipropileno injetado,					
	medindo aproximadamente 30 mm de					
	diâmetro, fixada à estrutura por meio de					
	barra roscada de 5/16" x 1", perfazendo					
	uma altura de 15 mm do piso após sua					
	instalação.					
	Coluna vertical confeccionada em chapa de					
	aço estampada de 1,5 mm de espessura, com secção retangular medindo 25x130mm.					
	Tampa destacável localizada na parte					
	externa.					
	ARMÁRIO ALTO 2 PORTAS E 04					
	PRATELEIRAS INTERNAS,					
	800x475x1600mm-armário alto com duas					
	portas de abrir, 04 prateleiras sendo 01 fixa,					
	corpo confeccionado em chapa de mdp					
	contínuo, revestido com filme melamínico					
	texturizado de baixa pressão nas duas faces, com 25 mm de espessura para o					
	tampo e 18 mm para o fundo vertical e					
	demais partes.					
	Fita de bordo para o revestimento e					
	acabamento das bordas planas da chapa,					
	confeccionada em fita de pvc na cor e					
	padrão do revestimento, com resistência a					
	impactos e termicamente estável. Fixada ao					
	substrato pelo processo de colagem com adesivo hotmelt. Com 2 mm de espessura					
	para o tampo e 1 mm para as demais					
	partes.					
	Sistema de fixação por meio de tambor de					
	giro confeccionado em zamak com ø15mm,					
4.10	parafuso de montagem rápida m6 e tampas	UND	3	R\$ XX,XX	R\$ XX,XX	
	plásticas de acabamento confeccionadas					
	em polietileno ø18mm. Pinos plásticos para apoio e sustentação					
	das prateleiras com ø6mm confeccionados					
	em polipropileno com encaixe resistente e					
	respectivas furações nas laterais para					
	regulagem de altura.					
	06 dobradiças do tipo caneco,					
	confeccionadas em chapa de aço laminado					
	com abertura de 110º graus.					
	Sistema de chaveamento com aplicação frontal. Composto por cilindro com corpo de					
	ø17x23mm, com abas para fixação e					
	acabamento cromado e chave com capa					
	plástica escamoteável dupla face, com					
	rotação de 180º. Trinco do tipo gangorra					
	fixado à porta esquerda.					
	Puxadores do tipo alça, medindo 96 mm					
	entre furos de fixação. Confeccionados em					
	zamak sem arestas vivas, garantindo assim					
	maior segurança ao usuário. Situados no					

