



PREGÃO ELETRÔNICO Nº 005-2022

PARTE A – PREÂMBULO

I. Regência legal:

DECRETO Nº 10.024 DE 20 DE SETEMBRO DE 2019, LEI FEDERAL Nº. 10.520, DE 17 DE JULHO DE 2002, DECRETO MUNICIPAL 011 DE 15 DE JANEIRO DE 2021, DECRETO MUNICIPAL 013 DE 15 DE JANEIRO DE 2021, LEI FEDERAL Nº. 123, DE 14 DE DEZEMBRO DE 2006, LEI FEDERAL Nº. 8.666, DE 21 DE JUNHO DE 1993, COM ALTERAÇÕES POSTERIORES E DEMAIS NORMAS REGULAMENTARES APLICÁVEIS À ESPÉCIE.

II. Repartição interessada e setor:

FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

III. Número de ordem:

Nº 005-2022

IV. Processo Licitatório:

Pregão Eletrônico

SENHORES LICITANTES! POR FAVOR, SE ATENDEM AS REGRAS EDITALÍCIAS QUE COMPOEM O EDITAL, TERMO DE REFERÊNCIA E SEUS ANEXOS, EXIGÊNCIAS E ESPECIFICIDADES DO OBJETO, INFORMAÇÕES CONSOANTES AO INSTRUMENTO CONVOCATÓRIO, MINUTA DE CONTRATO, SE ATENTANDO AO CUMPRIMENTO DAS OBRIGAÇÕES ASSUMIDAS, UMA VEZ QUE O MUNICÍPIO NÃO SE FURTARÁ NAS APLICAÇÕES DAS SANÇÕES CABÍVEIS DE PENALIZAÇÃO, NO NÃO CUMPRIMENTO DO QUANTO EXPOSTO, PARA QUE TODOS OS INTERESSADOS POSSAM TER CIÊNCIA ANTES DE PARTICIPAR DO CERTAME.

V. Finalidade da licitação/objeto:

CONSTITUI OBJETO DESTA PREGÃO ELETRÔNICO, CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ATRAVÉS DE REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIOS ESCOLARES, CONSTITUÍDO DE CONJUNTO ALUNO, MESA ACESSÍVEL E CONJUNTO PROFESSOR, EM ATENDIMENTO ÀS ENTIDADES EDUCACIONAIS DAS REDES PÚBLICAS DE ENSINO DO MUNICÍPIO DE AMÉLIA RODRIGUES, BEM COMO MATERIAIS PERMANENTE, MÓVEIS EM GERAL QUE SERÃO UTILIZADOS NA SECRETARIA (SEDE) E NAS UNIDADES ESCOLARES DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES, QUANTIDADES ESTIMADAS E CONDIÇÕES CONSTANTES NO TERMO DE REFERÊNCIA.

VI. Tipo de licitação:

Menor Preço ☒ (X) Por item
☐ () Por lote
☐ () Global

VII. Forma de Execução:

☐ () Única ☒ (X) Parcelada

VIII. Prazo de execução do objeto

(x) O prazo de vigência de contrato será de 12 (doze) meses.

- O prazo de entrega será no máximo de 15 (quinze) dias, contados do recebimento da Ordem de Fornecimento, após a assinatura do contrato, obedecendo a periodicidade e cronograma da Secretaria.

A ATA DE REGISTRO DE PREÇOS TERÁ VIGÊNCIA DE 01 (UM) ANO

IX. Site, data e horário (Brasília-DF) para recebimento de propostas e início da sessão pública:

SITE: WWW.BLL.ORG.BR

INÍCIO DO RECEBIMENTO DAS PROPOSTAS:

Às 16:00hs do dia 25/02/2022

FIM DO RECEBIMENTO DE PROPOSTAS:

Às 8:30hs do dia 10/03/2022

ABERTURA DAS PROPOSTAS:

Às 10:00hs do dia 10/03/2022



INÍCIO DA SESSÃO DE DISPUTA DE PREÇOS:			Às 10:00hs do dia 10/03/2022		
MODO DE DISPUTA:			ABERTO E FECHADO		
X. Unidade Gestora:		Projeto/Atividade:		Elemento de despesa:	
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO		As despesas referentes ao objeto deste termo serão custeadas pela Secretaria Municipal de Educação na dotação vigente. Em se tratando de Registro de Preços, a dotação orçamentária somente será exigida para a formalização do contrato ou outro instrumento hábil.			
XI. Patrimônio Líquido mínimo necessário:					
(x)		5% correspondente ao valor orçado pela Administração ou sobre o valor da proposta apresentada.			
XII. Local, horário e responsável pelos esclarecimentos sobre este edital:					
Pregoeira e Decreto de designação:		Pregoeira e Decreto de designação: Sra. Duciene Boaventura Guimaraes, Pregoeira designada na forma do Decreto nº 07 de 11 de janeiro de 2021			
Endereço:		Av. Justiniano Silva, nº 98, Centro, Amélia Rodrigues/BA			
Horário de atendimento		Telefone para contato		E-mail da Pregoeira	
08:30h às 14:00h		Tel: (75) 3242-4602/4615/4628		licitacao.pmar2021@gmail.com	
PARTE B					

1. OBJETO

1.1. A presente licitação tem por escopo o objeto descrito no **item V do preâmbulo**, conforme especificações, quantitativos e condições constantes no **Anexo I** deste Edital.

1.2. O prazo de execução do objeto, a contar da emissão da primeira Ordem de Fornecimento, está indicado no **item VIII do preâmbulo**, admitindo-se a sua prorrogação nos termos dos parágrafos 1º e 2º do art. 57 da Lei Federal 8.666/93.

1.1. O tipo da licitação está indicado no **item VI do preâmbulo**.

1.2. A contratação com a empresa vencedora obedecerá às condições da minuta de contrato constante do **Anexo VIII** deste Edital, a ser confeccionado pela Secretaria Municipal solicitante, de acordo as suas necessidades.

1.3. É vedada a subcontratação parcial do objeto, a associação da contratada com outrem, a cessão ou transferência, total ou parcial do contrato, bem como a fusão, cisão ou incorporação da contratada, não se responsabilizando o contratante por nenhum compromisso assumido por aquela com terceiros.

1.4. As despesas decorrentes da execução do contrato correrão à conta da dotação orçamentária especificada no **item X do preâmbulo**.

2. CONDIÇÕES GERAIS DE PARTICIPAÇÃO NA LICITAÇÃO

2.1. **Somente serão admitidos a participar desta licitação os MICROEMPREENDEDORES INDIVIDUAIS - MEI, as MICROEMPRESAS - ME e as EMPRESAS DE PEQUENO PORTE - EPP, conforme disposto na Lei Complementar nº 123/2006 e suas alterações, que atenderem a todas as exigências contidas neste Edital e nos seus Anexos, e que pertençam ao ramo de atividade pertinente ao objeto licitado.**

2.2. Não serão admitidas empresas em consórcio nem as que estejam suspensas temporariamente de participar e de licitar com a Administração Pública ou ainda as declaradas inidôneas, na forma dos incisos IV e IV do art. 87 da Lei Federal nº 8.666/93.

2.3. Fica impedida de participar desta licitação e de contratar com a Administração Pública a pessoa jurídica constituída por membros de sociedade que, em data anterior à sua criação, haja sofrido penalidade de



suspensão do direito de licitar e contratar com a Administração ou tenha sido declarada inidônea para licitar e contratar e que tenha objeto similar ao da empresa punida, **bem como as empresas que não comprovem a efetiva situação de Microempreendedor Individual, Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte na forma exigida neste instrumento convocatório.**

2.4. É vedado ao agente político e ao servidor público de qualquer categoria, natureza ou condição, celebrar contratos com a Administração direta ou indireta, por si ou como representante de terceiro, sob pena de nulidade, ressalvadas as exceções legais, conforme Lei Federal 8.666/93.

2.5. Somente serão admitidos a participar desta licitação os interessados que atenderem a todas as exigências contidas neste edital e nos seus anexos e que pertençam ao ramo de atividade pertinente ao objeto licitado.

2.6. Como condição específica para participação do pregão por meio eletrônico será necessário o credenciamento prévio das pessoas jurídicas, mediante a apresentação de procuração por instrumento público ou particular, com firma reconhecida, atribuindo poderes para formular lances de preços e praticar todos os demais atos e operações no sistema Bolsa de Licitações do Brasil – BLL site: www.bll.org.br.

2.7. Para acesso ao sistema eletrônico, os interessados em participar do Pregão Eletrônico deverão dispor de chave de identificação e senha pessoal e intransferível obtida junto a Bolsa de Licitações do Brasil – BLL, sendo o credenciado responsável por todos os atos praticados nos limites de suas atribuições e competências, implicando em responsabilidade legal e a presunção de capacidade técnica para realização das transações inerentes ao Pregão Eletrônico.

2.8. Qualquer dúvida em relação ao acesso no sistema operacional, poderá ser esclarecida através dos telefones: Curitiba-PR (41) 3097-4600, ou através da Bolsa de Licitações do Brasil pelo e-mail contato@bll.org.br

3. REGÊNCIA LEGAL DA LICITAÇÃO

3.1. Esta licitação obedecerá, integralmente, as disposições das Leis Federais nº 10.520/02 Decreto nº 10.024 de 20 de Setembro de 2019 e nº 8.666/93, no que for pertinente.

4. CREDENCIAMENTO

4.1. Como condição específica para participação do pregão por meio eletrônico é necessário, previamente, o credenciamento de usuário pelos licitantes, que será realizado através www.bll.org.br ou bllcompras.com, no prazo máximo de 03 (três) dias úteis após a formalização do pedido e entrega da documentação necessária

4.2. O credenciamento se dará através da atribuição de chave de identificação e/ou senha individual.

4.3. O credenciamento do usuário será pessoal e intransferível para acesso ao sistema, sendo o mesmo responsável por todos os atos praticados nos limites de suas atribuições e competências.

4.4. O credenciamento do usuário implica em sua responsabilidade legal e na presunção de capacidade técnica para realização das transações inerentes ao pregão.

4.5. As informações e esclarecimentos acerca do credenciamento devem ser obtidos junto a Pregoeira designado.

4.6. As Microempresas (ME) e Empresas de Pequeno Porte (EPP) deverão apresentar também declaração de que atendem os requisitos do artigo 3º da Lei Complementar nº 123/2006, para que possam fazer jus aos benefícios previstos na referida lei, bem como que, inexistem fatos supervenientes que conduzam ao desequilíbrio desta situação. **A declaração a qual se refere o item acima deverá estar assinada pelo representante legal da empresa.**

4.7. O representante legal, quando da protocolização dos documentos referidos no edital no Departamento de licitações - COPEL, deverá apresentar cópia autenticada do documento de identificação com foto.

4.8. A falsidade das declarações prestadas objetivando os benefícios da Lei Complementar Federal nº 123 de 14 de setembro de 2006 poderá caracterizar o crime de que trata o artigo 299 do Código Penal, sem prejuízo do enquadramento em outras figuras penais e das sanções administrativas previstas na legislação pertinente, mediante o devido processo legal, e implicará também a inabilitação da licitante, se o fato vier a ser constatado durante o trâmite da licitação.

4.9. O licitante responsabiliza-se exclusiva e formalmente pelas transações efetuadas em seu nome, assume como firmes e verdadeiras suas propostas e seus lances, inclusive os atos praticado diretamente ou por seu representante, excluído a responsabilidade do provedor do sistema ou do órgão ou entidade promotora da licitação por eventuais danos decorrentes de uso indevido das credenciais de acesso, ainda que por terceiros.



4.10. O custo de operacionalização e uso do sistema ficará a cargo do Licitante vencedor do certame, que pagará a Bolsa de Licitações do Brasil, provedora do sistema eletrônico, o equivalente ao percentual estabelecido pela mesma sobre o valor contratual ajustado, a título de taxa pela utilização dos recursos de tecnologia da informação, em conformidade com o regulamento operacional da BLL – Bolsa de Licitações do Brasil.

5. PROPOSTA DE PREÇOS

5.1. O proponente deverá elaborar a sua proposta de preços de acordo com as exigências constantes do Anexo I, em consonância com o modelo do Anexo II, expressando os valores em moeda nacional – reais e centavos, em duas casas decimais, ficando esclarecido que não será admitida proposta alternativa.

5.2. O **Critério de Julgamento**: Será considerada vencedora a licitante que apresentar o **MENOR VALOR POR ITEM**, atendendo assim, ao critério do “menor preço”, fazendo-se a classificação dos demais em ordem crescente dos valores propostos.

5.3. Ocorrendo divergência entre o preço por item em algarismo e o expresso por extenso, será levado em conta este último.

5.4. A proposta apresentada e os lances formulados deverão incluir todas e quaisquer despesas necessárias para o fiel cumprimento do objeto desta licitação, inclusive todos os custos com material de consumo, salários, encargos sociais, previdenciários e trabalhistas de todo o pessoal da contratada, como também fardamento, transporte de qualquer natureza, materiais empregados, inclusive ferramentas, utensílios e equipamentos utilizados, depreciação, aluguéis, administração, impostos, taxas, emolumentos e quaisquer outros custos que, direta ou indiretamente, se relacionem com o fiel cumprimento pela contratada das obrigações.

5.5. Os preços cotados deverão ser referidos à data de recebimento das propostas, considerando a condição de pagamento à vista, após execução do objeto não devendo, por isso, computar qualquer custo financeiro para o período de processamento das faturas.

5.6. A proposta de preços terá prazo de validade de 60 (sessenta) dias, a contar da data fixada no **item IX do preâmbulo** para início da sessão pública, facultado, porém, aos proponentes estender tal validade por prazo superior.

5.7. Não será permitida previsão de sinal, ou qualquer outra forma de antecipação de pagamento na formulação das propostas, devendo ser desclassificada, de imediato, a proponente que assim o fizer.

5.8. Não será considerada qualquer oferta de vantagem não prevista neste edital, nem propostas com preço global ou unitário simbólico, irrisório ou de valor zero, incompatíveis com os preços dos insumos e salários de mercado acrescido dos respectivos encargos.

5.9. Serão desclassificadas as propostas que não atenderem às condições e exigências deste Edital ou que consignarem valor superior aos praticados no mercado ou com preços manifestamente inexequíveis, assim considerados aqueles que não venham a ter demonstrada 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 do contrato.

5.10. A formulação da proposta implica para o proponente a observância dos preceitos legais e regulamentares em vigor, tornando-o responsável pela fidelidade e legitimidade das informações e dos documentos apresentados.

6. QUANTO À FORMA E VALIDADE

6.1. Os documentos da habilitação deverão estar dispostos ordenadamente, rubricados pelo representante legal da empresa, ou por seu mandatário.

6.2. Os documentos relativos à habilitação deverão ser apresentados em original, cópia autenticada ou cópia simples acompanhada do original, para que possa ser autenticada pela Pregoeira.

6.3. As certidões extraídas pela internet somente terão validade se confirmada sua autenticidade.

6.4. O documento que não apresentar expressamente a data do vencimento terá como prazo de validade 90 (noventa) dias após sua emissão.

7. HABILITAÇÃO



7.1. Como condição prévia ao exame da documentação de habilitação do licitante detentor da proposta classificada em primeiro lugar, a Pregoeira verificará o eventual descumprimento das condições de participação, especialmente quanto à existência de sanção que impeça a participação no certame ou a futura contratação, mediante a consulta aos seguintes cadastros.

7.2. Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas - CEIS, mantido pela Controladoria-Geral da União (<http://www.portaldatransparencia.gov.br/ceis>);

7.3. Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Atos de Improbidade Administrativa, mantido pelo Conselho Nacional de Justiça (https://www.cnj.jus.br/improbidade_adm/consultar_requerido.php).

7.4. Os licitantes deverão encaminhar, nos termos deste Edital, a documentação relacionada nos itens a seguir, para fins de habilitação:

7.4.1. A **Habilitação Jurídica** será comprovada mediante a apresentação:

- a) De registro público, no caso de empresário individual;
- b) Em se tratando de sociedades empresárias, do ato constitutivo, estatuto ou contrato social, com suas eventuais alterações superveniente em vigor, devidamente registrados, acompanhado, quando for o caso, dos documentos societários comprobatórios de eleição ou designação e investidura dos atuais administradores;
- c) No caso de sociedades simples, do ato constitutivo, estatuto ou contrato social, com suas eventuais alterações superveniente em vigor, devidamente registrados, acompanhados dos atos comprobatórios de eleição e investidura dos atuais administradores;
- d) Decreto de autorização, no caso 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;
- e) Cédula de identidade e CPF dos sócios da empresa.

7.4.2. A **Regularidade Fiscal e Trabalhista** será comprovada mediante a apresentação dos seguintes documentos:

- a) Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica - CNPJ;
- b) Prova de inscrição no Cadastro de Contribuintes Estadual ou Municipal, se houver relativo ao domicílio ou sede do licitante, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto contratual;
- c) Prova de regularidade para com a Fazenda Estadual e Municipal do domicílio ou sede do licitante;
- d) Prova de regularidade fiscal perante a Fazenda Federal, mediante apresentação de certidão expedida conjuntamente pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e pela Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN), referente a todos os créditos tributários federais e à Dívida Ativa da União (DAU) por elas administrados, inclusive aqueles relativos à Seguridade Social, nos termos da Portaria Conjunta nº 1.751, de 02/10/2014, do Secretário da Receita Federal do Brasil e da Procuradora-Geral da Fazenda Nacional;
- e) Prova de regularidade do Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS), mediante a apresentação do Certificado de Regularidade do FGTS - CRF;
- f) Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas, conforme exigência da Lei nº 12.440, de 7 de julho de 2011.

7.4.3. A **Qualificação Técnica** será comprovada através da apresentação dos seguintes documentos:

- a) Comprovação de aptidão para o desempenho de atividade pertinente e compatível em características, quantidades e prazos com o objeto da licitação, através da apresentação de um ou mais atestados, com indicação do(s) local(is), data(s) do(s) fornecimento(s) fornecidos por pessoas jurídicas de direito público ou privado, através do(s) qual(is), individualmente ou somados, fique comprovada a efetiva prestação do serviço, compatível com a dimensão do objeto licitado. Os Atestados fornecidos por pessoas jurídicas de direito privado deverão possuir a(s) assinatura (s) do responsável do órgão expedidor reconhecida(s) em cartório.

7.4.4. A **Qualificação Econômico-Financeira** será comprovada mediante a apresentação dos seguintes documentos:



a) Balanço patrimonial e demonstrações contábeis do último exercício social, que comprovem a boa situação financeira da empresa, vedada a sua substituição por balancetes ou balanços provisórios, podendo ser atualizados por índices oficiais, quando encerrados há mais de 03 (três) meses da data da apresentação da proposta, devidamente registrados na Junta Comercial de domicílio da licitante, exceto para os casos previstos no Decreto nº 8.683/16, e deverá obrigatoriamente;

b) No Balanço deverá constar a assinatura do contador;

c) Sob pena de inabilitação, o patrimônio líquido mínimo da empresa será correspondente a 5%, do valor orçado pela Administração ao objeto licitado, na forma da Lei;

d) As Microempresas e Empresas de Pequeno Porte optantes pelo Simples Nacional, terá que estar de acordo com o art. 26 da Lei 123 de 2006, além do disposto nos incisos I e II.

e) Será considerada inabilitada, a empresa que, no uso das prerrogativas da Lei 123/06 e suas alterações, ficar comprovado, através do Balanço Patrimonial, que as demonstrações do Resultado do Exercício – DRE, foram superiores aos limites estabelecidos na referida Lei;

f) Certidão negativa de falência, expedida pelo distribuidor da sede da licitante, válida para a data do certame.

7.4.5. Declaração de Proteção ao Trabalho do Menor, em atendimento ao inciso XXXIII do art. 7º da Constituição Federal de que não emprega menor de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de 16 anos, ressalvado, se for o caso, o emprego de menor a partir de 14 anos, na condição de aprendiz, conforme modelo constante do **Anexo V** deste Edital.

7.4.6. Declaração de Superveniência: elaborada em papel timbrado e subscrita pelo representante legal da licitante, assegurando a inexistência de impedimento legal para licitar ou contratar com a Administração, de acordo com modelo no **Anexo VII**.

7.4.7. Declaração de Inexistência de Servidor Público/Empregado Público - Declaramos, para os devidos fins legais, na qualidade de proponente da licitação acima mencionada, que não possuímos em nosso quadro societário servidor público da ativa, ou empregado de empresa pública ou sociedade de economia mista, conforme modelo no **Anexo IX**.

7.4.8. Declaração de Pleno Conhecimento e Atendimento às Exigências de Habilitação, conforme modelo no **Anexo VI**.

8. DA APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA DE PREÇO E DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO

8.1. Os licitantes encaminharão, exclusivamente através do site www.bll.org.br, concomitantemente com os documentos de habilitação exigidos no edital, proposta com a descrição do objeto ofertado e o preço, mediante a opção Acesso Identificado, obedecendo à data e horários estabelecidos no **item IX** do preâmbulo, quando, então, encerrar-se-á automaticamente a etapa de envio dessa documentação.

8.2. As Microempresas e Empresas de Pequeno Porte deverão encaminhar a documentação de habilitação, ainda que haja alguma restrição de regularidade fiscal e trabalhista, nos termos do art. 43, § 1º da LC nº 123, de 2006.

8.3. Incumbirá ao licitante acompanhar as operações no sistema eletrônico durante a sessão pública do Pregão, ficando responsável pelo ônus decorrente da perda de negócios, diante da inobservância de quaisquer mensagens emitidas pelo sistema ou de sua desconexão.

8.4. Até a abertura da sessão pública, os licitantes poderão retirar ou substituir a proposta e os documentos de habilitação anteriormente inseridos no sistema;

8.5. Não será estabelecida, nessa etapa do certame, ordem de classificação entre as propostas apresentadas, o que somente ocorrerá após a realização dos procedimentos de negociação e julgamento da proposta.

8.6. Os documentos que compõem a proposta e a habilitação do licitante melhor classificado somente serão disponibilizados para avaliação da Pregoeira e para acesso público **após o encerramento do envio de lances**.



8.7. Todos os documentos de proposta e habilitação se solicitado deverão ser encaminhados via correios por cópia autenticada ou com a protocolização do original no **prazo máximo de 03 (três) dias úteis após o** encerramento do pregão no Departamento de Licitações - COPEL, no endereço e horário constantes do Preâmbulo deste Edital, sendo, inclusive, condição indispensável para a contratação.

9. DA ABERTURA DA SESSÃO, CLASSIFICAÇÃO DAS PROPOSTAS

9.1. A abertura da presente licitação dar-se-á em sessão pública, por meio de sistema eletrônico, através do site: www.bll.org.br durante o prazo previsto no **item IX do preâmbulo** para recebimento da **proposta de preço e documentação de habilitação** devendo a licitante manifestar, em campo próprio do sistema, o pleno conhecimento e atendimento às exigências de habilitação conforme o modelo constante do **Anexo VI**, e, se for o caso, o instrumento de **procuração** por instrumento público ou particular. Tratando-se de instrumento particular, deverá ter **firma reconhecida em cartório**, e que contenha, preferencialmente, o conteúdo constante do modelo do **ANEXO IV**, devendo ser anexada, no caso de procuração particular, **a prova da legitimidade de quem outorgou os poderes (cópia autenticada)**.

9.2. A Pregoeira verificará as propostas apresentadas, desclassificando desde logo aquelas que não estejam em conformidade com os requisitos estabelecidos neste Edital, contenham vícios insanáveis ou não apresentem as especificações técnicas exigidas no Termo de Referência.

9.2.1. Também será desclassificada a proposta que identifique o licitante.

9.1.2. A desclassificação será sempre fundamentada e registrada no sistema, com acompanhamento em tempo real por todos os participantes.

9.3. O sistema ordenará automaticamente as propostas classificadas, sendo que somente estas participarão da fase de lances.

9.4. O sistema disponibilizará campo próprio para troca de mensagens entre a Pregoeira e os licitantes.

10. ETAPA COMPETITIVA DE LANCES ELETRÔNICOS

10.1. Iniciada a sessão pública do pregão eletrônico, não cabe desistência da proposta.

10.2. Aberta a etapa competitiva, os licitantes poderão encaminhar os lances exclusivamente por meio do sistema eletrônico, sendo imediatamente informado do seu recebimento e respectivo horário de registro e valor.

10.3. Os licitantes poderão oferecer lances sucessivos, observado o horário fixado e as regras de aceitação dos mesmos estabelecidos no edital convocatório.

10.4. Os licitantes somente poderão oferecer lance de valor inferior ou percentual de desconto superior ao último por ele ofertado e registrado pelo sistema.

10.5. **Os lances deverão ser formulados em valores distintos e decrescentes inferiores a proposta de menor preço, observada a redução mínima entre os lances de R\$ 10,00 (dez reais).**

10.6. Não serão registrados, para o mesmo item, 02 (dois) ou mais lances de mesmo valor, prevalecendo aquele que for recebido e registrado primeiro.

10.7. Durante o transcurso da sessão pública, os licitantes serão informados, em tempo real, do valor do menor lance registrado que tenha sido apresentado pelos demais licitantes, vedada a identificação do detentor do lance.

10.8. A etapa de lances da sessão pública será encerrada mediante aviso de fechamento iminente dos lances, emitido pelo sistema aos licitantes, após o que transcorrerá período de tempo de até 30 (trinta) minutos, aleatoriamente, determinado também pelo sistema eletrônico, findo o qual será automaticamente encerrada a recepção de lances.

10.9. **HAVENDO APENAS UMA OFERTA, ESTA PODERÁ SER ACEITA DESDE QUE ATENDA TODAS AS CONDIÇÕES DESTA EDITAL E SEU PREÇO SEJA COMPATÍVEL COM O VALOR ESTIMADO PARA A CONTRATAÇÃO QUE SERÁ DE R\$ 612.310,58 (SEISCENTOS E DOZE MIL, TREZENTOS E DEZ REAIS E CINQUENTA E OITO CENTAVOS). VALOR TOTAL ESTIMADO PARA O PROCESSO LICITATÓRIO.**

10.10. Encerrada a etapa de lances da sessão pública, o licitante detentor da melhor oferta deverá comprovar a situação de regularidade na forma prevista no edital, devendo a comprovação se dar, de imediato, mediante a remessa da documentação via sistema do Bolsa de Licitações do Brasil –



BLL ou qualquer outro meio eletrônico autorizado pela pregoeira, com a protocolização do original ou cópia autenticada se solicitado no **prazo máximo de 03 (três) dias úteis** do encerramento do pregão, no Departamento de Licitações - COPEL e Contratações, no endereço e horário constantes do Preâmbulo deste Edital, sendo, inclusive, condição indispensável para a contratação.

11. MODO DE DISPUTA

11.1. O modo de disputa para esse certame será **aberto e fechado**.

MODO ABERTO E FECHADO

11.1.1. O **intervalo mínimo** de diferença de valores entre os lances, que incidirá tanto em relação aos lances intermediários quanto em relação à proposta que cobrir a melhor oferta deverá ser **R\$ 10,00 (dez reais)**.

11.1.2. O intervalo entre os lances enviados pelo mesmo licitante não poderá ser inferior a cinco (5) segundos e o intervalo entre lances não poderá ser inferior a cinco (5) segundos, sob pena de serem automaticamente descartados pelo sistema os respectivos lances.

11.1.3. Será adotado para o envio de lances no pregão eletrônico o modo de disputa "aberto e fechado", em que os licitantes apresentarão lances públicos e sucessivos, com **lance final e fechado**.

11.1.4. A etapa de lances da sessão pública terá duração **inicial de quinze minutos**. Após esse prazo, o sistema encaminhará aviso de **fechamento iminente dos lances**, após o que transcorrerá o período de tempo de **até dez minutos**, aleatoriamente determinado, findo o qual **será automaticamente encerrada** a recepção de lances.

11.1.5. Encerrado o prazo previsto no item anterior, o sistema abrirá oportunidade para que o **autor da oferta de valor mais baixo** e os das **ofertas** com preços **até dez por cento superiores** àquela possam ofertar um **lance final** e fechado em até cinco minutos, o qual será sigiloso até o encerramento deste prazo.

11.1.6. **Não havendo** pelo menos **três ofertas** nas condições definidas neste item, poderão os **autores dos melhores lances**, na **ordem de classificação**, até o **máximo de três, oferecer um lance final e fechado em até cinco minutos**, o qual será sigiloso até o encerramento deste prazo.

11.1.7. Após o término dos prazos estabelecidos nos itens anteriores, o sistema ordenará os lances segundo a ordem crescente de valores.

11.1.8. Não havendo lance final e fechado classificado na forma estabelecida nos itens anteriores, haverá o reinício da etapa fechada, para que os demais licitantes, até o máximo de três, na ordem de classificação, possam ofertar um lance final e fechado em até cinco minutos, o qual será sigiloso até o encerramento deste prazo.

11.1.9. Poderá a Pregoeira, auxiliado pela equipe de apoio, justificadamente, admitir o reinício da etapa fechada, caso nenhum licitante classificado na etapa de lance fechado atender às exigências de habilitação.

11.1.10. Na hipótese do subitem anterior, a ocorrência será registrada em campo próprio do sistema.

11.1.11. Não serão aceitos dois ou mais lances de mesmo valor, prevalecendo aquele que for recebido e registrado em primeiro lugar.

11.1.12. Durante o transcurso da sessão pública, os licitantes serão informados, em tempo real, do valor do menor lance registrado, vedada a identificação do licitante.

11.1.13. No caso de desconexão com a Pregoeira, no decorrer da etapa competitiva do Pregão, o sistema eletrônico poderá permanecer acessível aos licitantes para a recepção dos lances.

11.1.14. Quando a desconexão do sistema eletrônico para a Pregoeira persistir por tempo superior a dez minutos, a sessão pública será suspensa e reiniciada somente após decorridas vinte e quatro horas da comunicação do fato pela Pregoeira aos participantes, no sítio eletrônico utilizado para divulgação.

12. DA ACEITABILIDADE DA PROPOSTA VENCEDORA.

12.1. Encerrada a etapa de negociação, a Pregoeira examinará a proposta classificada em primeiro lugar quanto à adequação ao objeto e à compatibilidade do preço em relação ao máximo estipulado para contratação neste Edital e em seus anexos, observado o disposto no parágrafo único do art. 7º e no § 9º do art. 26 do Decreto nº 10.024/2019.



12.2. Considera-se inexequível a proposta que apresente preços globais ou unitários simbólicos, irrisórios ou de valor zero, incompatíveis com os preços dos insumos e salários de mercado, acrescidos dos respectivos encargos, ainda que o ato convocatório da licitação não tenha estabelecido limites mínimos, exceto quando se referirem a materiais e instalações de propriedade do próprio licitante, para os quais ele renuncie a parcela ou à totalidade da remuneração.

12.3. Havendo a necessidade, a Pregoeira poderá convocar o licitante para enviar documentos complementares, necessários à confirmação daqueles exigidos neste Edital e já apresentados, o licitante será convocado a encaminhá-los, em formato digital, via sistema, **no prazo de duas horas**, sob pena de inabilitação.

12.3.1. O prazo estabelecido poderá ser prorrogado pela Pregoeira por solicitação escrita e justificada do licitante, formulada antes de findo o prazo, e formalmente aceito pela Pregoeira.

12.3.2. Dentre os documentos passíveis de solicitação pela Pregoeira, destacam-se os que contenham as características do material ofertado, tais como marca, modelo, tipo, fabricante e procedência, além de outras informações pertinentes, a exemplo de catálogos, folhetos ou propostas, encaminhados por meio eletrônico, ou, se for o caso, por outro meio e prazo indicados pela Pregoeira, sem prejuízo do seu ulterior envio pelo sistema eletrônico, sob pena de não aceitação da proposta.

12.3.2.1. Caso a compatibilidade com as especificações demandadas, sobretudo quanto a padrões de qualidade e desempenho, não possa ser aferida pelos meios previstos nos subitens acima, a Pregoeira **poderá solicitar** que o licitante classificado em primeiro lugar **apresente amostra**, o qual será informado por meio de mensagem no sistema e divulgado o local e horário de envio da amostra.

12.4. Se a proposta ou lance vencedor for desclassificado, a Pregoeira examinará a proposta ou lance subsequente, e, assim sucessivamente, na ordem de classificação.

12.5. Havendo necessidade, a Pregoeira suspenderá a sessão, informando no "chat" a nova data e horário para a sua continuidade.

12.6. A Pregoeira poderá encaminhar, por meio do sistema eletrônico, contraproposta ao licitante que apresentou o lance mais vantajoso, com o fim de negociar a obtenção de melhor preço, vedada a negociação em condições diversas das previstas neste Edital.

12.7. Também nas hipóteses em que a Pregoeira não aceitar a proposta e passar à subsequente, poderá negociar com o licitante para que seja obtido preço melhor.

12.7.1. A negociação será realizada por meio do sistema, podendo ser acompanhada pelos demais licitantes.

12.8. Encerrada a análise quanto à aceitação da proposta, a Pregoeira verificará a habilitação do licitante, observado o disposto neste Edital.

13. DAS AMOSTRAS

13.1 O licitante arrematante deverá apresentar uma amostra do material licitado, contendo especificações técnicas detalhadas, após a fase de Habilitação, no prazo de 10 (dez) dias úteis a contar da publicação do resultado preliminar, e a Comissão Avaliadora terá o prazo de 05 (cinco) dias úteis para analisar as amostras, onde será entregue na Secretaria de Educação situada à Travessa Maria da Purificação Azevedo, S/N, Centro, Amélia Rodrigues-BA, CEP: 44.230-000;

13.2 A amostra do produto pode ser passível de análise e aprovação pela Comissão Avaliadora, designada pela Secretaria Municipal de Educação;

13.3 Na entrega definitiva, os vencedores deverão apresentar os itens licitados atendendo rigorosamente as especificações exigidas, bem como observar os prazos definitivos para a entrega dos mesmos;

13.4 O não atendimento às solicitações dos itens acima implicará na desclassificação do licitante convocado.

14. DO ENCAMINHAMENTO DA PROPOSTA VENCEDORA

14.1. A proposta final do licitante declarado vencedor deverá ser encaminhada no **prazo de duas horas**, a contar da solicitação da Pregoeira no sistema eletrônico e deverá:

14.2. Ser redigida em língua portuguesa, datilografada ou digitada, em uma via, sem emendas, rasuras, entrelinhas ou ressalvas, devendo a última folha ser assinada e as demais rubricadas pelo licitante ou seu representante legal.



14.3. Conter a indicação do banco, número da conta e agência do licitante vencedor, para fins de pagamento.

14.4. A proposta final deverá ser documentada nos autos e será levada em consideração no decorrer da execução do contrato e aplicação de eventual sanção à Contratada, se for o caso.