CIDADE DE CARAPICUÍBA

	<u>'</u>					
	plano frontal das portas.					
	Base de sustentação confeccionada em					
	tubo de aço com secção quadrada de					
	20x20mm e 1,2 mm de espessura.					
	04 sapatas niveladoras com base					
	confeccionada em polipropileno injetado,					
	medindo aproximadamente 30 mm de					
	diâmetro, fixada à estrutura por meio de					
	barra roscada de 5/16" x 1", perfazendo					
	uma altura de 15 mm do piso após sua					
	·					
	instalação.					
	Acabamento das estruturas de aço em					
	pintura eletrostática a pó com resina a base					
	de epóxi e poliéster e espessura mínima					
	final da pintura de 30 micrômetros,					
	atendendo aos critérios de preparação,					
	tratamento e tempo de cura recomendados,					
	de forma que o resultado atenda as					
	exigências previstas nas normas da abnt.					
	Tolerâncias dimensionais serão aceitas					
	variando em até 5% para mais e para					
	menos. As espessuras de materiais					
	especificados são as mínimas aceitáveis,					
	podendo ser considerados também					
	produtos que possuam estruturas mais					
	encorpadas, confeccionadas com materiais					
	de espessuras maiores.					
	Revestimento na cor argila.					
	revestimento na coi aigila.					
	Acahamento cinza"					
	Acabamento cinza" Armário alto – dimensões					
	Armário alto – dimensões					
	Armário alto – dimensões 1600x450x800mm. Tampo: confeccionado					
	Armário alto – dimensões 1600x450x800mm. Tampo: confeccionado em mdp, espessura de 18mm, revestida nas					
	Armário alto – dimensões 1600x450x800mm. Tampo: confeccionado em mdp, espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por					
	Armário alto – dimensões 1600x450x800mm. Tampo: confeccionado em mdp, espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o					
	Armário alto – dimensões 1600x450x800mm. Tampo: confeccionado em mdp, espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada,					
	Armário alto – dimensões 1600x450x800mm. Tampo: confeccionado em mdp, espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e					
	Armário alto – dimensões 1600x450x800mm. Tampo: confeccionado em mdp, espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (bp), oriundas de madeiras					
	Armário alto – dimensões 1600x450x800mm. Tampo: confeccionado em mdp, espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (bp), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo fsc,					
	Armário alto – dimensões 1600x450x800mm. Tampo: confeccionado em mdp, espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (bp), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo fsc, com fita ps de 2mm em todo contorno,					
	Armário alto – dimensões 1600x450x800mm. Tampo: confeccionado em mdp, espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (bp), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo fsc, com fita ps de 2mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo "hot					
	Armário alto – dimensões 1600x450x800mm. Tampo: confeccionado em mdp, espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (bp), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo fsc, com fita ps de 2mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo "hot melt", acabamento na cor semelhante ao					
	Armário alto – dimensões 1600x450x800mm. Tampo: confeccionado em mdp, espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (bp), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo fsc, com fita ps de 2mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo "hot melt", acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo, (cores solidas e					
	Armário alto – dimensões 1600x450x800mm. Tampo: confeccionado em mdp, espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (bp), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo fsc, com fita ps de 2mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo "hot melt", acabamento na cor semelhante ao					
4.11	Armário alto – dimensões 1600x450x800mm. Tampo: confeccionado em mdp, espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (bp), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo fsc, com fita ps de 2mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo "hot melt", acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo,(cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Laterais:	Und	140	R\$ XX,XX	R\$ XX,XX	
4.11	Armário alto – dimensões 1600x450x800mm. Tampo: confeccionado em mdp, espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (bp), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo fsc, com fita ps de 2mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo "hot melt", acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo,(cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Laterais: confeccionadas no mesmo material do	Und	140	R\$ XX,XX	R\$ XX,XX	
4.11	Armário alto – dimensões 1600x450x800mm. Tampo: confeccionado em mdp, espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (bp), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo fsc, com fita ps de 2mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo "hot melt", acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo,(cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Laterais:	Und	140	R\$ XX,XX	R\$ XX,XX	
4.11	Armário alto – dimensões 1600x450x800mm. Tampo: confeccionado em mdp, espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (bp), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo fsc, com fita ps de 2mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo "hot melt", acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo,(cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Laterais: confeccionadas no mesmo material do	Und	140	R\$ XX,XX	R\$ XX,XX	
4.11	Armário alto – dimensões 1600x450x800mm. Tampo: confeccionado em mdp, espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (bp), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo fsc, com fita ps de 2mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo "hot melt", acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo,(cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Laterais: confeccionadas no mesmo material do tampo com espessura de 15mm e	Und	140	R\$ XX,XX	R\$ XX,XX	
4.11	Armário alto – dimensões 1600x450x800mm. Tampo: confeccionado em mdp, espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (bp), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo fsc, com fita ps de 2mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo "hot melt", acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo,(cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Laterais: confeccionadas no mesmo material do tampo com espessura de 15mm e acabamento em fita ps de 0.5mm na cor semelhante ao revestimento, (cores solidas	Und	140	R\$ XX,XX	R\$ XX,XX	
4.11	Armário alto – dimensões 1600x450x800mm. Tampo: confeccionado em mdp, espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (bp), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo fsc, com fita ps de 2mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo "hot melt", acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Laterais: confeccionadas no mesmo material do tampo com espessura de 15mm e acabamento em fita ps de 0.5mm na cor semelhante ao revestimento, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos	Und	140	R\$ XX,XX	R\$ XX,XX	
4.11	Armário alto – dimensões 1600x450x800mm. Tampo: confeccionado em mdp, espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (bp), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo fsc, com fita ps de 2mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo "hot melt", acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Laterais: confeccionadas no mesmo material do tampo com espessura de 15mm e acabamento em fita ps de 0.5mm na cor semelhante ao revestimento, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Fundo de 15mm:	Und	140	R\$ XX,XX	R\$ XX,XX	
4.11	Armário alto – dimensões 1600x450x800mm. Tampo: confeccionado em mdp, espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (bp), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo fsc, com fita ps de 2mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo "hot melt", acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo,(cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Laterais: confeccionadas no mesmo material do tampo com espessura de 15mm e acabamento em fita ps de 0.5mm na cor semelhante ao revestimento, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Fundo de 15mm: confeccionado no mesmo material do tampo	Und	140	R\$ XX,XX	R\$ XX,XX	
4.11	Armário alto – dimensões 1600x450x800mm. Tampo: confeccionado em mdp, espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (bp), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo fsc, com fita ps de 2mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo "hot melt", acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo,(cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Laterais: confeccionadas no mesmo material do tampo com espessura de 15mm e acabamento em fita ps de 0.5mm na cor semelhante ao revestimento, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Fundo de 15mm: confeccionado no mesmo material do tampo com espessura de 15mm e acabamento em	Und	140	R\$ XX,XX	R\$ XX,XX	
4.11	Armário alto – dimensões 1600x450x800mm. Tampo: confeccionado em mdp, espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (bp), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo fsc, com fita ps de 2mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo "hot melt", acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo,(cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Laterais: confeccionadas no mesmo material do tampo com espessura de 15mm e acabamento em fita ps de 0.5mm na cor semelhante ao revestimento, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Fundo de 15mm: confeccionado no mesmo material do tampo com espessura de 15mm e acabamento em fita ps de 0.5mm na cor semelhante ao	Und	140	R\$ XX,XX	R\$ XX,XX	
4.11	Armário alto – dimensões 1600x450x800mm. Tampo: confeccionado em mdp, espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (bp), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo fsc, com fita ps de 2mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo "hot melt", acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo,(cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Laterais: confeccionadas no mesmo material do tampo com espessura de 15mm e acabamento em fita ps de 0.5mm na cor semelhante ao revestimento, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Fundo de 15mm: confeccionado no mesmo material do tampo com espessura de 15mm e acabamento em fita ps de 0.5mm na cor semelhante ao revestimento, (cores solidas e madeiradas),	Und	140	R\$ XX,XX	R\$ XX,XX	
4.11	Armário alto – dimensões 1600x450x800mm. Tampo: confeccionado em mdp, espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (bp), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo fsc, com fita ps de 2mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo "hot melt", acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo,(cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Laterais: confeccionadas no mesmo material do tampo com espessura de 15mm e acabamento em fita ps de 0.5mm na cor semelhante ao revestimento, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Fundo de 15mm: confeccionado no mesmo material do tampo com espessura de 15mm e acabamento em fita ps de 0.5mm na cor semelhante ao revestimento, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamento em fita ps de 0.5mm na cor semelhante ao revestimento, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente	Und	140	R\$ XX,XX	R\$ XX,XX	
4.11	Armário alto – dimensões 1600x450x800mm. Tampo: confeccionado em mdp, espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (bp), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo fsc, com fita ps de 2mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo "hot melt", acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo,(cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Laterais: confeccionadas no mesmo material do tampo com espessura de 15mm e acabamento em fita ps de 0.5mm na cor semelhante ao revestimento, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Fundo de 15mm: confeccionado no mesmo material do tampo com espessura de 15mm e acabamento em fita ps de 0.5mm na cor semelhante ao revestimento, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Fundo de 15 mm: confeccionado	Und	140	R\$ XX,XX	R\$ XX,XX	
4.11	Armário alto – dimensões 1600x450x800mm. Tampo: confeccionado em mdp, espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (bp), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo fsc, com fita ps de 2mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo "hot melt", acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo,(cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Laterais: confeccionadas no mesmo material do tampo com espessura de 15mm e acabamento em fita ps de 0.5mm na cor semelhante ao revestimento, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Fundo de 15mm: confeccionado no mesmo material do tampo com espessura de 15mm e acabamento em fita ps de 0.5mm na cor semelhante ao revestimento, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamento em fita ps de 0.5mm na cor semelhante ao revestimento, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente	Und	140	R\$ XX,XX	R\$ XX,XX	

CIDADE DE CARAPICUÍBA

	Departamento (•	'		
	ps de 0.5mm na cor semelhante ao revestimento, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Prateleiras (03 peças): confeccionadas no mesmo material do tampo com espessura de 15mm e acabamento em fita ps de 0.5mm na cor semelhante ao revestimento, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Portas: confeccionadas no mesmo material do tampo com espessura de 15mm e acabamento em fita ps de 1mm na cor semelhante ao revestimento, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável, puxadores em pvc cor alumínio, fechadura tambor, dobradiças 90°. Fixação: laterais, base, tampo e divisão por meio de tambor de giro de 15mm em aço zamak com parafuso de montagem rápida m6x20mm, possuindo ainda cavilhas de ø8x30mm, e demais parafusos autoatarrachantes com acabamento bicromatizado. Tratamento superficial. Todas as estruturas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso a base de fosfato de zinco com 04 banhos químicos e que a própria indústria possua o equipamento para tal processo e recebem pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima 30/40 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da abnt."					
4.12	ARMÁRIO BAIXO 02 PORTAS - DIMENSÕES 800X450X740MM. Tampo: confeccionado em mdp, espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (bp), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo fsc, com fita ps de 2mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo "hot melt", acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo,(cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Laterais: confeccionadas no mesmo material do tampo com espessura de 15mm e acabamento em fita ps de 0.5mm na cor semelhante ao revestimento, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos	UND	123	R\$ XX,XX	R\$ XX,XX	



	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	e termicamente estável. Fundo de 15mm: confeccionado no mesmo material do tampo com espessura de 15mm e acabamento em fita ps de 0.5mm na cor semelhante ao revestimento, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Fundo de 15 mm: confeccionado no mesmo material do tampo com espessura de 15mm e acabamento em fita					
	ps de 0.5mm na cor semelhante ao revestimento, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Prateleiras: confeccionadas no mesmo material do tampo com espessura de 15mm e acabamento em fita ps de 0.5mm na cor semelhante ao revestimento, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Portas: confeccionadas no mesmo					
	material do tampo com espessura de 15mm e acabamento em fita ps de 1mm na cor semelhante ao revestimento, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável, puxadores em pvc cor alumínio, fechadura tambor, dobradiças 90°. Fixação: laterais, base, tampo e divisão por meio de tambor de giro de 15mm em aço zamak com parafuso de montagem					
	rápida m6x20mm, possuindo ainda cavilhas de ø8x30mm, e demais parafusos autoatarrachantes com acabamento bicromatizado. Tratamento superficial. Todas as estruturas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso a base de fosfato de zinco com 04 banhos químicos e que a própria indústria possua o equipamento para tal processo e recebem pintura eletrostática a pó com resina a base					
	de epóxi e poliéster formando uma camada mínima 30/40 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da abnt.					
4.13	ARMÁRIO ESTANTE 02 PORTAS E 03 PRATELEIRAS, SENDO 02 EXTERNAS E 01 EXTERNA, armário executivo 02 portas. Características dimensionais: alt: 1600 mm x larg: 800 mm x profundidade: 500 mm. Material: laterais, fundo, portas e prateleiras: em painel de partículas de baixa densidade com espessura de 18 mm. Tampo: em painel de partículas de baixa densidade com espessura de 25 mm. Revestimentos das faces da madeira: ambas as faces devem possuir filme termo-prensado de melaminico	UND	20	R\$ XX,XX	R\$ XX,XX	

CIDADE DE CARAPICUÍBA

	·		-	<u> </u>		
	com espessura de 0,2 mm, texturizado,					
	semi-fosco e anti-reflexo. Estrutura: em tudo					
	de aço carbono retangular 40 x 20 mm, com					
	parede mínima de 0,90 mm, com no mínimo					
	04 sapatas com parafuso máquina, fixas					
	l · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	estrutura por meio de porca rebite ou em					
	mdp de 18 mm. Fita de bordo para					
	acabamento dos painéis de madeira devem					
	ser com espessura de 2,5 mm para					
	madeiras de 25 mm e 2 mm para madeiras					
	de 18 mm em conformidade abnt nbr					
	16332:2014. Prateleiras: 02 (duas) regulável					
	a cada 32 mm, com sistema de trava de					
	segurança em zamack com acabamento					
	escovado ou cromo. Dobradiça: no mínimo					
	03 peças por porta e deverão permitir a					
	abertura de no mínimo 90°. Fechadura: o					
	armário deverá possuir 1 (uma) fechadura					
	de tambor cilíndrico, com no mínimo 4 pinos					
	e chaves em duplicata. Puxadores: em					
	zamack modelo alça com fixação por					
	parafusos de rosca máquina. Construção:					
	fixação das peças de madeira entre si ou na					
	base de aço através de parafusos com					
	buchas metálicas e/ou com dispositivos de					
	· ·					
	conformidade com a nbr 14789.					
	ARQUIVO COM 01 NICHO, 04 GAVETÕES					
	PARA PASTAS SUSPENSAS					
	600X475X1600MM- corpo e prateleira do					
	nicho confeccionado em chapa de mdp					
	contínuo, revestido com filme melamínico					
	texturizado de baixa pressão nas duas					
	faces, com 2 mm de espessura para o					
	tampo e 18 mm para o fundo vertical e					
	demais partes, com nicho superior com vão					
	de 210 mm. Fita de bordo para o					
	revestimento e acabamento das bordas					
	planas da chapa, confeccionada em fita de					
	pvc na cor e padrão do revestimento, com					
	resistência a impactos e termicamente					
	estável. Fixada ao substrato pelo processo					
4.14	de colagem com adesivo hotmelt. Com 2	UND	83	R\$ XX,XX	R\$ XX,XX	
	mm de espessura para o tampo e 1 mm			•	ĺ	
	para as demais partes. Sistema de fixação					
	por meio de tambor de giro confeccionado					
	em zamak com ø15mm, parafuso de					
	montagem rápida m6 e tampas plásticas de					
	acabamento confeccionadas em polietileno					
	ø18mm. Gaveta para pastas suspensas no					
	mesmo material e acabamento do corpo.					
	Corrediças telescópicas de 400 mm de					
	comprimento com esferas de aço,					
	fabricadas em chapa de aço, fixadas no					
	armário por meio de parafusos auto-					
	atarraxantes. Duas hastes de aço trefilado					
	ø1/4", sendo uma frontal e uma traseira					
	para apoio das pastas suspensas. Sistema					
	para apoio uas pastas suspensas. Sistema l					l