14.5. Todas as especificações do objeto contidas na proposta, tais como **marca, modelo, fabricante** que vinculam a Contratada.

14.6. Os preços deverão ser expressos em moeda corrente nacional, o valor unitário em algarismos e o valor global em algarismos e por extenso (art. 5º da Lei nº 8.666/93).

14.6.1. Ocorrendo divergência entre os preços unitários e o preço global, prevalecerão os primeiros; no caso de divergência entre os valores numéricos e os valores expressos por extenso, prevalecerão estes últimos.

14.7. A oferta deverá ser firme e precisa, limitada, rigorosamente, ao objeto deste Edital, sem conter alternativas de preço ou de qualquer outra condição que induza o julgamento a mais de um resultado, sob pena de desclassificação.

14.8. A proposta deverá obedecer aos termos deste Edital e seus Anexos, não sendo considerada aquela que não corresponda às especificações ali contidas ou que estabeleça vínculo à proposta de outro licitante.

14.9. As propostas que contenham a descrição do objeto, o valor e os documentos complementares estarão disponíveis na internet, após a homologação.

15. RECURSOS

15.1. Declarado o vencedor, ao final da sessão, qualquer licitante poderá manifestar, motivadamente, no prazo de até 10 (dez) minutos, a intenção de recorrer da decisão da Pregoeira, com o registro da síntese das suas razões em ata, sendo que a falta de manifestação imediata e motivada importará na decadência do direito de recurso e, consequentemente, na adjudicação do objeto da licitação ao licitante vencedor.

15.2. **Os licitantes deverão acompanhar constantemente todos os atos relativos ao objeto desse pregão junto a site www.bll.org.br, através de seu login e senha, ao qual não poderão alegar desconhecimentos dos atos ali imputados.**

15.3. Manifestada a intenção de recorrer, por qualquer dos licitantes, será concedido o prazo de 03 (dias) dias úteis para a apresentação das razões do recurso, que deverá ser formulado em documento próprio no sistema eletrônico, ficando os demais licitantes desde logo intimados para apresentarem contrarrazões, se quiserem, em igual prazo, cuja contagem terá início no primeiro dia útil subsequente ao do término do prazo do recorrente.

15.4. O exame, a instrução e o encaminhamento dos recursos à autoridade superior do órgão ou entidade promotora da licitação, serão realizados pela Pregoeira no prazo de até 03 (três) dias úteis.

15.5. A autoridade superior do órgão promotor do pregão terá o prazo de até 05 (cinco) dias úteis para decidir o recurso.

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

16. ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO

16.1. Não havendo recurso, a Pregoeira adjudicará o objeto da licitação à proponente vencedora, para posterior homologação do resultado pela autoridade superior.

16.2. Decididos os recursos eventualmente interpostos e constatados a regularidade dos atos procedimentais, a autoridade superior adjudicará o objeto licitado ao licitante vencedor, homologando, em seguida, o procedimento licitatório.

16.3. A homologação e a adjudicação do objeto desta licitação não implicarão direito à contratação.

17. CONTRATAÇÃO

17.1. O adjudicatário será convocado a assinar o termo de contrato no prazo de até 05 (cinco) dias corridos, sob pena de decair do direito à contratação, sem prejuízo das sanções previstas no art. 64 da Lei



Federal nº 8.666/93, podendo solicitar sua prorrogação por igual período, por motivo justo e aceito pela Administração.

17.2. Como condição para celebração do contrato, o licitante vencedor deverá manter todas as condições de habilitação.

17.3. Se o licitante vencedor, convocado dentro do prazo de validade de sua proposta, não celebrar o contrato, é facultado à Administração, sem prejuízo da aplicação das sanções previstas na legislação pertinente, examinar e verificar a aceitabilidade das propostas subsequentes, na ordem de classificação, bem como o atendimento, pelo licitante, das condições de habilitação, procedendo à contratação.

17.4. A assinatura do contrato deverá ser realizada pelo representante legal da empresa ou mandatário com poderes expressos.

17.5. A contratada ficará obrigada a aceitar nas mesmas condições contratuais, acréscimos ou supressões que se fizerem no objeto, de até 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial atualizado do ajuste, na forma do § 1º do art. 65 da Lei Federal nº 8.666/93.

17.6. As supressões poderão ser superiores a 25%, desde que haja resultado de acordo entre os contratantes.

17.7. A variação do valor contratual para fazer face ao reajuste de preços previsto no próprio contrato, as atualizações, compensações ou apenações financeiras decorrentes das condições de pagamento nele previstas, bem como o empenho de dotações orçamentárias suplementares até o limite do seu valor corrigido, não caracterizam alteração do mesmo, podendo ser registrados por simples apostila, dispensando a celebração de aditamento.

18. CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

18.1. Os pagamentos devidos à Contratada serão efetuados através de ordem bancária ou crédito em conta corrente, após apresentação da Nota Fiscal/Fatura, devidamente atestada a execução contratual, desde que não haja pendência a ser regularizada pelo contratado.

18.2. Em havendo alguma pendência impeditiva do pagamento, será considerada data da apresentação da fatura aquela na qual ocorreu a regularização da pendência por parte da contratada.

18.3. A atualização monetária dos pagamentos devidos pela Administração, em caso de mora, será calculada considerando a data do vencimento da Nota Fiscal/Fatura e do seu efetivo pagamento, de acordo com a variação do IPCA *pro rata tempore*.

18.4. Em conformidade com o § 4º inc. II do art. 40, nas compras para entrega imediata, assim entendidas aquelas com prazo de entrega até trinta dias contados da data da celebração do ajuste, será dispensada a atualização financeira correspondente ao período compreendido entre as datas do adimplemento e a prevista para o pagamento, desde que não superior a quinze dias.

19. MANUTENÇÃO DAS CONDIÇÕES DA PROPOSTA – REAJUSTAMENTO E REVISÃO

19.1. Os preços são fixos e irredutíveis.

20. FORMA DE FORNECIMENTO

20.1. A forma de fornecimento do presente contrato está definida no **item VII do preâmbulo**.

21. FISCALIZAÇÃO DO CONTRATO E RECEBIMENTO DO OBJETO

21.1. Competirá ao Contratante proceder ao acompanhamento da execução do contrato, na forma do art. 73 da Lei Federal 8.666/93, competindo ao servidor ou comissão designados, primordialmente:

- a) Anotar, em registro próprio, as ocorrências relativas à execução do contrato, determinando as providências necessárias à correção das falhas ou defeitos observados;
- b) Transmitir ao contratado instruções e comunicar alterações de prazos e cronogramas de execução, quando for o caso;



- c) Dar imediata ciência a seus superiores e ao órgão central de controle, acompanhamento e avaliação financeira de contratos e convênios, dos incidentes e ocorrências da execução que possam acarretar a imposição de sanções ou a rescisão contratual;
 - d) Adotar, junto a terceiros, as providências necessárias para a regularidade da execução do contrato;
 - e) Promover, com a presença da contratada, a verificação da execução já realizada, emitindo a competente habilitação para o recebimento de pagamentos;
 - f) Esclarecer prontamente as dúvidas da contratada, solicitando ao setor competente da Administração, se necessário, parecer de especialistas;
 - g) Cumprir as diretrizes traçadas pelo órgão central de controle, acompanhamento e avaliação financeira de contratos e convênios;
 - h) Fiscalizar a obrigação da contratada de manter, durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação, bem como o regular cumprimento das obrigações trabalhistas e previdenciárias;
 - i) Ordenar a imediata retirada, de suas dependências, de empregados da contratada, cuja permanência seja inconveniente ou que venha embaraçar ou dificultar a ação fiscalizadora, correndo, por exclusiva conta da contratada, quaisquer ônus decorrentes das leis trabalhistas e previdenciárias, bem como qualquer outra que tal fato imponha;
 - j) Solicitar da Contratada, a qualquer tempo, a apresentação de documentos relacionados com a execução do contrato.
- 21.2. A ação ou omissão, total ou parcial, da fiscalização do contratante, não eximirá à contratada de total responsabilidade na execução do contrato.

22. PENALIDADES

- 22.1. Constituem ilícitos administrativos as condutas previstas nos arts. 81, 88, 90, 92, 94, 95 e 96 da Lei Federal 8.666/93, sujeitando-se os infratores às cominações legais, especialmente as definidas nos arts. 87 e 88 do mesmo diploma, garantida a prévia e ampla defesa em processo administrativo.
- 22.2. A inexecução contratual, inclusive por atraso injustificado na execução do contrato, sujeitará o contratado à multa de mora, que será graduada de acordo com a gravidade da infração, obedecidos os seguintes limites máximos:
- I. 10% (dez por cento) sobre o valor do contrato, em caso de descumprimento total da obrigação, inclusive no de recusa do adjudicatário em firmar o contrato, ou ainda na hipótese de negar-se a efetuar o reforço da caução, dentro de 10 (dez) dias contados da data de sua convocação;
 - II. 0,3% (três décimos por cento) ao dia, até o trigésimo dia de atraso, sobre o valor da parte do fornecimento ou serviço não realizado;
 - III. 0,7% (sete décimos por cento) sobre o valor da parte do fornecimento ou serviço não realizado, por cada dia subsequente ao trigésimo.
- 22.2.1. A multa a que se refere este item não impede que a Administração rescinda unilateralmente o contrato e aplique as demais sanções previstas na lei.
- 22.2.2. A multa, aplicada após regular processo administrativo, será descontada da garantia do contratado faltoso.
- 22.2.3. Se o valor da multa exceder ao da garantia prestada, além da perda desta, a contratada responderá pela sua diferença, que será descontada dos pagamentos eventualmente devidos pela Administração ou, ainda, se for o caso, cobrada judicialmente.
- 22.2.4. Não tendo sido prestada garantia, à Administração se reserva o direito de descontar diretamente do pagamento devido à contratada o valor de qualquer multa porventura imposta.
- 22.2.5. As multas previstas neste item não têm caráter compensatório e o seu pagamento não eximirá a contratada da responsabilidade por perdas e danos decorrentes das infrações cometidas.



- 22.3. Será advertido verbalmente, pela Pregoeira, o licitante cuja conduta vise perturbar o bom andamento da sessão, podendo essa autoridade determinar a sua retirada do recinto, caso persista na conduta faltosa.
- 22.4. Serão punidos com a pena de suspensão temporária do direito de cadastrar e licitar e impedimento de contratar com a Administração os que incorrerem nos ilícitos previstos no art. 81 e art. 88, caput e inciso I, art. 92 e 96 da Lei 8.666/93.
- 22.5. Serão punidos com a pena de declaração de inidoneidade para licitar e contratar com a Administração, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a autoridade competente para aplicar a punição, os que incorram nos ilícitos previstos nos arts. 90, 94 e 95 e parágrafo único do art. 92 da Lei 8.666/93.
- 22.6. Para a aplicação das penalidades previstas serão levados em conta a natureza e a gravidade da falta, os prejuízos dela advindos para a Administração Pública e a reincidência na prática do ato.

23. RESCISÃO

- 23.1. A inexecução, total ou parcial do contrato ensejará a sua rescisão, com as consequências contratuais e as previstas na Lei Federal nº 8.666/96.
- 23.2. A rescisão poderá ser determinada por ato unilateral e escrita do contratante nos casos enumerados nos incisos I a XII e XVII do art. 78 da Lei Federal nº 8.666/93.
- 23.3. Quando a rescisão ocorrer com base nos incisos I, XIII e XVII do art. 78 da Lei Federal nº 8.666/93, sem que haja culpa da contratada, será este ressarcido dos prejuízos regularmente comprovados que houver sofrido, na forma do § 2º do art. 79 do mesmo diploma.

24. REVOGAÇÃO – ANULAÇÃO

- 24.1. A licitação poderá ser revogada ou anulada nos termos do art. 49 da Lei Federal nº 8.666/93.

25. IMPUGNAÇÕES

- 25.1. Até 03 (três) dias úteis antes da data fixada para a realização da sessão pública do pregão, qualquer pessoa poderá solicitar esclarecimentos, providências ou impugnar o ato convocatório do Pregão, cabendo a Pregoeira decidir sobre a petição no prazo de 2 (dois) dias úteis, contados da data de recebimento da impugnação.
- 25.2. Acolhida à petição contra o ato convocatório, será designada nova data para realização do certame.
- 25.3. Qualquer impugnação será aceita quando protocolada no Departamento de Licitações - COPEL ou enviada através de e-mail no mesmo prazo e horário mencionados neste instrumento.
- 25.4. As impugnações não suspendem os prazos previstos no certame.
- 25.5. A concessão de efeito suspensivo à impugnação é medida excepcional e deverá ser motivada pela Pregoeira, nos autos do processo de licitação.
- 25.6. Qualquer dúvida em relação ao acesso no sistema operacional, poderá ser esclarecida através de do telefone: (41) 3097-4600, Curitiba-PR ou através da Bolsa de Licitações do Brasil ou pelo e-mail contato@bll.org.br.

26. DISPOSIÇÕES GERAIS

- 26.1. A qualquer tempo, antes da data fixada para apresentação das propostas, poderá a Pregoeira, se necessário, modificar este Edital, hipótese em que deverá proceder à divulgação, reabrindo-se o prazo inicialmente estabelecido, exceto quando, inquestionavelmente, a alteração não afetar a formulação das propostas.
- 26.2. A Pregoeira poderá em qualquer fase da licitação, suspender os trabalhos, procedendo ao registro da suspensão e a convocação para a continuidade dos mesmos, bem como promover diligências destinadas a esclarecer ou a complementar a instrução do processo licitatório, desde que não implique em inclusão de documento ou informação que deveria constar originariamente da proposta.



- 26.3. A Pregoeira, no interesse da Administração, poderá relevar falhas meramente formais constantes da documentação e proposta, desde que não comprometam a lisura do procedimento ou contrariem a legislação pertinente.
- 26.4. Os proponentes assumem todos os custos de preparação e apresentação de sua proposta e a Administração não será em nenhum caso, responsável por estes custos independentemente da condução ou do resultado do processo licitatório.
- 26.5. O presente Edital e seus Anexos, bem como a proposta do licitante vencedor, farão parte integrante do Contrato, independentemente de transcrição.
- 26.6. Qualquer pedido de esclarecimento em relação a eventuais dúvidas na interpretação do presente Edital e seus Anexos deverá ser encaminhado, por escrito, a Pregoeira no Departamento de Licitações - COPEL, **através do e-mail informado no edital**, até 3 (três) dias úteis antes da data de abertura do Certame, no horário estabelecido no preâmbulo.
- 26.7. Os pedidos de esclarecimentos não suspendem os prazos previstos no certame.
- 26.8. As respostas aos pedidos de esclarecimentos serão divulgadas pelo sistema e vincularão os participantes e a administração.
- 26.9. A homologação do resultado desta licitação não gerará direito à contratação do vencedor.
- 26.10. Os proponentes são responsáveis pela fidelidade e legitimidade das informações e dos documentos apresentados em qualquer fase da licitação.
- 26.11. Após apresentação da proposta, não caberá desistência, salvo por motivo justo decorrente de fato superveniente e aceito pela Pregoeira.
- 26.12. Não havendo expediente ou ocorrendo qualquer fato superveniente que impeça a realização do certame na data marcada, a sessão será automaticamente transferida para o primeiro dia útil subsequente, no horário e local aqui estabelecido, desde que não haja comunicação da Comissão em contrário.
- 26.13. Na contagem dos prazos estabelecidos neste Edital e seus Anexos, excluir-se-á o dia do início e se incluirá o do vencimento. Só se iniciam e vencem os prazos em dias de expediente na Prefeitura Municipal de Amélia Rodrigues.
- 26.14. O desatendimento de exigências formais não implicará no afastamento do licitante, desde que seja possível a aferição da sua qualificação e a exata compreensão da sua proposta, durante a realização da sessão pública do referido certame.
- 26.15. As normas que disciplinam este certame serão sempre interpretadas em favor da ampliação da disputa entre os interessados, sem comprometimento da segurança do futuro contrato.
- 26.16. As informações e esclarecimentos necessários ao perfeito conhecimento do objeto desta licitação poderão ser prestados pela Pregoeira, no local e horário indicado no **item XII do preâmbulo** e no portal www.bll.org.br.
- 26.17. Deverá o licitante atualizar-se constantemente no site da Bolsa de Licitações do Brasil – BLL www.bll.org.br, para estar ciente de algum ajuste porventura existente no referido edital.
- 26.18. Os casos omissos serão dirimidos pela Pregoeira, com observância da legislação em vigor.
- 26.19. Para quaisquer questões judiciais oriundas do presente Edital, prevalecerá o Foro da Comarca de Amélia Rodrigues, Estado da Bahia, com exclusão de qualquer outro, por mais privilegiado que seja.
- 26.20. São partes indissociáveis deste Edital os seguintes anexos:
- I. **Termo de Referência;**
 - II. **Modelo de Proposta de Preços;**
 - III. **Orçamento Básico da Administração;**
 - IV. **Modelo de Procuração para a Prática de Atos Concernentes ao Certame;**



- V. **Modelo de Declaração da Proteção ao Trabalho do Menor;**
- VI. **Modelo de Declaração de Pleno Conhecimento e Atendimento às Exigências de Habilitação;**
- VII. **Modelo de Declaração de Superveniência;**
- VIII. **Minuta do Contrato;**
- IX. **Declaração de Inexistência de Servidor Público/Empregado Público;**
- X. **Modelo de Declaração de Microempreendedor Individual, Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte.**
- XI. **Ata de Registro de Preços**

Amélia Rodrigues, 23 de fevereiro de 2022.