CIDADE DE CARAPICUÍBA

	Departamento (•		
	de chaveamento com aplicação frontal. Composto por cilindro com corpo de ø17x23mm, com abas para fixação e acabamento cromado e chave com capa plástica escamoteável dupla face, com rotação de 180°. Trinco do tipo gangorra fixado à porta esquerda. Puxadores do tipo alça, medindo 96 mm entre furos de fixação. Confeccionados em zamak sem arestas vivas, garantindo assim maior segurança ao usuário. Situados no plano frontal das gavetas e/ou portas. Base de sustentação confeccionada em tubo de aço com secção quadrada de 20x20mm e 1,2 mm de espessura. Sapatas niveladoras com base confeccionada em polipropileno injetado, medindo aproximadamente 30 mm de diâmetro, fixada à estrutura por meio de barra roscada de 5/16" x 1", perfazendo uma altura de 15 mm do piso após sua instalação. Acabamento das estruturas de aço em pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster e espessura mínima final da pintura de 30 micrômetros, atendendo aos critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da abnt. Tolerâncias dimensionais serão aceitas variando em até 5% para mais e para menos. As espessuras de materiais especificados são as mínimas aceitáveis, podendo ser considerados também produtos que possuam estruturas mais encorpadas, confeccionadas com materiais de espessuras maiores. Revestimento na cor argila. Acabamento cinza.					
4.15	BALCÃO RETO. DIMENSÕES GERAIS: 1200 X 700 X 1100 MM (L X P X A). Material do balcão: chapa de mdp concluindo nas bordas com fita em abs ou pvc na mesma cor do revestimento, fixada pelo processo de hotmelt, revestido em bp nos dois lados. Espessuras do mdp: 25 mm para tampo e pés laterais, painel frontal em 18 mm. Espessura para fita de borda: 2.5 mm para tampo e pés e painel frontal de 2.0 mm. Contém fita em chapa de aço entre as réguas no painel frontal componentes: calha para passagem de fiação tipo j, confeccionada em aço carbono e com pintura eletrostática. Sapata niveladora fixada na estrutura para regulagem de altura. Única caixas de tomada em material injetado, polipropileno ou abs, com capacidade para 07 blocos, 03 elétrica e 04 logica / fone, e furação para	UND	12	R\$ XX,XX	R\$ XX,XX	

CARAPICUÍBA

	'			·		
	passagem de fiação. Passa cabos em plástico injetado com tampa removível. Segurança do usuário: deve atender as					
	normas aplicáveis ao produto existentes na nbr 13967. O acabamento não deve possuir partes cortantes. Tolerâncias: poderá haver variação de medidas de +/- 5 %, exceto					
	para espessuras. "					
4.16	GAVETEIRO VOLANTE 03 GAVETAS, 315 X 590 X 460 MM (LXAXPXPXA) base superior - tampo único confeccionado em mdp de 25 mm de espessura; acabamento em fita de borda de pvc em todo contorno da peça, com raio de 2,5 mm, na aresta superior e inferior da borda; furações específicas para aplicação de ferragens com sistema de fixação dupla que conecta as duas peças sem o uso de parafusos; base inferior - tampo único confeccionado em mdp de 18 mm de espessura; acabamento em fita de borda de pvc em todo contorno da peça, com raio de 1,0 mm, na aresta superior e inferior da borda; quatro rodízios de duplo giro em termoplástico com rodas em poliamida; 45 x 45mm (l x h) e rodas de 35mm; capacidade de carga unitária de 40 kg; lateral de gaveteiro em mdp de 18 mm de espessura; acabamento em fita de borda de pvc em todo contorno da peça, com raio de 1 mm de espessura na aresta superior e inferior da borda; tranca metálica em aço com pinos metálicos que permite a abertura ou fechamento simultâneo de todas as gavetas; pino metálico na parte superior que permite o alinhamento das gavetas, juntamente com o giro da fechadura; puxador lateral extrudado em pvc em formato de "i" fixado a lateral por meio de canal usinado, facilitando a abertura das gavetas independente do lado ou modelo alça em aço zamack fixado na frente da gaveta. Costa em mpd de 18 mm; acabamento em fita de borda em pvc em todo contorno da peça, com raio de 1mm de espessura na aresta superior e inferior da borda. Frente das gavetas em mdp de 18 mm de espessura na aresta superior e inferior da borda. Frente das gavetas em mdp de 18 mm de espessura na aresta superior e inferior da borda; furação para aplicação de fechadura frontal com duas chaves escamoteáveis, injetada em polipropileno com haste em aço de alta resistência a torque, fixada na parte superior da primeira gaveta; corpo em aço, com	UND	23	R\$ XX,XX	R\$ XX,XX	
	cilindro de 19 mm de diâmetro niquelado,					



(Valor total do lote 04 por extenso).		
VALOR TOTAL DO LOTE 04	R\$ XX,XX	(
giro de 180º para abertura e fechamento. Corpo da gaveta em mdp de 15mm de espessura na cor preta; laterais da gaveta com no mínimo 80 mm de altura, com acabamento em fita de pvc em todo o contorno da peça com 1mm de espessura. Gavetas com ranhuras para encaixe perfeito no fundo da gaveta; fundo da gaveta em "duraplac" de 2,5 mm, batente de fechamento das gavetas com a tranca. Gavetas com corrediça de roldana com rodízios em nylon. Todos os painéis de mdp e bordas de pvc com alta resistência a impacto, risco, abrasão, mancha, umidade e não propaga chama (auto extinguível). Todo o sistema de fixação por parafusos métricos e com insertos metálicos, os quais permitem a montagem e desmontagem do mobiliário sem causar danos ao mesmo, sem utilização de parafusos direto nos painéis de mdp.		

	LO	TE 05				
ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QUANT.	VL.UNT.	VL.TOTAL	MARCA
5.1	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	UND	4	R\$ XX,XX	R\$ XX,XX	
VALOF	R TOTAL DO LOTE 05				R\$ X	X,XX
(Valor t	total do lote 05 por extenso).					