Duciene Boaventura Guimaraes
Pregoeira

Prefeitura Municipal de Amélia Rodrigues
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 005-2022.

O Edital da licitação acima mencionada foi devidamente analisado e aprovado com observância às exigências legais constantes nas Leis Federais 8.666/93 e 10.520/02.



ANEXO I ESPECIFICAÇÕES DO OBJETO/ TERMO DE REFERÊNCIA

Modalidade de Licitação
PREGÃO ELETRÔNICO

Número
005-2022

1. DO OBJETO

Registro de preços com vistas à futura e eventual aquisição de mobiliários escolares constituídos de conjunto aluno, mesa acessível e conjunto professor, em atendimento às entidades educacionais das redes públicas de ensino do Município de Amélia Rodrigues, bem como material permanente, móveis em geral que serão utilizados na Secretaria (sede) e nas Unidades Escolares de acordo com as especificações, quantidades estimadas e condições constantes deste Termo de Referência.

2. JUSTIFICATIVA

Considerando o desgaste natural sofrido pelo mobiliário escolar ao longo do tempo, o que provoca quebra e acarreta inutilidade destes tipos de móveis, impossibilitando a continuidade de seu uso. Justifica-se a aquisição deste tipo de mobiliário para dar condições de funcionamento as unidades escolares. Bem como, garantir qualidade e conforto para estudantes e professores nas salas de aula, contribuindo para a permanência dos alunos nas escolas, e qualidade de trabalho para os profissionais da Educação. Diante do exposto, a importância e necessidade desta secretaria em contratar os itens nos quantitativos solicitados visando assim um maior conforto e acolhimento nas atividades desenvolvidas.

3. FUNDAMENTO LEGAL

Objeto deste Termo de Referência tem amparo legal, integralmente, na Lei Nº 8666/93 e suas Alterações, Lei nº 0.520/02 e suas alterações e Lei Complementar 123/2006 e suas alterações.

4. PLANILHA DE QUANTITATIVOS

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DO PEDIDO	UNID	QTD	VALORES	
				UNIT.	TOTAL
1.	CONJUNTO MESA COM CADEIRA PARA PROFESSOR: MESA - TAMPO EM MADEIRA AGLOMERADA (MDP), COM OS CANTOS ARREDONDADOS, REVESTIMENTO SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM O ACABAMENTO TEXTURIZADA COR CINZA, REVESTIMENTO INFERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO COM O ACABAMENTO FROST COR BRANCA E AFIXADO À ESTRUTURA COM PARAFUSOS DE 5,0MM DE Ø X 45MM DE COMPRIMENTO. TODA ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO POR FOSFATIZAÇÃO. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM AFIXADO POR MEIO DE ENCAIXE. COLUNA E TRAVESSA LONGITUDINAL EM TUBO OBLONGO 29X58MM (CH 16), TRAVESSA SUPERIOR EM TUBO Ø 1¼" (CH 16) E PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO Ø 1 ½" (CH 16). CADEIRA – ASSENTO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM MOLDADO E INJETADO ANATOMICAMENTE OU COM A OPÇÃO EM COMPENSADO ANATÔMICO MOLDADO A QUENTE COM NO MÍNIMO SETE LAMINAS E AFIXADO À ESTRUTURA POR REBITES DE REPUXO COM 4,8MM DE Ø X 12MM DE COMPRIMENTO. TODA ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO POR FOSFATIZAÇÃO. PONTEIRAS, SAPATAS E ESPAÇADORES DO ASSENTO	CONJ.	42		



	EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, COM O SÍMBOLO INTERNACIONAL DA RECICLAGEM E AFIXADO POR MEIO DE ENCAIXE. ESTRUTURA TUBULAR 20,7MM.				
2.	CADEIRA: CADEIRA FIXA CONFECCIONADA EM TUBO 7/8, ASSENTO E ENCOSTO EM ESPUMA INJETADA REVESTIDA EM TECIDO OU COURINO.	UND	175		
3.	CONJUNTO DE MESA PARA REUNIÃO COM 8 CADEIRAS: MESA RETANGULAR MEDIDAS: LARGURA 2,00 X PROFUNDIDADE 0,90 X ALTURA 0,75 M. TAMPO MDP 15 MM PÉS NIVELADORES. ESTRUTURA EM AÇO COM ACABAMENTO EM MDP INTERNO, COR CINZA. CADEIRA TIPO SECRETÁRIA, ESTRUTURA EM AÇO CARBONO PRETO, ASSENTO E ENCOSTO-ME A ESPUMA INJETADA.	CONJ.	03		
4.	ARMÁRIO, ARMÁRIO COM 03 PORTAS. CONFECCIONADO EM AÇO CARBONO COM REFORÇOS DAS PORTAS EM PERFIL "U" E 04 PRATELEIRAS. DOBRADIÇAS CONFECCIONADAS EM CHAPA DE AÇO. CADA PORTA DE- VERA CONTER 3 DOBRADIÇAS INTERNAS, UNIDAS POR UM PINO. NA PARTE SUPERIOR DO PINO O CORPO DO MESMO SERÁ ENRIJECIDO PARA PROPORCIONAR A TRAVA ENTRE OS CORPOS DA DOBRA- DIÇA. O ARMÁRIO DEVERÁ SER EQUIPADO COM SISTEMA DE TRAVAMENTO ATRAVÉS DE MAÇANETA METÁLICA CROMADA E SISTEMA CREMONA QUE TRAVA A PORTA EM 3 PONTOS SIMULTANEAMENTE, ATRAVÉS DE LINGUETA EM FORMATO T. PEÇA ÚNICA SEM UTILIZAÇÃO DE SOLDA FIXADA A MAÇANETA, NA EXTREMIDADE SUPERIOR E INFERIOR DA LINGUE- TA SERÁ FIXADO VARÃO EM FERRO 3/16" ZINCADO, QUE DEVERÁ TER SEU CURSO AVANÇADO EM 20 MM NA PARTE SUPERIOR (PENETRANDO NO TAMPO) E 20 MM NA PARTE INFERIOR (PENETRANDO NA BASE), FIXADA NA ABA SUPERIOR E INFERIOR DA PORTA DEVERÁ HAVER UMA BUCHA GUIA PARA OS VARÕES, ESTA BUCHA DEVERÁ SER FABRICADA EM NYLON COM FLANGE DE ENCOSTO SUPERIOR, COM ENCAIXE CÔNICO, SENDO O DIÂMETRO INTERNO DE 7 MM. EM CADA EXTREMIDADE INFERIOR DA BASE DO ARMÁRIO DEVERÁ SER SOLDADO UM ESTA- BILIZADOR TRIANGULAR, CONFECCIONADO EM CHA- PA DE AÇO COM ESPESSURA DE 1,2 MM, COM DOBRAS INTERNAS PARA ESTRUTURAR A BASE, FIXA- DO AO CORPO DO MÓVEL POR PONTOS DE SOLDA, O ESTABILIZADOR ABRIGARÁ UMA PORCA REBITE DE 3/8" COM FLANGE PARA FIXAÇÃO POR ROSCA DE SAPATAS NIVELADORAS. OS PÉS NIVELADORES DEVEM SER SEXTAVADOS SUA BASE DEVERÁ SER EM POLIPROPILENO COM 30 MM E A ROSCA EM AÇO ZINCADO, COM DIMENSÕES APROXIMADAS 3/8" X 1". CENTRALIZADO NA PARTE INFERIOR DE CADA PRATELEIRA E NA PARTE INTERNA DAS PORTAS, DE- VERA SER CONFECCIONADO EM PERFIL ÔMEGA CARTOLA ENRIJECIDO NA SUA PARTE INFERIOR COM UM TOTAL DE 8 DOBRAS. A SOLDA DEVERÁ SER DO TIPO MIG OU ELETROFUSÃO, OS PONTOS DE SOLDA DEVERAM TER UM ESPAÇAMENTO MÁXIMO DE 200 MM ENTRE CADA PONTO DE SOLDA. NÃO SE- RÃO PERMITIDAS DISTORÇÕES OU AMASSAMENTO NA FABRICAÇÃO, OU APROVEITAMENTO DE CHAPAS POR MEIO DE EMENDAS. IMPERFEIÇÕES E RES- PINGOS DE SOLDAS DEVERÃO SER ELIMINADOS. NO CORPO DO ARMÁRIO EM SEU TAMPO, ACIMA DE CADA PORTA DEVERÁ TER CONJUNTO DE VENTILAÇÃO COM 8 CORTES OBLONGOS INCLINADOS ESPAÇADOS A CADA 4 MM E MEDINDO 21 MM X 4 MM PARA PERMITIR A MELHOR VENTILAÇÃO DE CADA REPARTI- ÇÃO. CADA PORTA DEVERÁ OFERECER DOIS SISTE- MAS DE VENTILAÇÃO DE FUROS, SENDO 6 COLUNAS E 24 LINHAS DE FUROS ESPAÇADOS A CADA 12 MM COM 6 MM DE DIÂMETRO, UM CONJUNTO NA PARTE SUPERIOR E UM NA PARTE INFERIOR DE CADA PORTA, SENDO A TANGENTE DOS FUROS A UMA DISTÂNCIA DE 99 MM DE UMA DAS BORDAS HORI- ZONTAIS DAS PORTAS E A 71 MM DE UMA DAS BORDAS VERTICAIS DA PORTA, OS DOIS CONJUNTOS DE FURAÇÃO COMPLETOS DEVEM OFERECER UMA ÁREA DE VENTILAÇÃO DE 81 CM² EM CADA PORTA, COM A FINALIDADE DE PROPORCIONAR MELHOR CIRCULAÇÃO DE AR NO INTERIOR DO ARMÁRIO EM CONFORMIDADE COM A NR24. SERÁ PERMITIDO VARIAÇÃO DE (+/-) 5% NAS MEDIDAS. PINTURA EPÓXI PÓ, COM ESPESSURA DA CAMADA DE TINTA (MÍNIMA) 60 MICRÔMETROS E COM TRATAMENTO CONTRA CORROSÃO, RESISTÊNCIA A NÉVOA SALINA, DIÓXIDO DE ENXOFRE E ALTA RESISTÊNCIA A ARRANHÕES. LARGURA MÁXIMA: 950 MÍNIMA: 800MM PROFUNDIDADE: MÁXIMA 450 MÍNIMA 400MM ALTURA MÁXIMA: 2000 MÍNIMA 1900MM. COR CINZA. APRESENTAR JUNTAMENTE COM A PROPOSTA DE PREÇOS: APRESENTAR JUNTAMENTE COM A PROPOSTA DE PREÇOS:, CERTIFICADO EMITIDO PELA ABNT COMPROVANDO QUE O PRODUTO ESTÁ EM CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 13961/2010, DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO.	UND	90		
5.	MESA ESCRITÓRIO: MESA RETANGULAR EM MDP, MEDINDO 74,5CMX155CMX60CM, COM 3 GAVETAS, ACABAMENTO BP, COR MARROM.	UND	10		
6.	CADEIRA ESCRITÓRIO PRESIDENTE: CADEIRA BASE GIRATÓRIA EM MATERIAL CROMADO. FUNÇÃO DE SISTEMA RELAX COM TRAVA NO PONTO INICIAL. ENCOSTO E ASSENTO COM ESTRUTURA REFORÇADA EM COMPENSADO NÁUTICO. ESPUMA COM DENSIDADE CONTROLADA REVESTIDO EM COURO PU. REGULAGEM DE ALTURA ATRAVÉS DO PISTÃO CLASSE 3 A GÁS. RODÍZIOS EM POLIPROPILENO E SILICONE ANTE RISCO. ENCOSTO: L-55CMXA-73CM. ASSENTO: P-49CMXL-54CM. BRAÇOS: C-39CMXL-8CM. BASE: ESTRELA COM 70CM DE DIÂMETRO.	UND	02		



	COR PRETA.				
7.	CADEIRA PRESIDENTE , COURO SINTÉTICO, ENCOSTO ALTO, APOIO PARA BRAÇO. ESPUMA INJETADA, RESISTENTE, MECANISMO RELAX. DIMENSÕES DO ENCOSTO: 0,49 (LARGURA) X 0,61 (ALTURA) X 0,07 (ESPESSURA) CM. DIMENSÕES DO ASSENTO: 0,51 (LARGURA) X 0,47 (PROFUNDIDADE) X 0,07 (ESPESSURA) CM. ALTURAS DO ASSENTO: 0,46 (MÍNIMA) / 0,61 (MÁXIMA) CM; LARGURA TOTAL C/ APOIOS PARA BRAÇOS: 0,59 CM. REVESTIMENTO COURVIN/SINTÉTICO. APOIOS FIXOS PARA BRAÇOS EM POLIURETANO. RODÍZIOS: DUPLOS EM NYLON. DIMENSÕES BASE/ARANHA: 62 CM DIÂMETRO. COR ESTRUTURA/ACABAMENTO: PRETA BASE: 5 PONTAS EM ALUMÍNIO POLIDO.	UND	01		
8.	ESTANTE DE AÇO COM 06 PRATELEIRAS. CONFECCIONADA DO EM AÇO CARBONO SAE 1006 A 1012, COM 04 (QUATRO) COLUNAS, EM PERFIL L, ABAS IGUAIS SENDO 35 X 35 MM. REFORÇOS DAS PRA TELEIRAS EM PERFIL "U" ENRIJECIDO, CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO REFORÇADA, FIXADO NO CENTRO DA PRATELEIRA NO SENTIDO LONGITUDINAL, POR SOLDA A PONTO. 06 (SEIS) PRATELEIRAS EM CHAPA DE AÇO REFORÇADO. AS PRATELEIRAS INFERIOR E SUPERIOR SERÃO FIXADAS POR PARAFUSOS OU PORCAS; AS PRATELEIRAS INTERMEDIÁRIAS SERÃO REGULÁVEIS MEDIANTE SISTEMAS DE ENCAIXE OU UTILIZAÇÃO DE PARAFUSOS (COLUNAS PERFURADAS) E REGULÁVEIS DE 50 MM EM 50 MM NO MÁXIMO. A PARTE FRONTAL E POSTERIOR DE CADA PRATELEIRA DEVERÁ CONTER TRÊS DOBRAS PARA PROPORCIONAR MAIOR RESISTÊNCIA E MENOR RISCO DE ACIDENTES, MINIMIZANDO AS ARESTAS CORTANTES INFERIOR, SUPERIOR E INTERMEDIÁRIAS, SERÃO FIXADAS POR PARAFUSOS OU PORCAS; SERÃO REGULÁVEIS MEDIANTE UTILIZAÇÃO DE PARAFUSOS (COLUNAS PERFURADAS) E REGULÁVEIS DE 50 MM NO MÁXIMO. COLUNA COM ABAS IGUAIS DE 35 X 35 MM, OS FUROS DAS COLUNAS DEVERÃO SER CIRCULARES, CADA FURO DEVE MEDIR 8 MM DE DIÂMETRO COM PAÇO DE 50 MM. SOLDA DO TIPO MIG OU ELETROFUSÃO, OS PONTOS DE SOLDA DEVERÃO TER UM ESPAÇAMENTO MÁXIMO DE 200 MM ENTRE CADA PONTO DE SOLDA. O MÓVEL DEVERÁ TER 02 (DOIS) REFORÇOS EM FORMA DE "X" EM CADA LATERAL E 02 (DOIS) REFORÇO EM FORMA DE "X" NO FUNDO. NÃO SERÃO PERMITIDAS DISTORÇÕES OU AMASSAMENTO NA FABRICAÇÃO, OU APROVEITAMENTO DE CHAPAS POR MEIO DE EMENDAS. IMPERFEIÇÕES E RESPINGOS DE SOLDAS DEVERÃO SER ELIMINADOS. PINTURA EPÓXI PÓ, COM ESPESSURA DA CAMADA DE TINTA (MÍNIMA) 60 MICRÔMETROS, E COM TRATAMENTO CONTRA CORROSÃO, RESISTÊNCIA A NÉVOA SALINA, DIÓXIDO DE ENXOFRE E ALTA RESISTÊNCIA A ARRA-NHÕES. LARGURA MÁXIMA: 950 MÍNIMA: 800MM PROFUNDIDADE: MÁXIMA 330 MÍNIMA 300MM ALTURA MÁXIMA: 2000 MÍNIMA 1900MM. COR CINZA. APRESENTAR JUNTAMENTE COM A PROPOSTA DE PREÇOS, LAUDO DE RESISTÊNCIA À EXPOSIÇÃO A NÉVOA SALINA, DIÓXIDO DE ENXOFRE E ATMOSFERA ÚMIDA, SEGUNDO AS NBR'S 8094, 8095 E 8096 EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO; LAUDO EMITIDO POR LABORATÓRIO DE RESISTÊNCIA POR DUREZA A LÁPIS COM RESULTADO MÍNIMO DE 6H CONFORME ASTM D 3359:2009; LAUDO EMITIDO POR LABORATÓRIO DE ADERÊNCIA COM RESULTADO MÍNIMO DE 5B CONFORME ASTM D 3363:2005; LAUDO EMITIDO POR LABORATÓRIO DE CONTROLE DE ATIVIDADE ANTIMICROBIANA CONFORME NORMA JIS-Z 2801:2010; GARANTIA MÍNIMA DE 5 ANOS.	UND	33		
9.	ARQUIVO : ARQUIVO COM 04 GAVETAS. CONFECCIONADO EM AÇO CARBONO - SAE 1006 A 1012, COM 04 GAVETAS. SISTEMA DE DESLIZAMENTO PROGRESSIVO, COM DOIS AMORTECEDORES, UM NA PARTE FRONTAL E UM NA PARTE TRASEIRA, PRODUZIDOS EM MATERIAL POLIMÉRICO PARA EVITAR IMPACTO DAS GAVETAS, CADA TRILHO DEVE SER FIXADO AO CORPO DO ARQUIVO. CADA GAVETA DEVERA OFERECER DOIS SISTEMA DE VENTILAÇÃO DE FUROS, SENDO CADA SISTEMA COM 6 COLUNAS E 4 LINHAS DE FUROS ESPAÇADOS A CADA 12 MM COM 6MM DE DIÂMETRO, LOCALIZADOS NA PARTE SUPERIOR DA GAVETA, SENDO UM DO LADO ESQUERDO E UM DO LADO DIREITO, O CONJUNTO DE FURAÇÃO COMPLETO DEVE OFERECER UMA ÁREA DE DE VENTILAÇÃO DE 6,75 CM² EM CADA GAVETA, COM A FINALIDADE DE PROPORCIONAR MELHOR CIRCULAÇÃO DE AR NO INTERIOR DO ARQUIVO EM CONFORMIDADE COM A NR24. CADA GAVETA DEVERA CONTER UM PORTA-ETIQUETAS ESTAMPADOS NA PRÓPRIA ESTRUTURA DE AÇO DEVENDO SER LOCALIZADO NO CENTRO HORIZONTAL DA MESMA E A UMA DISTANCIA DE APROXIMADAMENTE 50 MM DA BORDA SUPERIOR DA GAVETA, COM DIMENSÕES DE 80 MM X 40 MM. PUXADORES ESTAMPADOS NA PRÓPRIA ESTRUTURA DA GAVETA OCUPANDO TODA SUA EXTENSÃO, DEVENDO TER SUA EMPUNHADURA COM PENETRAÇÃO DE APROXIMADAMENTE 25 MM, E ALTURA PARA PASSAGEM DOS DEDOS DE 30 MM, AS DOBRAS DO PUXADOR DEVEM CONTER APROXIMADAMENTE 35° GRAUS DE COM FINALIDADE DE ESTRUTURAR A GAVETA, NÃO PODENDO OCUPAR AS EXTREMIDADES SUPERIOR OU INFERIOR DA MESMA, DEVENDO SER LOCALIZADO A APROXIMADAMENTE UM TERÇO DA PARTE INFERIOR DA GAVETA. FECHADURA COM TAMBOR CILÍNDRICO (MÍNIMO 4 PINOS) COM SISTEMA DE TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS E COM CHAVES EM DUPLICATA. DEVE SER LOCALIZADO DO LADO DIREITO DO TAMPO DO ARQUIVO. ABAIXO DE CADA GAVETA, COM EXCEÇÃO DA GAVETA INFERIOR, DEVERA TER UMA BARRA, QUE OFERECE MAIOR ESTABILIDADE AO MÓVEL. EM CADA EXTREMIDADE INFERIOR DA BASE DO ARQUIVO SERÁ SOLDADO UM ESTABILIZADOR TRIANGULAR, CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO COM ESPESSURA DE 1,2 MM, MEDINDO APROXIMADAMENTE 85MM DE LADO, COM DOBRAS INTERNAS PARA ESTRUTURAR A BASE, FIXADO AO CORPO DO MÓVEL POR PONTOS DE SOLDA, O ESTABILIZADOR ABRIGARA UMA PORCA REBITE DE 3/8" COM FLANGE PARA FIXAÇÃO POR ROSCA DE SAPATAS	UND	16		



	<p>NIVELADORAS. OS PÉS NIVELADORES DEVERAM SER SEXTAVADOS SUA BASE DEVERA SER EM POLIPROPILENO COM 30 MM E A ROSCA EM AÇO ZINCADO.COM DIMENSÕES APROXIMADAS 3/8" X 1". ESPESSURAS DA CAMADA DE TINTA (MÍNIMA) DE 60 MICRÔMETROS. O MÓVEL SERÁ CONFECCIONADO COM SOLDA DO TIPO MIG OU ELETROFUSÃO, OS PONTOS DE SOLDA DEVERAM TER UM ESPAÇAMENTO MÁXIMO DE 200 MM ENTRE CADA PONTO DE SOLDA. NÃO SERÃO PERMITIDAS DISTORÇÕES OU AMASSAMENTO NA FABRICAÇÃO, OU APROVEITAMENTO DE CHAPAS POR MEIO DE EMENDAS. IMPERFEIÇÕES E RESPINGOS DE SOLDAS DEVERÃO SER ELIMINADOS. SISTEMA DE TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO PARA MAIOR RESISTÊNCIA A INTEMPÉRIES. TINTA A PÓ HÍBRIDA POR PROCESSO DE ADERÊNCIA ELETROSTÁTICA NA COR CINZA CRISTAL. LARGURA MÁXIMA: 480 MÍNIMA: 460MM PROFUNDIDADE: MÁXIMA 660 MÍNIMA 600MM ALTURA MÁXIMA: 1340 MÍNIMA 1320MM. COR CINZA. APRESENTAR JUNTAMENTE COM A PROPOSTA DE PREÇOS: LAUDO DE RESISTÊNCIA À EXPOSIÇÃO A NÉVOA SALINA, DIÓXIDO DE ENXOFRE E ATMOSFERA ÚMIDA, SEGUNDO AS NBR'S 8094, 8095 E 8096 EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO; LAUDO EMITIDO POR LABORATÓRIO DE RESISTÊNCIA POR DUREZA A LÁPIS COM RESULTADO MÍNIMO DE 6H CONFORME ASTM D 3359:2009; LAUDO EMITIDO POR LABORATÓRIO DE ADERÊNCIA COM RESULTADO MÍNIMO DE 5B CONFORME ASTM D 3363:2005; LAUDO EMITIDO POR LABORATÓRIO DE CONTROLE DE ATIVIDADE ANTIMICROBIANA CONFORME NORMA JIS-Z 2801:2010; GARANTIA MÍNIMA DE 5 ANOS.</p>				
10.	<p>BALCÃO ATENDIMENTO (L X P X A) L1:(1200 X 730 X 730) L2: (1200 X 730 X 730). TAMPO E SOBRE TAMPO EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA, COM FITA DE BORDA DE PVC, COM 2 MM DE ESPESSURA EM TODOS OS LADOS, COM RAIO DE 2,5 MM NAS ARESTAS. PAINEL FRONTAL EM CHAPA DE AÇO SAE 1020 DE ESPESSURA DE 1,2 MM PERFURADA NO FORMATO QUADRADO DE 10 X 10 MM COM PASSO DE CENTRAL 25 MM ESTRUTURADA COM TUBOS SUPERIORES E INFERIORES DE AÇO SAE 1020 QUADRADO 15 X 15 MM COM ESPESSURA DE 1,2 MM. ESTRUTURA LATERAL EM CHAPA AÇO SAE 1020 ESTAMPADO DE 1,2 MM EM FORMA ELÍPTICA NO TAMANHO DE 25,4 X 200 MM, COM VINCO CENTRAL ESTAMPADO ESTRUTURANDO A COLUNA E HASTE FRONTAL DE TUBO ELÍPTICO AÇO SAE 1020 DE 20X45 MM E UMA INCLINAÇÃO DE 9 GRAUS, NA PARTE SUPERIOR UMA BARRA CHATA 1/8" X 1" X 392 MM, COM FURACÃO EM FORMATO OBLONGULAR PARA A FIXAÇÃO DO TAMPO. SAPATAS ARTICULÁVEIS, PARA MANTER O NÍVEL EM PISOS IRREGULARES, COM ROSCA 5/16" E INSERTO DE POLIPROPILENO NO Ø89 MM, E PONTEIRA DE POLIPROPILENO PARA ACABAMENTO DO TUBO. CALHA CENTRAL REMOVÍVEL DE POLIPROPILENO, PARA A PASSAGEM DE FIAÇÃO,. ACABAMENTO SUPERFICIAL DAS PARTES METÁLICAS COM TINTA EPÓXI-PÓ. A FIXAÇÃO DA SAIA É REALIZADA ATRAVÉS DO SISTEMA MINIFIX, SEM A APARÊNCIA DE PARAFUSOS. TODAS AS PARTES DE MDP DEVERÃO SER REVESTIDO EM AMBAS AS FACES COM MELAMÍNICO. COR A SER DEFINIDA PELO ÓRGÃO. APRESENTAR JUNTAMENTE COM A PROPOSTA DE PREÇOS: CERTIFICADO EMITIDO PELA ABNT COMPROVANDO QUE O PRODUTO ESTÁ EM CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 13966/2008, DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO.</p>	UND	05		
11.	<p>CONJUNTO PARA CRIANÇAS DE 05 E 06 ANOS. COMPOSTO POR (1) MESA E (1) CADEIRA. MESA CONFECCIONADA EM RESINA TERMOPLÁSTICA, FABRICADA PELO PROCESSO DE INJEÇÃO TERMOPLÁSTICO; TAMPO EM ABS COM FORMATO RETANGULAR MEDINDO NO MÍNIMO 600 X 450MM, DOTADO DE PORTA COPOS E PORTA LÁPIS/CANETA E COMPOSTA POR PORTA LIVRO EM POLIPROPILENO MEDINDO NO MÍNIMO 490MM X 280MM X 37,5MM, NA PARTE INFERIOR AO TAMPO. ESTRUTURA EM AÇO INDUSTRIAL EM TUBOS QUADRADO CONFORMADO POR PROCESSO DE FORMAÇÃO MECÂNICA POR DOBRAMENTO MEDINDO, BASE DO TAMPO POR DOIS TUBOS MEDINDO APROXIMADAMENTE 20MM X 30MM COM NO MÍNIMO 1,2MM, DUAS TRAVESSAS QUE LIGA A BASE DO TAMPO EM TUBO OBLONGO 16MM X 30MM COM NO MÍNIMO 1,2MM DE ESPESSURA. BASE DA MESA FORMADA POR DOIS TUBOS MEDINDO APROXIMADAMENTE 28MM X 58MM COM NO MÍNIMO 1,2 MM DE ESPESSURA, INTERLIGADOS POR UM TUBO EM METALON 20MM X 30MM, ALTURA DO TAMPO DA MESA AO CHÃO DE NO MÍNIMO 590MM. SAPATAS ANTIDERRAPANTES ENVOLVENDO DE FORMA PARCIAL A EXTREMIDADE DOS TUBOS QUE COMPÕEM OS PÉS, FORMADOS POR TUBOS EM METALON 30MM X 50 MM, DESEMPENHANDO A FUNÇÃO DE PROTEÇÃO DA PINTURA, AUMENTANDO A DURABILIDADE, FABRICADAS EM POLIPROPILENO VIRGEM, NA MESMA COR DO TAMPO E PRESA À ESTRUTURA. CADEIRA COM ASSENTO E O ENCOSTO EM RESINA PLÁSTICA VIRGEM, FABRICADOS PELO PROCESSO DE INJEÇÃO TERMOPLÁSTICO. ASSENTO PLANO MEDINDO APROXIMADAMENTE 410MMX400MM. ENCOSTO COM CURVATURA ANATÔMICA MEDINDO APROXIMADAMENTE 410MMX245MM, ESPESSURA MÍNIMA 5MM. BASE DO ASSENTO E INTERLIGAÇÃO AO ENCOSTO FORMADA POR TUBOS MEDINDO APROXIMADAMENTE 25MMX25MM COM CURVATURA ERGONOMICA PARA ACOMODAÇÃO. BASE DE INTERLIGAÇÃO DOS PÉS EM TUBOS MEDINDO NO MÍNIMO 3/4" COM NO MÍNIMO 1,2MM DE ESPESSURA, COLUNA DOS PÉS FORMADOS POR TUBOS EM METALON 20MM X 50MM E OS PÉS FORMADOS POR DOIS TUBOS EM METALON 30MM X 50MM. TODA A ESTRUTURA METÁLICA É FABRICADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL TRATADOS POR CONJUNTOS DE BANHOS QUÍMICOS PARA PROTEÇÃO E LONGEVIDADE DA ESTRUTURA, INTERLIGADOS POR SOLDA MIG E PINTADOS ATRAVÉS DO SISTEMA EPÓXI PÓ. ALTURA APROXIMADA DO ASSENTO DA CADEIRA AO CHÃO 350MM.TODA A ESTRUTURA METÁLICA É FABRICADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL</p>	CONJ.	32		



	TRATADOS POR CONJUNTOS DE BANHOS QUÍMICOS PARA PROTEÇÃO E LONGEVIDADE DA ESTRUTURA, INTERLIGADOS POR SOLDA MIG E PINTADOS ATRAVÉS DO SISTEMA EPÓXI PÓ. COR A SER DEFINIDA PELO ÓRGÃO. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO.				
12.	ARMÁRIO DE PAREDE EM AÇO. ARMÁRIO DE PAREDE EM AÇO COM TRÊS PORTAS, COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE CONTRA CORROSÃO, PRATELEIRAS EM AÇO FIXADAS COM PARAFUSO, COM DOBRADIÇAS METÁLICAS COM REGULAGEM DE PRESSÃO. COR BRANCO. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO.	UND	16		
13.	CONJUNTO DE MESA PARA BIBLIOTECA INFANTIL COM 4 (QUATRO) CADEIRAS: COMPOSTO DE MESA E 4 (QUATRO) CADEIRAS- TAMANHO INFANTIL. MESA COM TAMPO LISO NA COR A DEFINIR, CONFECCIONADO EM RESINA TERMOPLÁSTICA DE ALTO IMPACTO MEDINDO APROXIMADAMENTE 800MMX800MM, BORDA MEDINDO APROXIMADAMENTE 30MM, ALTURA APROXIMADA TAMPO/CHÃO 590MM. BASE DA MESA FORMADA POR TUBO MEDINDO APROXIMADAMENTE 25MMX25MM E UMA BARRA DE SUSTENTAÇÃO HORIZONTAL CONFECCIONADA EM TUBO DE APROXIMADAMENTE 20MMX20MM, PÉS EM TUBOS DE APROXIMADAMENTE 30MMX30MM ESPESSURA MÍNIMA 1,2MM, PROTEGIDOS POR SAPADAS EVITANDO O ATRITO COM O CHÃO. CADEIRA COM ASSENTO NA COR A DEFINIR MEDINDO APROXIMADAMENTE 300MMX295MM. ENCOSTO NA COR A DEFINIR COM CURVATURA ANATÔMICA MEDINDO APROXIMADAMENTE 290MMX165MM. ESPESSURA MÍNIMA 5MM. ESTRUTURA DA CADEIRA FORMADA POR TUBO MEDINDO APROXIMADAMENTE 20MMX 20MM E ESPESSURA MÍNIMA DE 1,2MM. BASE DO ASSENTO E INTERLIGAÇÃO AO ENCOSTO EM TUBO DE APROXIMADAMENTE 20MMX20MM COM CURVATURA ERGONÔMICA PARA ACOMODAÇÃO, BARRAS HORIZONTAIS PARA SUSTENTAÇÃO SOB O ASSENTO EM TUBO 5/8. UMA BARRA HORIZONTAL DE REFORÇO EM TUDO MEDINDO APROXIMADAMENTE 16MMX30MM COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,2MM, FIXADA ENTRE UMA DAS COLUNAS 16MMX30MM QUE LIGA A BASE DO ASSENTO AOS PÉS. BASE DOS PÉS EM TUBOS MEDINDO APROXIMADAMENTE 20MMX48MM COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,5MM. SAPATAS ANTIDERRAPANTES ENVOLVENDO AS EXTREMIDADES, DESEMPENHANDO A FUNÇÃO DE PROTEÇÃO DA PINTURA PREVENIDO CONTRA FERRUGEM, MEDINDO APROXIMADAMENTE 155MMX52MMX100MM, INJETADAS EM POLIPROPILENO VIRGEM FIXADA POR REBITES. ESTRUTURA METÁLICA FABRICADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL TRATADOS POR CONJUNTOS DE BANHOS QUÍMICOS PARA PROTEÇÃO E LONGEVIDADE DA ESTRUTURA INTERLIGADA POR SOLDA MIG E PINTADA ATRAVÉS DO SISTEMA EPÓXI PÓ. COR DA ESTRUTURA: BRANCA.	CONJ	32		
14.	MESA RETANGULAR EM MDP BP (L X P X A): 1800 X 800 X 730MM; TAMPO EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA, FITA DE BORDA DE PVC EM TODOS OS LADOS, E RAIO DE 2,5 MM NAS ARESTAS. PAINEL FRONTAL EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA, COM FITA DE BORDA DE PVC, COM 0,5 MM DE ESPESSURA. ESTRUTURA LATERAL EM CHAPA AÇO SAE 1020 ESTAMPADO DE 1,06 MM EM FORMA OBLONGULAR NO TAMANHO DE 38 X 200 MM PONTEIRAS EM POLIPROPILENO COM SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL, CALHA CENTRAL REMOVÍVEL DE POLIPROPILENO, PARA A PASSAGEM DE FIAÇÃO. PINTURA COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO EM PINTURA EPÓXI-PÓ. FIXAÇÃO DA SAIA REALIZADA ATRAVÉS DO SISTEMA MINIFIX. TODAS AS PARTES DE MDP DEVERÃO SER REVESTIDAS EM AMBAS AS FACES COM MELAMÍNICO NA COR A SER DEFINIDO PELO ÓRGÃO. COR PADRÃO DA UNIDADE. APRESENTAR JUNTAMENTE COM A PROPOSTA DE PREÇOS: CERTIFICADO EMITIDO PELA ABNT COMPROVANDO QUE O PRODUTO ESTÁ EM CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 13966/2008, DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE. COR A SER DEFINIDA PELO ÓRGÃO. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO.	UND	13		
15.	MESA RETANGULAR EM MDP BP (L X P X A): 1600 X 800 X 730MM; TAMPO EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA, FITA DE BORDA DE PVC EM TODOS OS LADOS, E RAIO DE 2,5 MM NAS ARESTAS. PAINEL FRONTAL EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA, COM FITA DE BORDA DE PVC, COM 0,5 MM DE ESPESSURA. ESTRUTURA LATERAL EM CHAPA AÇO SAE 1020 ESTAMPADO DE 1,06 MM EM FORMA OBLONGULAR NO TAMANHO DE 38 X 200 MM PONTEIRAS EM POLIPROPILENO COM SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL, CALHA CENTRAL REMOVÍVEL DE POLIPROPILENO, PARA A PASSAGEM DE FIAÇÃO. PINTURA COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO EM PINTURA EPÓXI-PÓ. FIXAÇÃO DA SAIA REALIZADA ATRAVÉS DO SISTEMA MINIFIX. TODAS AS PARTES DE MDP DEVERÃO SER REVESTIDAS EM AMBAS AS FACES COM MELAMÍNICO NA COR A SER DEFINIDO PELO ÓRGÃO. COR PADRÃO DA UNIDADE. APRESENTAR JUNTAMENTE COM A PROPOSTA DE PREÇOS: CERTIFICADO EMITIDO PELA ABNT COMPROVANDO QUE O PRODUTO ESTÁ EM CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 13966/2008, DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE. COR A SER DEFINIDA PELO ÓRGÃO. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANOS.	UND	3		
16.	MESA DELTA: TAMANHO E 1,20 X P 1,20 X A 0,74. MDF, 3 PÉS EM FERRO	UND	01		
17.	ARQUIVO EM MDF, 04 GAVETAS PARA PASTA SUSPENS. L 0,50 X P 0,57 X A 1,30M.	UND	02		
18.	ARMÁRIO EXECUTIVO EM MDF, COM DUAS PORTAS E ESTANTE COM 1 PRATELEIRA. L 0,90 X P 0,50 X A 2,10M.	UND	02		
19.	CADEIRA PARA ESCRITÓRIO: GIRATÓRIA; COR PRETA; LARGURA - 53CM; ALTURA - 86,5 - 98CM; PROFUNDIDADE - 47CM; PESO SUPORTADO - 102KG; GARANTIA - 6 MESES DA AQUISIÇÃO; EMBALAGEM - CAIXA DE PAPELÃO; DIMENSÃO DO ENCOSTO: 40CM ALTURA MÍNIMA DO CHÃO ATÉ O ASSENTO: 46,5CM; ALTURA MÁXIMA	UND	38		