	LO	TE 06				
ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QUANT.	VL.UNT.	VL.TOTAL	MARCA
6.1	CADEIRAS DE FERRO. Cadeiras no metalon 20x20 chapa 20 ou 0.9. Solda mig, ponteira de acabamento nylon. Pintura eletrostática. Assento de encaixe em mdf 9 mm e espuma de 2cm d16, revestimento courano. Medida de 40 cm x 40cm x38cm. Suporta até 160 kg cadeiras empilhaveis até 15 unidades. Altura de 1metros até cabiceira 45cm ate assento	UND	300	R\$ XX,XX	R\$ XX,XX	
6.2	MESA DE FERRO - base de mesa dobrável	UND	50	R\$ XX,XX	R\$ XX,XX	

Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



	fabricada em metalon 20x20 chapa 20, pintura eletrostática 78cmx78cmx75cm.		
	Tampo em mdf cru 15mm de 1,10m		
VALOF	R TOTAL DO LOTE 06	R\$ X	XX,XX

	LO	TE 07				
ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QUANT.	VL.UNT.	VL.TOTAL	MARCA
7.1	CADEIRA PLÁSTICA - cadeira plástica sem braço – descrição: confeccionada em polipropileno (pvc). Cor: branca. Peso aproximado: 2,5 kg. Suporta até 120 kg. Com 04 (quatro) pés. Dimensões aproximadas: 86cm x 39cm 40cm. Pode haver variação de, no máximo, 10% (dez por cento) em todas as medidas acima mencionadas. Seja certificada por entidade reconhecida pelo inmetro. Garantia mínima de 12 meses. Nbr 14776 2013	UND	240	R\$ XX,XX	R\$ XX,XX	
7.2	MESA PLÁSTICA - mesa quadrada plástico - confeccionada em pvc, cor branca, empilhável, lavável, com quatro lugares, dimensões 70 x 70 x 72 cm (comprimento x largura x altura). Variação 10%. Seja certificada por entidade reconhecida pelo inmetro. Garantia mínima de 12 meses	UND	60	R\$ XX,XX	R\$ XX,XX	
VALOF	R TOTAL DO LOTE 07				R\$	XX,XX
(Valor t	total do lote 07 por extenso).					

	LO	TE 08				
ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QUANT.	VL.UNT.	VL.TOTAL	MARCA
8.1	Espelho grande - 4 metros de largura por 1 de altura	UND	2	R\$ XX,XX	R\$ XX,XX	
8.2	Espelho médio - 3 metros de largura por 1 de altura	UND	2	R\$ XX,XX	R\$ XX,XX	
VALOF	R TOTAL DO LOTE 08				R\$ X	XX,XX
(Valor t	otal do lote 08 por extenso).					

VALOR TOTAL DA PROPOSTA R\$, (por extenso).

1- Os preços ofertados tem como referência o prazo para pagamento de até 30 (trinta) dias, após entrega do material, pela unidade recebedora. Nos preços estão inclusas todas as despesas diretas e indiretas e todas as demais despesas que

Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras

O prazo de validade da proposta é de 60 (sessenta) dias corridos, contados da



porventura possam recair sobre o fornecimento.

abertura do enve	elope "PROPOSTA".		
3- Apresent	amos, nossos dados banca	ários:	
NOME DO BAN	CO	Nº	
NOME DA AGÊ	NCIA	Nº	
NÚMERO DA C	ONTA		
Nome e Cargo			
E-mail institucion	nal:		
E-mail pessoal:			
Local,	de	de 2024.	

OBS:

2-

• O modelo de proposta acima deverá ser enviado após a empresa ser declarada arrematante.

(assinatura do responsável pela empresa) Nome – Cargo

• O julgamento das propostas será feito pelo valor total de cada lote.

Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



ANEXO V

MINUTA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº/2024
PREGÃO ELETRONICO Nº. 112/2024
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº. 12650/2024 e 21795/2024
SECRETARIA GESTORA: Secretaria de Saúde e Medicina Preventiva.
Aos dias do mês de do ano de, nas dependências do Departamento de Licitações e Compras, situada na Rua Joaquim das Neves, nº 211 – Vila Caldas, Carapicuíba, Estado de São Paulo, o Prefeito Marco Aurélio dos Santos Neves, RG nº: 19.236.215-X e CPF: 157.388.248–81 e Secretaria de Saúde e Medicina Preventiva, Secretaria de Assistência Social e Cidadania, Secretaria de Governo e Secretaria de Educação, após a homologação do resultado obtido no Pregão Supra, RESOLVE, nos termos do artigo 82, da Lei nº 14.131/2021, REGISTRAR O(S) PREÇO(S) para eventual registro de preço para aquisição de mobiliário, em atendimento à Secretaria de Saúde e Medicina Preventiva, Secretaria de Assistência Social e Cidadania, Secretaria de Governo e Secretaria de Educação, em conformidade com os lotes do ANEXO II deste instrumento oferecido pela seguinte empresa:
Para os lotes que constam do ANEXO II foram registrados os preços ofertados pela empresa, inscrita no CNPJ sob n°, com sede na, neste ato representada legalmente pelo(a) Sr.(a), portador(a) da cédula de identidade R.G. nº e C.P.F. nº:
I. DU UBJETU

1.1 O objeto desta Ata é o REGISTRO DE PREÇOS para eventual registro de preço para <u>aquisição de mobiliário</u>, nas condições, especificações técnicas e demais exigências estabelecidas no Edital e Anexos do Pregão supra.

2. DA VALIDADE DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

2.1 A Ata de Registro de Preços a ser firmada entre a Prefeitura do Município de Carapicuíba e a(s) vencedora (s) do presente certame terá validade de 1 (um) ano, a partir da data de assinatura, à luz do dispositivo no Artigo 84 da Lei Federal nº 14.133/21

Secretaria da Fazenda

Departamento de Licitações e Compras



e suas alterações subsequentes, podendo ser prorrogado, por igual período, desde que comprovado o preço vantajoso.

2.2. Durante o prazo de validade da Ata de Registro de Preços a Prefeitura do Município de Carapicuíba não ficará obrigada a adquirir o serviço, objeto desta licitação, exclusivamente pelo sistema de Registro de Preços, podendo cancelar ou realizar licitação quando julgar conveniente, sem que caiba recurso ou qualquer forma de indenização à(s) empresa(s) detentora(s) da ATA, assegurada, no entanto, a(s) detentora(s) da Ata de Registro de Preços a preferência em igualdade de condições.