	DO CHÃO ATÉ O ASSENTO: 58CM; PARTE ESTRELADA DOS RODÍZIOS: PLÁSTICA; DENSIDADE DO ESTOFADO: 42 KG/M3				
20.	CADEIRA LONGARINA 3 LUGARES: PRETA. COM DESIGN ANATÔMICO. ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO (PLÁSTICO). ESTRUTURA EM AÇO COM PINTURA EPÓXI ELETROSTÁTICA. CAPACIDADE POR LUGAR: 120KG.	UND	03		
21.	MESA DE COMPUTADOR: EM MDF/MDP, MEDIDAS: AXLXP 74,5X69X40CM, COM 3 PRATELEIRAS PARA CPU, TECLADO, E IMPRESSORA; PINTURA UV.	UND	06		
22.	CADEIRA UNIVERSITÁRIA. SUPERFÍCIE DE TRABALHO ACOPLADA, LATERAL, FIXA COM ASSENTO MANUFATURADO EM TERMOPLÁSTICO POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO EM ALTA PRESSÃO, DE FORMATO ANATÔMICO, COM 05 PARES DE ORIFÍCIOS OBLONGOS DE MEDIDA 6 X 20 MM PARA MELHORAR A TROCA TÉRMICA COM O AMBIENTE E FACILITAR A ASSEPSIA, ALÉM DE PERMITIR EVENTUAL ENCAIXE DE ESTRUTURAIS PLÁSTICOS COM ESTOFADOS. NO ESPAÇAMENTO LONGITUDINAL ENTRE ESSES ORIFÍCIOS DEVERÁ EXISTIR UM PAR DE REBAIXOS, COM LARGURA MÍNIMA DE 4 MM CADA REBAIXO, PARA GARANTIR A ADERÊNCIA NECESSÁRIA, DE MODO A PERMITIR QUE O USUÁRIO TENHA PERFEITA ACOMODAÇÃO DAS TUBEROSIDADES ISQUIÁTICAS NO ASSENTO, NÃO DESLIZANDO PARA FRENTE. PARA NÃO OBSTRUIR A CIRCULAÇÃO SANGÜÍNEA DOS MEMBROS INFERIORES DO USUÁRIO, O REFERIDO ASSENTO DEVERÁ TER AS BORDAS FRONTAIS (ANTERIORES) CURVADAS PARA BAIXO. DIMENSÃO DE 484 LARGURA DA SUPERFÍCIE X 412 PROFUNDIDADE DA 11 SUPERFÍCIE X 30,09 ESPESSURA (MEDIDAS EM MM, COM TOLERÂNCIA DE VARIAÇÃO DE 3%, PARA MAIS OU PARA MENOS NAS MEDIDAS APRESENTADAS). ENCOSTO MANUFATURADO EM TERMOPLÁSTICO POLIPROPILENO INJETADO EM ALTA PRESSÃO, DE FORMATO ANATÔMICO COM APOIO LOMBAR, COM 04 PARES DE ORIFÍCIOS OBLONGOS DE MEDIDA 5 X 22 MM PARA MELHORAR A TROCA TÉRMICA COM O AMBIENTE E FACILITAR A ASSEPSIA, ALÉM DE PERMITIR EVENTUAL ENCAIXE DE ESTRUTURAIS PLÁSTICOS COM ESTOFADOS. NO ESPAÇAMENTO LONGITUDINAL ENTRE ESSES ORIFÍCIOS DEVERÁ EXISTIR UM PAR DE REBAIXOS, COM LARGURA MÍNIMA DE 4 MM CADA REBAIXO, PARA GARANTIR A ADERÊNCIA NECESSÁRIA, DE MODO A PERMITIR QUE O USUÁRIO TENHA PERFEITA ACOMODAÇÃO NO ESPALDAR. DIMENSIONAL DO ENCOSTO 479 LARGURA X 329 EXTENSÃO VERTICAL TOTAL X EXTENSÃO VERTICAL NA REGIÃO DO APOIO LOMBAR 250 X 20,06 ESPESSURA MÍNIMA X 27,8 ESPESSURA MÁXIMA (MEDIDAS EM MM, COM TOLERÂNCIA DE VARIAÇÃO DE 3%, PARA MAIS OU PARA MENOS NAS MEDIDAS APRESENTADAS). 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. OS PARAFUSOS E PLUGS DE FIXAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO NÃO PODERÃO SER RETIRADOS SEM O USO DE FERRAMENTAS ESPECÍFICAS. ESTRUTURA FIXA CONFECCIONADA EM AÇO CARBONO TUBULAR DE SEÇÃO OBLONGA COM MEDIDA MÍNIMA DE 16 X 30 X 1,20 MM, MODELO 04 PÉS SUPORTE DUPLO SOB ASSENTO CONFECCIONADO TUBOS DE AÇO DE SEÇÃO CILÍNDRICA DE DIÂMETRO MÍNIMO DE 19,00 MM E PAREDE DE 1,50 MM TERMINAÇÕES DOS TUBOS COM PROTEÇÃO E ACABAMENTO EM PONTEIRAS TERMOPLÁSTICAS À BASE DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO EM ALTA PRESSÃO NA COR PRETA. DEVERÁ POSSUIR GRADIL PORTA LIVROS E ESTA ESTRUTURA DEVE RECEBER TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE POR PINTURA A PÓ NA COR PRETA, PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA, PASSANDO PELOS PROCESSOS DE DESENGRAXE, ESTABILIZAÇÃO, TRATAMENTO ANTE FERRUGINOSO E POSTERIOR SECAGEM EM ESTUFA A 220 °C. SUPORTE DE ENCOSTO CONFECCIONADO EM DUAS HASTES TUBULARES COM MEDIDA MÍNIMA DE 16 X 30 X 1,2 MM CADA HASTE. TODOS OS COMPONENTES METÁLICOS DEVERÃO SER DESENGRAXADOS, ESTABILIZADOS, FOSFATIZADOS E RECEBER TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE POR PINTURA A PÓ, PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA E POSTERIOR SECAGEM E POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA A 250° C. COR A SER DEFINIDA PELO ÓRGÃO. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO.	UND	25		
23.	MESA RETANGULAR (LX PXA)(1200X600X730MM) TAMPO EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA, FITA DE BORDA DE PVC COM 2 MM DE ESPESSURA EM TODOS OS LADOS, E RAIO DE 2,5 MM NAS ARESTAS. PAINEL FRONTAL EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA, COM FITA DE BORDA DE PVC, COM 0,5 MM DE ESPESSURA. ESTRUTURA LATERAL EM CHAPA AÇO SAE 1020 ESTAMPADO DE 1,06 MM EM FORMA OBLONGULAR NO TAMANHO DE 38 X 200 MM PONTEIRAS EM POLIPROPILENO COM SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL, CALHA CENTRAL REMOVÍVEL DE POLIPROPILENO, PARA A PASSAGEM DE FIAÇÃO. PINTURA COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO EM PINTURA EPÓXI-PÓ. FIXAÇÃO DA SAIA REALIZADA ATRAVÉS DO SISTEMA MINIFIX. TODAS AS PARTES DE MDP DEVERÃO SER REVESTIDAS EM AMBAS AS FACES COM MELAMÍNICO. COR A SER DEFINIDA PELO ÓRGÃO. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO.	UND	06		



24.	ARMÁRIO BAIXO 2 PORTAS , CORPO EM MDP 15MM; COSTAS EM EUCALAC 3MM. AXLP 73X80X45, DUAS PORTAS, ACABAMENTO BP	UND	01		
25.	ESTANTE : EM AÇO COM 05 BANDEJAS, MEDINDO 198X92X30 (LXAXP), COR CINZA.	UND	30		
26.	MESA REFEITÓRIO : TIPO BANCO FIXO, COM 8 LUGARES. TAMANHA - LARGURA 2,40M, ATURA 0,80M. MATERIAL - ESTRUTURA TUBULAR EM AÇO CARBONO, COM ASSENTO REDONDO, SEM ENCOSTO EM MDF 15 mm, REVESTIMENTO EM FORMICA PVC 15 mm. COR CINZA	UND	52		
27.	CONJUNTO DE MESA RETANGULAR COM 10 CADEIRAS INFANTIL , BORDA COLORIDA; TAMPO EM MDF 15 MM; PÉS EM MADEIRA PINUS 15 MM / CADEIRA EM MADEIRA PINUS 15 MM; MESA: ALTURA: 60 CM; LARGURA: 193 CM; PROFUNDIDADE: 60 CM / CADEIRA: ALTURA: 60 CM; LARGURA: 26 CM; PROFUNDIDADE: 30,5 CM	CONJ.	08		
28.	CONJUNTO ESCOLAR MESA COM CADEIRA ALUNO - TAMPO EM MADEIRA AGLOMERADA (MDP), COM OS CANTOS ARREDONDADOS, ESPESSURA 18 mm COM REVESTIMENTOS SUPERIORES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM O ACABAMENTO TEXTURIZADO COR CINZA, AFIIXADO À ESTRUTURA COM PARAFUSOS DE 5,0MM DE Ø X 45 mm DE COMPRIMENTO. PORTA LIVROS EM POLIPROPILENO, AFIIXADO À ESTRUTURA POR REBITES DE REPUXO COM 4,0 MM DE Ø X 10 MM DE COMPRIMENTO E COM O SÍMBOLO INTERNACIONAL DA RECICLAGEM. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEN AFIIXADO POR MEIO DE ENCAIXE; COLUNA E TRAVESSA LONGITUDINAL EM TUBO OBLONGO 29 X 58 MM (CH 16), TRAVESSA SUPERIOR EM TUBO Ø 1 ¼" (CH 16) E PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO Ø 1 ½" (CH 16).	CONJ.	160		
29.	ROUPEIRO DE AÇO COM 32 PORTAS QUANTIDADE DE PORTAS: 32;- COR: CINZA PADRÃO ;- CHAPA: 26 / 0,45MM ; SISTEMA DE VENTILAÇÃO: VENEZIANA;FECHAMENTO: PITÃO PARA CADEADO.	UND	06		
30.	PRATELEIRA DE PAREDE EM AÇO INOX 119X40CM; FABRICADA EM AÇO INOX 430 ESCOVADO, NA CHAPA DE ESPESSURA DE 0,80MM, FIXAÇÃO COM MÃO FRANCESA. MEDIDAS: COMPRIMENTO 119CM; LARGURA 40CM.	UND	25		
31.	BALCÃO PARA COZINHA ALTURA (CM)86 LARGURA (CM)105;PROFUNDIDADE (CM)45 CARACTERÍSTICAS GERAIS-ESTRUTURA E PORTAS EM CHAPA DE AÇO - ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ BRILHANTE - 2 PORTAS DE BATER - 4 GAVETAS COM CORREDIÇAS TELESÓPICAS - 1 PRATELEIRA INTERNA - PÉS EM POLIESTIRENO COM ACABAMENTO LISO COM REGULAGEM DE ALTURA - SAPATAS PLÁSTICAS CROMADAS - PUXADORES EM ABS COM ACABAMENTO METALIZADO E PROTEÇÃO DE VERNIZ UV - DOBRADIÇAS EM AÇO ESTAMPADO - DIMENSÕES (AXLP): 86 X 105 X 45 CM - DIMENSÕES DAS GAVETAS (AXLP): 16,7 X 34,7 X 33,5 CM ;MATERIAL AÇO;PÉSFIXOS;TIPO GABINETE.	UND	01		
32.	ESTANTE EM MDF - ALTURA (CM)180 LARGURA (CM)90;PROFUNDIDADE (CM)30; PRATELEIRAS ; ESTRUTURA: CHAPA DE MDP 15MM COM COSTAS EM CHAPA DE FIBRA 3MM - FIXAÇÃO FEITA POR CAVILHAS E MDP 15MM; ACIMA DE 3 PRATELEIRAS.	UND	02		
33.	ESTANTE DE AÇO BIBLIOTECA PAREDE - ALTURA (CM): 198;LARGURA (CM): 92;PROFUNDIDADE (CM): 25 (BANDEJA) PESO SUPTADO: 50 KG POR BANDEJA; NÚMERO DE BANDEJAS: 06 REGULÁVEIS	UND	20		
34.	NICHO EM MDF ALTURA: 20 cm, LARGURA: 20CM;- PROFUNDIDADE: 10CM	UND	03		
35.	SOFÁ EM MATERIAL LAVÁVEL DE DOIS LUGARES . REVESTIMENTO SUPERIOR: LAMINADO DE PVC COM REFORÇO EM MANTA (CORINO) CV 20. ACABAMENTO INFERIOR: TELA DE RÁFIA, PÉS EM ALUMÍNIO REVESTIDO. ESTRUTURA: MADEIRA DE PINUS E EUCALIPTO PROVENIENTE DE REFLORESTAMENTO COM IMUNIZAÇÃO CONTRA MOFO, CUPIM E MICRORGANISMOS. SUSTENTAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO COM CINTAS ELÁSTICAS DE ALTA RESISTÊNCIA. TRAVAMENTO DA ESTRUTURA COM GRAMPOS FIXADOS COM GRAMPEADORES PNEUMÁTICOS. ESPUMAS: ESPUMA DE POLIURETANO. ASSENTO: DENSIDADE D-23 BRAÇA: DENSIDADE D-20 ENCOSTOS: DENSIDADE D-20.	UND	03		
36.	MESA DE REFEITÓRIO : TAMPO DA MESA PRODUZIDO EM MDF COM 15 mm; 30 mm DE ESPESSURA EM SUA BORDA, LAMINADO EM FÓRMICA; ACABAMENTO DA BORDA DA MESA EM FITA DE PVC - 30X4MM DE ESPESSURA. ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO COM 1,20MM DE PAREDE. MEDIDAS: 2400 mm LARGURA X 800 mm PROFUNDIDADE X 750MM ALTURA.	UND	05		
37.	MESA PARA CADEIRANTE - MESA CADEIRANTE, COM TAMPO EM MDP DE 25 MM, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CINZA CRISTAL, COM BORDAS EM PVC, MEDINDO 900 MM X 600 MM, COM. ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO INDUSTRIAL RETANGULAR COM BASE DO TAMPO EM TUBO 50 X 30 MM, CHAPA 16. BASE DOS PÉS EM TUBO METALON 50 X 25 MM, COM PONTEIRAS SAPATAS DA COR DO TAMPO FIXADAS POR REBITES GALVANIZADOS OU PARAFUSOS. PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI- PÓ HÍBRIDO. SOLDA MIG, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGENS. ALTURA DA MESA 820 c. APRESENTAR, LAUDO EMITIDO POR LABORATÓRIO COMPETENTE A RESISTÊNCIA DE TINTA E DUREZA A LÁPIS COM RESULTADO DE 6H.	UND	05		
38.	LOUSA DE VIDRO TEMPERADO 6MM CERTIFICADO PELO INMETRO- 04 FUROS PARA FIXAÇÃO- 04 PROLONGADORES EM AÇO INOX- MEDINDO APROXIMADAMENTE 300X120 CM.	UND	05		



1. DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA:

Os recursos para o adimplimento do preço correrão por conta do Fundo Municipal de Educação de Amélia Rodrigues, com as seguintes dotações:

Projeto/Atividade	Elemento de Despesa	Fonte de Recurso
2035	449052	01
2027	449052	04,19

4.1. Prazo de vigência do **contrato será até 12 meses** a contar da data de sua assinatura, podendo ser prorrogado mediante Termo Aditivo no termo do art. 57, Inciso I e II, § 2º e art. 65, I, alínea b do inciso II, § 1º da Lei de Licitações e Contratos 8.666/93; 5.2.

5. ESPECIFICAÇÕES BÁSICAS DOS SERVIÇOS

5.1. As despesas com transporte serão de responsabilidade do contratado. A compra será realizada de acordo com a necessidade da secretaria, dentro dos limites estabelecidos neste certame e o pagamento será efetuado após a compra realizada, mediante apresentação de Nota Fiscal e entrega do material;

5.2. A empresa vencedora ficará obrigada a trocar o material que vier a ser recusado sendo que o ato de recebimento não importará sua aceitação;

5.3. A empresa vencedora sujeitar-se-á a mais ampla e irrestrita fiscalização por parte da Secretaria requisitante, encarregada de acompanhar a entrega do material prestando esclarecimentos solicitados atendendo as reclamações formuladas, inclusive todas as entregas e anexar a Nota Fiscal, qual deverá ser acompanhado por um encarregado da Pasta.

6. DO PAGAMENTO

6.1. O prazo para pagamento será de até **30 (trinta) dias** contados da data de protocolização e aceitação pelo Contratante da Nota Fiscal/Fatura correspondente, devidamente atestada pelo Gestor do Contrato. O pagamento da Nota Fiscal/Fatura fica condicionado ao cumprimento dos critérios de recebimento;

6.2. No caso de incorreção nos documentos apresentados, inclusive na Nota Fiscal, serão os mesmos restituídos à adjudicatária para as correções necessárias, não respondendo Fundo Municipal de Educação de Amélia Rodrigues, por quaisquer encargos resultantes de atrasos na liquidação dos pagamentos correspondentes;

6.3. As despesas referentes ao objeto do futuro Certame correrão à conta dos recursos consignados no Orçamento, existentes nas dotações da Secretaria solicitante, na data dos respectivos empenhos.

7. OBRIGAÇÕES E RESPONSABILIDADES DA CONTRATADA

7.1. Garantir a boa qualidade dos móveis fornecidos.

7.2. Fornecer móveis de acordo com as especificações exigidas no Instrumento Convocatório e na Proposta. Os móveis que não estiverem dentro das especificações licitadas serão devolvidos ao fornecedor para substituição imediata, sem ônus para a Prefeitura Municipal de Amélia Rodrigues, sob pena de aplicação de penalidades.

7.3. Comunicar ao Fundo Municipal de Educação de Amélia Rodrigues toda e qualquer alteração de dados cadastrais para atualização.

7.4. Cumprir, dentro dos prazos estabelecidos, as obrigações assumidas, bem como manter em dia as obrigações sociais e salariais dos empregados.

7.5. Responsabilizar-se pelos encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais resultantes da execução da Ata de Registro de Preços.

7.6. Responsabilizar-se pelo transporte dos móveis de seu estabelecimento até o local determinado pela CONTRATANTE, bem como pelo seu descarregamento e montagem, e também pelo ônus decorrente de despesas com transporte, extravios e danos acidentais no trajeto;

7.7. Cumprir os prazos de entrega indicados no subitem 12;



- 7.8. Responsabilizar-se por todas as despesas envolvidas no fornecimento dos móveis;
- 7.9. Manter, durante o fornecimento dos móveis, atualizadas as condições de habilitação, ou seja, prova de regularidade com o Fundo de Garantia do Tempo de Serviços (FGTS) e de regularidade com o Instituto Nacional de Seguridade Social (INSS);
- 7.10. Responsabilizar-se pelos encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais resultantes da execução do contrato.
- 7.11. Fornecer todos os móveis novos, sem uso anterior.

8. OBRIGAÇÕES E RESPONSABILIDADES DA CONTRATANTE

- 8.1. Exercer a fiscalização da execução do objeto através da Secretaria solicitante, na hora prevista pela Lei Federal Nº 8.666/93;
- 8.2. Notificar, formal e tempestivamente, a Contratada sobre irregularidades observadas nos produtos;
- 8.3. Disponibilizar todas as informações necessárias para a correta execução do objeto.

9. PRAZOS E ENTREGA

- 9.1. A CONTRATADA deverá estar apta executar o serviço em até 15 (quinze) dias corridos após a assinatura do Contrato;
- 9.2. No caso de ocorrência de motivo de força maior que venha a impossibilitar o cumprimento do referido prazo de entrega, a contratada deverá comunicar por escrito ao Fundo Municipal de Educação de Amélia Rodrigues - FMEI tal ocorrência, indicando a data em que efetivará a entrega, não podendo o adiamento ser superior a mais 15 (quinze) dias corridos.
- 9.3. As avarias que por ventura venham a ocorrer por parte de colaboradores da CONTRATADA dos móveis durante a entrega serão registrados sendo de sua inteira responsabilidade e o valor apurado pelo dano causado será descontado no pagamento da fatura da CONTRATADA;
- 9.4. A entrega dos móveis deverá ser efetuada nos locais indicados no item 12, mediante conferência obrigatória de funcionário designado pelo Fundo Municipal de Educação de Amélia Rodrigues.

10. DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS E PENALIDADES

- 10.1. Pela inexecução parcial ou total das condições pactuadas, erro ou mora na execução dos serviços, garantida prévia e fundamentada defesa, ficará a licitante sujeita às seguintes sanções:
 - a) Advertência;
 - b) Multa de 2% (dois por cento) sobre o valor contratado;
 - c) Suspensão temporária de participação em licitação e impedimento de contratar com a Prefeitura Municipal de Amélia Rodrigues, por prazo de até 02 (dois) anos;
 - d) Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação, perante a autoridade que aplicou a penalidade, que será concedida sempre que a licitante ressarcir a Prefeitura Municipal de Amélia Rodrigues pelos prejuízos resultantes e depois de decorrido o prazo da sanção aplicada com base no subitem anterior.
- 10.2. As sanções previstas nas alíneas a, c e d, poderão ser aplicadas juntamente com a do subitem b, facultada a defesa prévia do interessado, no respectivo processo, no prazo de 05 (cinco) dias úteis a contar da comunicação formal;
- 10.3. A sanção estabelecida na alínea d é de competência exclusiva do Senhor Prefeito Municipal, facultada a defesa do interessado no respectivo processo, no prazo de 10 (dez) dias da abertura de vistas, podendo a reabilitação ser requerida após 02 (dois) anos de sua aplicação;
- 10.4. Antes da aplicação de qualquer penalidade será garantido à contratada o contraditório e a ampla defesa. A multa será descontada dos pagamentos eventualmente devidos pela PREFEITURA ou ainda, quando for o caso, cobrada judicialmente.



Estado da Bahia
PREFEITURA MUNICIPAL DE AMÉLIA RODRIGUES
Comissão Permanente de Licitação - COPEL



PREFEITURA DE
AMÉLIA
RODRIGUES
TEMPO DE RECONSTRUIR

11. LOCAIS DE ENTREGA:

12.1 Secretarias Municipais de Educação de Amélia Rodrigues – BA: Trav. M^a da Purificação Azevedo - s/n - Centro – CEP: 44230-000.

Amélia Rodrigues/BA



ANEXO II

MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

Modalidade de Licitação
PREGÃO ELETRÔNICO

Número
005-2022

OBJETO: CONSTITUI OBJETO DESTA PREGÃO ELETRÔNICO, CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ATRAVÉS DE REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIOS ESCOLARES, CONSTITUÍDO DE CONJUNTO ALUNO, MESA ACESSÍVEL E CONJUNTO PROFESSOR, EM ATENDIMENTO ÀS ENTIDADES EDUCACIONAIS DAS REDES PÚBLICAS DE ENSINO DO MUNICÍPIO DE AMÉLIA RODRIGUES, BEM COMO MATERIAIS PERMANENTE, MÓVEIS EM GERAL QUE SERÃO UTILIZADOS NA SECRETARIA (SEDE) E NAS UNIDADES ESCOLARES DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES, QUANTIDADES ESTIMADAS E CONDIÇÕES CONSTANTES NO TERMO DE REFERÊNCIA.

LOTES

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QTD	VALOR UNT	VALOR TOTAL
1	CONJUNTO MESA COM CADEIRA PARA PROFESSOR: MESA - TAMPO EM MADEIRA AGLOMERADA (MDP), COM OS CANTOS ARREDONDADOS, REVESTIMENTO SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM O ACABAMENTO TEXTURIZADA COR CINZA, REVESTIMENTO INFERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO COM O ACABAMENTO FROST COR BRANCA E AFIXADO À ESTRUTURA COM PARAFUSOS DE 5,0MM DE Ø X 45MM DE COMPRIMENTO. TODA ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO POR FOSFATIZAÇÃO. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM AFIXADO POR MEIO DE ENCAIXE. COLUNA E TRAVESSA LONGITUDINAL EM TUBO OBLONGO 29X58MM (CH 16), TRAVESSA SUPERIOR EM TUBO Ø 1 1/4" (CH 16) E PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO Ø 1 1/2" (CH 16). CADEIRA – ASSENTO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM MOLDADO E INJETADO ANATOMICAMENTE OU COM A OPÇÃO EM COMPENSADO ANATÔMICO MOLDADO A QUENTECOM NO MÍNIMO SETE LAMINAS E AFIXADO À ESTRUTURA POR REBITES DE REPUXO COM 4,8MM DE Ø X 12MM DE COMPRIMENTO. TODA ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO POR FOSFATIZAÇÃO. PONTEIRAS, SAPATAS E ESPAÇADORES DO ASSENTO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, COM O SÍMBOLO INTERNACIONAL DA RECICLAGEM E AFIXADO POR MEIO DE ENCAIXE. ESTRUTURA TUBULAR 20,7MM.	CONJ.	42	R\$	R\$
2	CADEIRA: CADEIRA FIXA CONFECCIONADA EM TUBO 7/8, ASSENTO E ENCOSTO EM ESPUMA INJETADA REVESTIDA EM TECIDO OU COURINO.	UND	175	R\$	R\$
3	CONJUNTO DE MESA PARA REUNIÃO COM 8 CADEIRAS: MESA RETANGULAR MEDIDAS: LARGURA 2,00 X PROFUNDIDADE 0,90 X ALTURA 0,75 M. TAMPO MDP 15 MM PÉS NIVELADORES. ESTRUTURA EM AÇO COM ACABAMENTO EM MDP INTERNO, COR CINZA. CADEIRA TIPO SECRETÁRIA, ESTRUTURA EM AÇO CARBONO PRETO, ASSENTO E ENCOSTO-ME A ESPUMA INJETADA.	CONJ.	03	R\$	R\$
4	ARMÁRIO: ARMÁRIO COM 03 PORTAS. CONFECCIONADO EM AÇO CARBONO COM REFORÇOS DAS PORTAS EM PERFIL "U" E 04 PRATELEIRAS. DOBRADIÇAS CONFECCIONADAS EM CHAPA DE AÇO, CADA PORTA DE- VERA CONTER 3 DOBRADIÇAS INTERNAS, UNIDAS POR UM PINO, NA PARTE SUPERIOR DO PINO O CORPO DO MESMO SERÁ ENRIJECIDO PARA PROPORCIONAR A TRAVA ENTRE OS CORPOS DA DOBRA- DIÇA. O ARMÁRIO DEVERÁ SER EQUIPADO COM SISTEMA DE TRAVAMENTO ATRAVÉS DE MAÇANETA METÁLICA CROMADA E SISTEMA CREMONA QUE TRAVA A PORTA EM 3 PONTOS SIMULTANEAMENTE, ATRAVÉS DE LINGUETA EM FORMATO T, PEÇA ÚNICA SEM UTILIZAÇÃO DE SOLDA FIXADA A MAÇANETA, NA EXTREMIDADE SUPERIOR E INFERIOR DA LINGUE- TA SERÁ FIXADO VARÃO EM FERRO 3/16" ZINCADO, QUE DEVERÁ TER SEU CURSO AVANÇADO EM 20 MM NA PARTE SUPERIOR (PENETRANDO NO TAMPO) E 20 MM NA PARTE INFERIOR (PENETRANDO NA BASE), FIXADA NA ABA SUPERIOR E INFERIOR DA PORTA DEVERÁ HAVER UMA BUCHA GUIA PARA OS VARÕES, ESTA BUCHA DEVERÁ SER FABRICADA EM NYLON COM FLANGE DE ENCOSTO SUPERIOR, COM ENCAIXE CÔNICO, SENDO O DIÂMETRO INTERNO DE 7 MM. EM CADA EXTREMIDADE INFERIOR DA BASE DO ARMÁRIO DEVERÁ SER SOLDADO UM ESTA- BILIZADOR TRIANGULAR, CONFECCIONADO EM CHA- PA DE AÇO COM ESPESSURA DE 1,2 MM, COM DOBRAS INTERNAS PARA ESTRUTURAR A BASE, FIXA- DO AO CORPO DO MÓVEL POR PONTOS DE SOLDA, O ESTABILIZADOR ABRIGARÁ UMA PORCA REBITE DE 3/8" COM FLANGE PARA FIXAÇÃO POR ROSCA DE SAPATAS NIVELADORAS. OS PÉS NIVELADORES DE- VEM SER SEXTAVADOS SUA BASE DEVERÁ SER EM POLIPROPILENO COM 30 MM E A ROSCA EM AÇO ZINCADO, COM DIMENSÕES APROXIMADAS 3/8" X 1". CENTRALIZADO NA PARTE INFERIOR DE CADA PRATELEIRA E NA PARTE INTERNA DAS PORTAS, DE- VERA SER CONFECCIONADO EM PERFIL ÔMEGA CARTOLA ENRIJECIDO NA SUA PARTE INFERIOR COM UM TOTAL DE 8 DOBRAS. A SOLDA DEVERÁ SER DO TIPO MIG OU ELETROFUSÃO, OS PONTOS DE SOLDA DEVERAM TER UM ESPAÇAMENTO MÁXIMO DE 200 MM ENTRE CADA PONTO DE SOLDA. NÃO SE- RÃO PERMITIDAS DISTORÇÕES OU AMASSAMENTO NA FABRICAÇÃO, OU APROVEITAMENTO DE CHAPAS POR MEIO DE EMENDAS. IMPERFEIÇÕES E RES- PINGOS DE SOLDAS DEVERÃO SER ELIMINADOS. NO CORPO DO ARMÁRIO EM SEU TAMPO, ACIMA DE CADA PORTA DEVERÁ TER CONJUNTO DE VENTILAÇÃO COM 8 CORTES OBLONGOS INCLINADOS ESPAÇADOS A CADA 4 MM E MEDINDO 21 MM X 4 MM PARA PERMITIR A MELHOR VENTILAÇÃO DE CADA REPARTI- ÇÃO. CADA PORTA DEVERÁ OFERECER DOIS SISTE- MAS DE VENTILAÇÃO DE FUROS, SENDO 6 COLUNAS E 24 LINHAS DE FUROS ESPAÇADOS A CADA 12 MM COM 6 MM DE DIÂMETRO, UM CONJUNTO NA PARTE SUPERIOR E UM NA PARTE INFERIOR DE CADA PORTA, SENDO A TANGENTE DOS FUROS A UMA DIS- TÂNCIA DE 99 MM DE	UND	90	R\$	R\$