3. DOS PREÇOS REGISTRADOS

- **3.1.** O(s) preço(s) a ser(em) registrado(s) na presente Ata refere(m)-se ao preço ofertado pela empresa signatária, consoante documentação pertinente anexa.
- **3.2.** A Ata de Registro de Preços poderá sofrer alterações, obedecidas às disposições contidas no art. 82, da Lei Federal nº 14.131/2021.
- **3.3.** O preço registrado poderá ser revisto em decorrência de eventual redução daqueles praticados no mercado, ou de fato que eleve o custo dos bens registrados, cabendo ao Departamento de Licitações e Compras promover as necessárias negociações junto aos fornecedores.
- **3.4.** Quando o preço inicialmente registrado, por motivo superveniente, tornar-se superior ao preço praticado no mercado, o órgão gerenciador desta Ata deverá convocar o fornecedor, visando à negociação para redução de preços e sua adequação ao praticado pelo mercado.
- **3.4.1.** Frustrada a negociação, o fornecedor será liberado do compromisso assumido.
- **3.5.** Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor, mediante requerimento devidamente comprovado, não puder cumprir o compromisso, os órgãos gerenciadores da Ata à Secretaria de Administração Geral, com auxilio do Departamento de Licitação poderão:
- **3.5.1.** Liberar a detentora da Ata do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade, confirmando a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados, se a comunicação ocorrer antes do pedido de fornecimento.
- **3.6**. Não havendo êxito nas negociações, o Departamento de Licitações e Compras deverá proceder à revogação da Ata de Registro de Preços, adotando as medidas cabíveis para a obtenção da contratação mais vantajosa.

Secretaria da Fazenda

Departamento de Licitações e Compras



3.7. O Departamento de Licitações e Compras promoverá ampla pesquisa no mercado, de forma a comprovar que os preços registrados permanecem compatíveis com os nele praticados, condição indispensável para a continuidade da <u>aquisição de mobiliário</u>.

4. DO PRAZO E CONDIÇÕES DE ENTREGA DO MATERIAL

- **4.1.** A entrega deverá ser feita em até 45 (quarenta e cinco) dias corridos, de acordo com as necessidades da secretaria solicitante, contados do recebimento da Autorização de Fornecimento, expedida pela Secretaria de Saúde e Medicina Preventiva, Secretaria de Assistência Social e Cidadania, Secretaria de Governo e Secretaria de Educação no Almoxarifado Central, sito a Rua Pedro de Oliveira, nº 106 Vila Sul Americana, CEP: 06397-085 Carapicuíba/SP, de Segunda a Sexta-Feira, das 08h00min ás 16h30min, ou nos locais previamente informados pela Secretaria requisitante em suas embalagens originais devidamente protegidas, estando incluso no mesmo o frete, impostos e demais encargos ficando o Município isento de quaisquer responsabilidades.
- **4.2.** A Prefeitura poderá modificar o local de entrega do objeto da licitação a qualquer tempo, desde que o novo local seja acessível, livre e desimpedido e esteja situado dentro do perímetro urbano do Município de Carapicuíba.
- **4.2.1.** Ocorrendo o descrito no Item 4.2 a comunicação deverá ser por escrito, podendo ser via "email", sem que o fato importe em qualquer alteração contratual, especialmente de preço.
- **4.3.** Responder por quaisquer danos causados aos empregados ou a terceiros, decorrentes de sua culpa ou dolo na execução do objeto da presente Ata. Ocorrendo quaisquer hipóteses expressas, fica claro que mesmo havendo a fiscalização ou acompanhamento por parte da Administração, a detentora não será eximida das responsabilidades previstas no Edital.
- **4.4.** Manter-se durante toda execução da Ata de Registro de Preços, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na Licitação, nos termos do artigo 82, da Lei Federal nº 14.133/2021.
- **4.5.** A inadimplência da licitante, com referência aos encargos trabalhistas, fiscais e comerciais não transfere à Administração Pública a responsabilidade por seu pagamento, nem poderá onerar o objeto da presente Ata.
- **4.6.** Correrão por conta da detentora da Ata as despesas para efetivo atendimento do objeto licitado, tais como impostos, frete, seguros, encargos

Secretaria da Fazenda

Departamento de Licitações e Compras



trabalhistas, previdenciários, dentre outros.

- **4.7.** À Secretaria solicitante caberá o recebimento do objeto e a verificação de que foram cumpridos os termos, especificações e demais exigências, dando-se em conformidade com o art. 82, da Lei nº. 14133/21:
- **a.** Provisoriamente, pelo prazo de até 05 (cinco) dias, recebido(s) por servidores previamente designados, para acompanhamento e fiscalização, mediante carimbo na respectiva Nota Fiscal Eletrônica, para efeitos verificação posterior da conformidade do objeto com as exigências editalícias;
- **b.** Definitivamente, após 5 (cinco) dias do recebimento provisório, através da verificação da qualidade, cor, medida, especicicações e quantidade, para a conseqüente aceitação do objeto entregue.
- **4.8.** Constadas quaisquer irregularidades no material, à Secretaria requisitante, poderá:
- **4.8.1.** Rejeitá-lo no todo ou em parte, se não corresponder às especificações exigidas, ou apresentar irregularidades, determinando-se a substituição ou a rescisão da Ata, sem prejuízo das penalidades cabíveis;
- **4.8.2.** Determinar sua complementação ou rescindir a contratação, se houver diferença de material ou de parte, sem prejuízo das penalidades cabíveis.
- **4.8.3.** As irregularidades deverão ser sanadas pela detentora da Ata imediatamente após a notificação por escrito, mantido o preço inicialmente contratado.
- **4.8.4.** A recusa da detentora da Ata em atender à substituição levará à aplicação das sanções previstas por inadimplemento.
- **4.9.** O material deverá estar pronto para uso em conformidade com as normas de segurança.
- **4.10.** Correrão por conta da Detentora da Ata as despesas para efetivo atendimento do objeto licitado, tais como impostos, frete, seguros, e demais encargos trabalhistas, previdenciários, dentre outros.
- **4.11.** À Secretaria requisitante, receberá o objeto para verificação de que foram cumpridos os termos, especificações e demais exigências, dando-se em conformidade com o art. 82, da Lei nº. 14133/21:

5. DAS CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

Secretaria da Fazenda

Departamento de Licitações e Compras



- **5.1.** O pagamento será realizado com até 30 (trinta) dias, contados a partir do atestado de fornecimento expedido pela Secretaria requisitante.
- **5.2.** O pagamento será efetuado mediante crédito em conta corrente, em nome da detentora da Ata, conforme indicado em sua proposta.
- **5.3.** Caso venha a ocorrer à necessidade de providências complementares por parte da detentora da Ata, a fluência do prazo será interrompida, reiniciando-se sua contagem a partir da data do respectivo cumprimento.
- **5.4.** Os valores que não forem pagos no prazo previsto poderão ser acrescidos de compensação financeira de 0,5% ao mês, apurados desde a data prevista para pagamento até a data de sua efetivação, calculados "pró rata" sobre o valor da Nota Fiscal/Fatura.

6. DO CANCELAMENTO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

- **6.1.** A detentora da Ata terá seu registro cancelado nas seguintes hipóteses:
- a. Descumprimento das condições da Ata de Registro de Preços;
- **b.** Não retirada da respectiva nota de empenho de despesa, Autorização de Fornecimento ou Instrumento equivalente, no prazo estabelecido pela Prefeitura Municipal de Carapicuíba, sem justificativa aceitável;
- **c.** Não aceitar reduzir o seu preço registrado, quando este se tornar superior àqueles praticados no mercado;
- d. Por razões de interesse público.
- **6.2.** O cancelamento do registro, nas hipóteses previstas no subitem 6.1, assegurados o contraditório e a ampla defesa, será formalizado por despacho do diretor do Departamento de Licitações e Compras.

7. DOS CASOS FORTUITOS OU DE FORÇA MAIOR

- **7.1.** A detentora da Ata poderá solicitar o cancelamento do seu registro de preços, na ocorrência de fato superveniente que venha comprometer a perfeita execução contratual, decorrente de caso fortuito ou de força maior, devidamente comprovado.
- **7.2.** Serão considerados casos fortuitos ou de força maior, para efeito de cancelamento desta Ata de Registro de Preços, ou não aplicação de sanções, os inadimplementos

Secretaria da Fazenda

Departamento de Licitações e Compras



decorrentes das situações a seguir, quando vierem a afetar o fornecimento do objeto da licitação:

- a. Greve geral;
- b. Calamidade pública;
- c. Interrupção dos meios de transportes;
- d. Condições meteorológicas excepcionalmente prejudiciais;
- **e.** Outros casos que se enquadrem no parágrafo único do art. 393, do código civil brasileiro (lei nº 10.406/2002).
- **7.2.1.** Os casos enumerados nesse subitem deverão ser satisfatoriamente justificados pela detentora da Ata.
- **7.3.** Sempre que ocorrerem situações que impliquem caso fortuito ou de força maior, o fato deverá ser comunicado ao Departamento de Licitações e Compras, em até 24 (vinte e quatro) horas após a ocorrência.
- **7.3.1.** Caso não seja cumprido este prazo, o início da ocorrência será considerado como tendo sido 24 (vinte e quatro) horas antes da data de solicitação de enquadramento da ocorrência, como caso fortuito ou de força maior.

8. DAS PENALIDADES

- **8.1.** Comete infração administrativa, nos termos da Lei nº 14.133, de 2021, a contratada que:
- **8.2.** Der causa à inexecução parcial da Ata de Registro;
- **8.3.** Der causa à inexecução parcial do contrato que cause grave dano à Administração ou ao funcionamento dos serviços públicos ou ao interesse coletivo;
- **8.4.** Der causa à inexecução total da Ata de Registro;
- **8.5.** Ensejar o retardamento da execução ou da entrega do objeto da da Ata de Registro sem motivo justificado;
- **8.6.** Apresentar documentação falsa ou prestar declaração falsa durante a entrega do material da Ata de Registro,
- **8.7.** Comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude de qualquer natureza:
- 8.8. Praticar ato lesivo previsto no art. 5º da Lei nº 12.846, de 1º de agosto de 2013.



- **8.9.** Serão aplicadas à contratada que incorrer nas infrações acima descritas as seguintes sanções:
- **8.10.** Advertência, quando a contratado der causa à inexecução parcial da Ata de Registro, sempre que não se justificar a imposição de penalidade mais grave (art. 156, §2º, da Lei nº 14.133, de 2021);
- **8.11.** A sanção de impedimento de licitar e contratar será aplicada ao responsável em decorrência das infrações administrativas relacionadas aos subitens 8.2, 8.3, 8.4, quando não se justificar a imposição de penalidade mais grave, e impedirá o responsável de licitar e contratar no âmbito da Administração Pública direta e indireta do ente federativo a qual pertencer o órgão ou entidade, pelo prazo máximo de 3 (três) anos;
- **8.12.** O atraso na entrega do objeto da licitação sujeitará a Contratada à multa de mora de 0,5% (meio por cento) do valor da parcela em atraso, por dia, até o 15° (décimo quinto) dias de atraso, após será considerada inexecução parcial do contrato.
- **8.13.** O não atendimento e observância dos serviços solicitados pela Administração, ou ainda a não realização do serviço ou desacordo com as especificações constante do edital ou em níveis de qualidade inferior ao especificado no contrato sujeitará a Contratada a multa no valor de 10 (dez por cento) do valor constante da Ordem de Serviço, sem prejuízo da complementação de quantidades e/ou substituição do material, e demais sanções aplicáveis
- **8.14.** Nos casos de reincidência em inadimplemento apenados por 03 (três) vezes no mesmo instrumento contratual ou de ato jurídico análogo, bem como as faltas graves de impliquem a rescisão unilateral do contrato ou instrumento equivalente sujeitará a Contratada a suspensão temporária de participação em licitação e impedimento de contratar com esta Prefeitura, pelo prazo de até 05 (cinco) anos.
- **8.15.** As sanções de suspensão e declaração de inidoneidade poderão ser aplicadas juntamente com as sanções de multa.
- **8.16.** Para aplicação das penalidades descritas acima será instaurado procedimento administrativo específico, sendo assegurado ao particular o direito ao contraditório e ampla defesa, com todos os meios a eles inerentes.
- **8.17.** As multas são independentes e não eximem a Contratada da plena execução do objeto da Ata de Registro .
- **8.18.** As penalidades aqui previstas são autônomas e suas aplicações cumulativas, serão regidas pela Lei nº 14.133, de 2021 e alterações subsequentes.

Secretaria da Fazenda

Departamento de Licitações e Compras



- **8.19.** As sanções são independentes e a aplicação de uma não exclui a das outras.
- **8.20.** O prazo para pagamento de multas será de 03 (três) dias úteis, a contar da intimação da infratora, sob pena de inscrição do respectivo valor como dívida ativa, sujeitando-se a devedora ao competente processo judicial de execução.

9. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- **9.1.** O vencimento da validade da Ata de Registro de Preços não cessará as obrigações da detentora, de cumprir as solicitações de entrega do material com aplicação até o término da respectiva data.
- **9.2.** A Administração não se obrigará a utilizar a Ata de Registro de Preços, se durante sua vigência constatar que os preços registrados estão superiores aos praticados no mercado, nas mesmas especificações e condições estabelecidas no Pregão que dá origem a esta Ata.
- **9.3.** Na contagem dos prazos estabelecidos Ata, excluir-se-á o dia do início e incluir-se-á o do vencimento.
- **9.4.** Fazem parte integrante desta Ata de Registro de Preços, as condições estabelecidas no Edital e Anexos do Pregão que da origem a esta Ata, bem como as normas contidas na Lei n° 14.133/2021.

10. DO FORO

10.1. Para a resolução de possíveis divergências entre as partes, oriunda da presente Ata, fica eleito o Foro da Comarca de Carapicuíba, com renúncia de outros, por mais privilegiados que sejam.

E, por assim haverem acordado, declaram ambas as partes aceitar todas as disposições estabelecidas na presente Ata que, lida e achada conforme, vai assinada pelos representantes das partes.

Prefeitura do Município de Carapicuíba,	_ de	de	2024.
Prefeitura do Município de Carapicuíba Marco Aurélio dos Santos Neves – Prefeito			
Secretaria de Saúde e Medicina Preventiva			
Secretaria de Assistência Social e Cidadania			



Secretaria de Governo	
Secretaria de Educação	
Testemunhas :	
Nome:	RG:
Nome:	RG:

Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



ANEXO VI

MODELO DE DECLARAÇÃO DE ENQUADRAMENTO COMO MICROEMPRESA E EMPRESA DE PEQUENO PORTE NOS TERMOS DO ART. 3º DA LEI COMPLEMENTAR Nº. 123/06 E ART. 4º DA LEI 14.133/21

A
Prefeitura do Município de Carapicuíba
Pregão Eletrônico nº. 112/2024
Processo Administrativo nº. 12650/2024 e 21795/2024
OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO.
A, empresa de pequeno porte por seu
representante legal (doc. anexo), inscrita no CNPJ sob nº, com sede à, declara para os devidos fins de direito que cumpre os
requisitos legais para a qualificação como microempresa e empresa de pequeno porte, e pretende ter preferência no critério de desempate quando do julgamento das propostas,
bem como ter assegurado o prazo de 05 (cinco) dias úteis para comprovação da
regularidade fiscal caso haja alguma restrição, nos termos da Lei Complementar nº 123,
de 14 de dezembro de 2006, e suas alterações.
ao 11 do dozombro do 2000, o oddo ditorações.
Declara ainda, que não está enquadrada em nenhuma hipótese do parágrafo 4º do artigo
3º da Lei Complementar nº 123/06 e suas alterações, e não tem contratos celebrados com
a Administração Pública cujos valores somados extrapolem a receita bruta máxima
admitida para fins de enquadramento como microoempresa e empresa de pequeno porte.
Sendo expressão da verdade, subscrevo-me.
(Local) , (data)

(Assinatura do Representante Legal)

Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



ANEXO VII

TERMO DE CIÊNCIA E DE NOTIFICAÇÃO

CONTRATANTE:
CONTRATADO:
CONTRATO Nº (DE ORIGEM):
OBJETO:
Pelo presente TERMO, nós, abaixo identificados: 1. Estamos CIENTES de que: a) o ajuste acima referido, seus aditamentos, bem como o acompanhamento de sua execução contratual, estarão sujeitos a análise e julgamento pelo Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, cujo trâmite processual ocorrerá pelo sistema eletrônico; b) poderemos ter acesso ao processo, tendo vista e extraindo cópias das
manifestações de interesse, Despachos e Decisões, mediante regular cadastramento no Sistema de Processo Eletrônico, em consonância com o estabelecido na Resolução nº 01/2011 do TCESP;
c) além de disponíveis no processo eletrônico, todos os Despachos e Decisões que vierem a ser tomados, relativamente ao aludido processo, serão publicados no Diário Oficial Eletrônico do Tribunal de Contas do Estado de São Paulo (https://doe.tce.sp.gov.br/), em conformidade com o artigo 90 da Lei Complementar no 709, de 14 de janeiro de 1993, iniciando-se, a partir de então, a contagem dos prazos processuais, conforme regras do Código de Processo Civil;
d)as informações pessoais dos responsáveis pela <u>contratante</u> e interessados estão cadastradas no módulo eletrônico do "Cadastro Corporativo TCESP – CadTCESP", nos termos previstos no Artigo 2º das Instruções nº01/2024, conforme "Declaração(ões) de Atualização Cadastral" anexa (s);
e) é de exclusiva responsabilidade do contratado manter seus dados sempre atualizados.
 Damo-nos por NOTIFICADOS para: a) O acompanhamento dos atos do processo até seu julgamento final e consequente publicação;
b) Se for o caso e de nosso interesse, nos prazos e nas formas legais e regimentais, exercer o direito de defesa, interpor recursos e o que mais couber.
LOCAL e DATA:
AUTORIDADE MÁXIMA DO ÓRGÃO/ENTIDADE: Nome: Cargo:
Cargo:

CPF:

Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



RESPONSÁVEIS PELA HOMOLOGAÇÃO DO CERTAME OU RATIFICAÇÃO DA DISPENSA/INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO: Nome: _____ Cargo:_____ Assinatura: **RESPONSÁVEIS QUE ASSINARAM O AJUSTE:** Pelo contratante: Nome:_____ Cargo: CPF: Assinatura: Pela contratada: Nome:____ Cargo: CPF: Assinatura: **ORDENADOR DE DESPESAS DA CONTRATANTE:** Nome:_____ Cargo:_____ CPF: Assinatura: **GESTOR(ES) DO CONTRATO:** Nome:_____ Cargo: CPF: Assinatura: **DEMAIS RESPONSÁVEIS (*):** Tipo de ato sob sua responsabilidade: Nome: Cargo: CPF:

(*) - O Termo de Ciência e de Notificação deve identificar as pessoas físicas que tenham concorrido para a prática do ato jurídico, na condição de ordenador da despesa; de partes contratantes; de responsáveis por ações de acompanhamento, monitoramento e

Assinatura:

Secretaria da Fazenda
Departamento de Licitações e Compras



avaliação; de responsáveis por processos licitatórios; de responsáveis por prestações de contas; de responsáveis com atribuições previstas em atos legais ou administrativos e de interessados relacionados a processos de competência deste Tribunal. Na hipótese de prestações de contas, caso o signatário do parecer conclusivo seja distinto daqueles já arrolados como subscritores do Termo de Ciência e de Notificação, será ele objeto de notificação específica.