	UMA DAS BORDAS HORIZONTAIS DAS PORTAS E A 71 MM DE UMA DAS BORDAS VERTICAIS DA PORTA, OS DOIS CONJUNTOS DE FURAÇÃO COMPLETOS DEVEM OFERECER UMA ÁREA DE VENTILAÇÃO DE 81 CM² EM CADA PORTA, COM A FINALIDADE DE PROPORCIONAR MELHOR CIRCULAÇÃO DE AR NO INTERIOR DO ARMÁRIO EM CONFORMIDADE COM A NR24. SERÁ PERMITIDO VARIAÇÃO DE (+/-) 5% NAS MEDIDAS. PINTURA EPÓXI PÓ, COM ESPESSURA DA CAMADA DE TINTA (MÍNIMA) 60 MICRÔMETROS E COM TRATAMENTO CONTRA CORROSÃO, RESISTÊNCIA A NÉVOA SALINA, DÍÓXIDO DE ENXOFRE E ALTA RESISTÊNCIA A ARRANHÕES. LARGURA MÁXIMA: 950 MÍNIMA: 800MM PROFUNDIDADE: MÁXIMA 450 MÍNIMA 400MM ALTURA MÁXIMA: 2000 MÍNIMA 1900MM. COR CINZA. APRESENTAR JUNTAMENTE COM A PROPOSTA DE PREÇOS: APRESENTAR JUNTAMENTE COM A PROPOSTA DE PREÇOS; CERTIFICADO EMITIDO PELA ABNT COMPROVANDO QUE O PRODUTO ESTÁ EM CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 13961/2010, DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO.				
5	MESA ESCRITÓRIO: MESA RETANGULAR EM MDP, MEDINDO 74,5CMX155CMX60CM, COM 3 GAVETAS, ACABAMENTO BP, COR MARROM.	UND	10	R\$	R\$
6	CADEIRA ESCRITÓRIO PRESIDENTE: CADEIRA BASE GIRATÓRIA EM MATERIAL CROMADO. FUNÇÃO DE SISTEMA RELAX COM TRAVA NO PONTO INICIAL. ENCOSTO E ASSENTO COM ESTRUTURA REFORÇADA EM COMPENSADO NÁUTICO. ESPUMA COM DENSIDADE CONTROLADA REVESTIDO EM COURO PU. REGULAGEM DE ALTURA ATRAVÉS DO PISTÃO CLASSE 3 A GÁS. RODÍZIOS EM POLIPROPILENO E SILICONE ANTE RISCO. ENCOSTO: L-55CMXA-73CM. ASSENTO: P-49CMXL-54CM. BRAÇOS: C-39CMXL-8CM. BASE: ESTRELA COM 70CM DE DIÂMETRO. COR PRETA.	UND	02	R\$	R\$
7	CADEIRA PRESIDENTE, COURO SINTÉTICO, ENCOSTO ALTO, APOIO PARA BRAÇO. ESPUMA INJETADA, RESISTENTE, MECANISMO RELAX, DIMENSÕES DO ENCOSTO: 0,49 (LARGURA) X 0,61 (ALTURA) X 0,07 (ESPESSURA) CM DIMENSÕES DO ASSENTO: 0,51 (LARGURA) X 0,47 (PROFUNDIDADE) X 0,07 (ESPESSURA) CM ALTURAS DO ASSENTO: 0,46 (MÍNIMA) / 0,61 (MÁXIMA) CM; LARGURA TOTAL C/ APOIOS PARA BRAÇOS: 0,59 CM REVESTIMENTO COURVIN/SINTÉTICO. APOIOS FIXOS PARA BRAÇOS EM POLIURETANO NYLON DIÂMETRO RODÍZIOS: DUPLLOS 62 CM COR ESTRUTURA/ACABAMENTO: PRETA BASE: 5 PONTAS EM ALUMÍNIO POLIDO	UND	01	R\$	R\$
8	ESTANTE DE AÇO COM 06 PRATELEIRAS. CONFECCIONA- DO EM AÇO CARBONO SAE 1006 A 1012, COM 04 (QUATRO) COLUNAS, EM PERFIL L, ABAS IGUAIS SENDO 35 X 35 MM. REFORÇOS DAS PRA TELEIRAS EM PERFIL "U" ENRIJECIDO, CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO REFORÇADA, FIXADO NO CENTRO DA PRATELEIRA NO SENTIDO LONGITUDINAL, POR SOLDA A PONTO. 06 (SEIS) PRATELEIRAS EM CHAPA DE AÇO REFORÇADO. AS PRATELEIRAS INFERIOR E SUPERIOR SERÃO FIXADAS POR PARAFUSOS OU PORCAS; AS PRATELEIRAS INTERMEDIÁRIAS SERÃO REGULÁVEIS MEDIANTE SISTEMAS DE ENCAIXE OU UTILIZAÇÃO DE PARAFUSOS (COLUNAS PERFURADAS) E REGULÁVEIS DE 50 MM EM 50 MM NO MÁXIMO. A PARTE FRONTAL E POSTERIOR DE CADA PRATELEIRA DEVERÁ CONTER TRÊS DOBRAS PARA PROPORCIONAR MAIOR RESISTÊNCIA E MENOR RISCO DE ACIDENTES, MINIMIZANDO AS ARESTAS CORTANTES INFERIOR, SUPERIOR E INTERMEDIÁRIAS, SERÃO FIXADAS POR PARAFUSOS OU PORCAS; SERÃO REGULÁVEIS MEDIANTE UTILIZAÇÃO DE PARAFUSOS (COLUNAS PERFURADAS) E REGULÁVEIS DE 50 MM NO MÁXIMO. COLUNA COM ABAS IGUAIS DE 35 X 35 MM, OS FUROS DAS COLUNAS DEVERÃO SER CIRCULARES, CADA FURO DEVE MEDIR 8 MM DE DIÂMETRO COM PAÇO DE 50 MM. SOLDA DO TIPO MIG OU ELETROFUSÃO, OS PONTOS DE SOLDA DEVERÃO TER UM ESPAÇAMENTO MÁXIMO DE 200 MM ENTRE CADA PONTO DE SOLDA. O MÓVEL DEVERÁ TER 02 (DOIS) REFORÇOS EM FORMA DE "X" EM CADA LATERAL E 02 (DOIS) REFORÇO EM FORMA DE "X" NO FUNDO. NÃO SERÃO PERMITIDAS DISTORÇÕES OU AMASSAMENTO NA FABRICAÇÃO, OU APROVEITAMENTO DE CHAPAS POR MEIO DE EMENDAS. IMPERFEIÇÕES E RESPINGOS DE SOLDAS DEVERÃO SER ELIMINADOS. PINTURA EPÓXI PÓ, COM ESPESSURA DA CAMADA DE TINTA (MÍNIMA) 60 MICRÔMETROS E COM TRATAMENTO CONTRA CORROSÃO, RESISTÊNCIA A NÉVOA SALINA, DÍÓXIDO DE ENXOFRE E ALTA RESISTÊNCIA A ARRA- NHÕES. LARGURA MÁXIMA: 950 MÍNIMA: 800MM PROFUNDIDADE: MÁXIMA 330 MÍNIMA 300MM ALTURA MÁXIMA: 2000 MÍNIMA 1900MM. COR CINZA. APRESENTAR JUNTAMENTE COM A PROPOSTA DE PREÇOS; LAUDO DE RESISTÊNCIA À EXPOSIÇÃO A NÉVOA SALINA, DÍÓXIDO DE ENXOFRE E ATMOSFERA ÚMIDA, SEGUNDO AS NBR'S 8094, 8095 E 8096 EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO; LAUDO EMITIDO POR LABORATÓRIO DE RESISTÊNCIA POR DUREZA POR DUREZA A LÁPIS COM RESULTADO MÍNIMO DE 6H CONFORME ASTM D 3359:2009; LAUDO EMITIDO POR LABORATÓRIO DE ADERÊNCIA COM RESULTADO MÍNIMO DE 5B CONFORME ASTM D 3363:2005; LAUDO EMITIDO POR LABORATÓRIO DE CONTROLE DE ATIVIDADE ANTIMICROBIANA CONFORME NORMA JIS-Z 2801:2010; GARANTIA MÍNIMA DE 5 ANOS.	UND	33	R\$	R\$
9	ARQUIVO: ARQUIVO COM 04 GAVETAS. CONFECCIONADO EM AÇO CARBONO - SAE 1006 A 1012, COM 04 GAVETAS. SISTEMA DE DESLIZAMENTO PROGRESSIVO, COM DOIS AMORTECEDORES, UM NA PARTE FRONTAL E UM NA PARTE TRASEIRA, PRODUZIDOS EM MATERIAL POLIMÉRICO PARA EVITAR IMPACTO DAS GAVETAS, CADA TRILHO DEVE SER FIXADO AO CORPO DO ARQUIVO. CADA GAVETA DEVERA OFERECER DOIS SISTEMA DE VENTILAÇÃO DE FUROS, SENDO CADA SISTEMA COM 6 COLUNAS E 4 LINHAS DE FUROS ESPAÇADOS A CADA 12 MM COM 6MM DE DIÂMETRO, LOCALIZADOS NA PARTE SUPERIOR DA GAVETA, SENDO UM DO LADO ESQUERDO E UM DO LADO DIREITO, O CONJUNTO DE FURAÇÃO COMPLETO DEVE OFERECER UMA ÁREA DE DE VENTILAÇÃO DE 6,75 CM² EM CADA GAVETA, COM A FINALIDADE DE PROPORCIONAR MELHOR CIRCULAÇÃO DE AR NO INTERIOR DO ARQUIVO EM CONFORMIDADE COM A NR24. CADA GAVETA DEVERA CONTER UM PORTA-ETIQUETAS ESTAMPADOS NA PRÓPRIA ESTRUTURA DE AÇO DEVENDO SER LOCALIZADO NO CENTRO HORIZONTAL DA MESMA E A UMA DISTANCIA DE APROXIMADAMENTE 50 MM DA BORDA SUPERIOR DA GAVETA, COM DIMENSÕES DE 80 MM X 40 MM. PUXADORES ESTAMPADOS NA PRÓPRIA ESTRUTURA DA GAVETA OCUPANDO TODA SUA EXTENSÃO, DEVENDO TER SUA EMPUNHADURA COM PENETRAÇÃO DE APROXIMADAMENTE 25 MM, E ALTURA PARA PASSAGEM DOS DEDOS DE 30 MM, AS DOBRAS DO PUXADOR DEVEM CONTER APROXIMADAMENTE 35° GRAUS DE COM FINALIDADE DE ESTRUTURAR A GAVETA, NÃO PODENDO OCUPAR AS EXTREMIDADES SUPERIOR OU INFERIOR DA MESMA, DEVENDO SER LOCALIZADO A APROXIMADAMENTE UM TERÇO DA PARTE INFERIOR DA GAVETA. FECHADURA COM TAMBOR CILÍNDRICO (MÍNIMO 4 PINOS) COM SISTEMA DE TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS E COM CHAVES EM DUPLICATA. DEVE SER LOCALIZADO DO LADO DIREITO DO TAMPO DO ARQUIVO. ABAIXO DE CADA GAVETA, COM EXCEÇÃO DA GAVETA INFERIOR, DEVERA TER UMA BARRA, QUE OFERECE MAIOR ESTABILIDADE AO MÓVEL. EM CADA EXTREMIDADE INFERIOR DA BASE DO ARQUIVO SERÁ SOLDADO UM ESTABILIZADOR TRIANGULAR, CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO COM ESPESSURA DE 1,2 MM, MEDINDO APROXIMADAMENTE 85MM DE LADO, COM DOBRAS INTERNAS PARA ESTRUTURAR A BASE, FIXADO AO CORPO DO MÓVEL POR PONTOS DE SOLDA, O ESTABILIZADOR ABRIGARA UMA PORCA REBITE DE 3/8" COM FLANGE PARA FIXAÇÃO POR ROSCA DE SAPATAS NIVELADORAS. OS PÉS NIVELADORES DEVERAM SER SEXTAVADOS SUA BASE DEVERA SER EM POLIPROPILENO COM 30 MM E A ROSCA EM AÇO ZINCADO.COM DIMENSÕES APROXIMADAS 3/8" X 1". ESPESSURAS DA CAMADA DE TINTA (MÍNIMA) DE 60 MICRÔMETROS. O MÓVEL SERÁ CONFECCIONADO COM SOLDA DO TIPO MIG OU ELETROFUSÃO, OS PONTOS DE SOLDA DEVERAM TER UM ESPAÇAMENTO MÁXIMO DE 200 MM ENTRE CADA PONTO DE SOLDA. NÃO SERÃO PERMITIDAS DISTORÇÕES OU AMASSAMENTO NA FABRICAÇÃO, OU APROVEITAMENTO DE CHAPAS POR MEIO DE EMENDAS. IMPERFEIÇÕES E RESPINGOS DE SOLDAS DEVERÃO SER ELIMINADOS. SISTEMA DE TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO PARA MAIOR RESISTÊNCIA A INTEMPÉRIES. TINTA A PÓ HÍBRIDA POR PROCESSO DE ADERÊNCIA ELETROSTÁTICA NA COR CINZA CRISTAL. LARGURA MÁXIMA: 480 MÍNIMA: 460MM PROFUNDIDADE: MÁXIMA 660 MÍNIMA 600MM ALTURA MÁXIMA: 1340 MÍNIMA 1320MM. COR CINZA. APRESENTAR JUNTAMENTE COM A PROPOSTA DE PREÇOS: LAUDO DE RESISTÊNCIA À EXPOSIÇÃO A NÉVOA SALINA, DÍÓXIDO DE ENXOFRE E ATMOSFERA ÚMIDA, SEGUNDO AS NBR'S 8094, 8095 E 8096 EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO; LAUDO EMITIDO POR LABORATÓRIO DE RESISTÊNCIA POR DUREZA A	UND	16	R\$	R\$



	LÁPIS COM RESULTADO MÍNIMO DE 6H CONFORME ASTM D 3359:2009; LAUDO EMITIDO POR LABORATÓRIO DE ADERÊNCIA COM RESULTADO MÍNIMO DE 5B CONFORME ASTM D 3363:2005; LAUDO EMITIDO POR LABORATÓRIO DE CONTROLE DE ATIVIDADE ANTIMICROBIANA CONFORME NORMA JIS-Z 2801:2010; GARANTIA MÍNIMA DE 5 ANOS.				
10	BALCÃO ATENDIMENTO (L X P X A) L1:(1200 X 730 X 730) L2: (1200 X 730 X 730). TAMPO E SOBRE TAMPO EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA, COM FITA DE BORDA DE PVC, COM 2 MM DE ESPESSURA EM TODOS OS LADOS, COM RAIO DE 2,5 MM NAS ARESTAS. PAINEL FRONTAL EM CHAPA DE AÇO SAE 1020 DE ESPESSURA DE 1,2 MM PERFORADA NO FORMATO QUADRADO DE 10 X 10 MM COM PASSO DE CENTRAL 25 MM ESTRUTURADA COM TUBOS SUPERIORES E INFERIORES DE AÇO SAE 1020 QUADRADO 15 X 15 MM COM ESPESSURA DE 1,2 MM. ESTRUTURA LATERAL EM CHAPA AÇO SAE 1020 ESTAMPADO DE 1,2 MM EM FORMA ELÍPTICA NO TAMANHO DE 25,4 X 200 MM, COM VINCO CENTRAL ESTAMPADO ESTRUTURANDO A COLUMNA E HASTE FRONTAL DE TUBO ELÍPTICO AÇO SAE 1020 DE 20X45 MM E UMA INCLINAÇÃO DE 9 GRAUS, NA PARTE SUPERIOR UMA BARRA CHATA 1/8" X 1" X 392 MM, COM FURAÇÃO EM FORMATO OBLONGULAR PARA A FIXAÇÃO DO TAMPO. SAPATAS ARTICULÁVEIS, PARA MANTER O NÍVEL EM PISOS IRREGULARES, COM ROSCA 5/16" E INSERTO DE POLIPROPILENO NO Ø89 MM, E PONTEIRA DE POLIPROPILENO PARA ACABAMENTO DO TUBO. CALHA CENTRAL REMOVÍVEL DE POLIPROPILENO, PARA A PASSAGEM DE FIAÇÃO, ACABAMENTO SUPERFICIAL DAS PARTES METÁLICAS COM TINTA EPÓXI-PÓ. A FIXAÇÃO DA SAIA É REALIZADA ATRAVÉS DO SISTEMA MINIFIX, SEM A APARÊNCIA DE PARAFUSOS. TODAS AS PARTES DE MDP DEVERÃO SER REVESTIDAS EM AMBAS AS FACES COM MELAMÍNICO. COR A SER DEFINIDA PELO ÓRGÃO. APRESENTAR JUNTAMENTE COM A PROPOSTA DE PREÇOS: CERTIFICADO EMITIDO PELA ABNT COMPROVANDO QUE O PRODUTO ESTÁ EM CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 13966/2008, DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO.	UND	05	R\$	R\$
11	CONJUNTO PARA CRIANÇAS DE 05 E 06 ANOS. COMPOSTO POR (1) MESA E (1) CADEIRA. MESA CONFECCIONADA EM RESINA TERMOPLÁSTICA, FABRICADA PELO PROCESSO DE INJEÇÃO TERMOPLÁSTICO; TAMPO EM ABS COM FORMATO RETANGULAR MEDINDO NO MÍNIMO 600 X 450MM, DOTADO DE PORTA COPOS E PORTA LÁPIS/CANETA E COMPOSTA POR PORTA LIVRO EM POLIPROPILENO MEDINDO NO MÍNIMO 490MM X 280MM X 37,5MM, NA PARTE INFERIOR AO TAMPO. ESTRUTURA EM AÇO INDUSTRIAL EM TUBOS QUADRADO CONFORMADO POR PROCESSO DE FORMAÇÃO MECÂNICA POR DOBRAMENTO MEDINDO, BASE DO TAMPO POR DOIS TUBOS MEDINDO APROXIMADAMENTE 20MM X 30MM COM NO MÍNIMO 1,2MM, DUAS TRAVESSAS QUE LIGA A BASE DO TAMPO EM TUBO OBLONGO 16MM X 30MM COM NO MÍNIMO 1,2MM DE ESPESSURA. BASE DA MESA FORMADA POR DOIS TUBOS MEDINDO APROXIMADAMENTE 28MM X 58MM COM NO MÍNIMO 1,2 MM DE ESPESSURA, INTERLIGADOS POR UM TUBO EM METALON 20MM X 30MM, ALTURA DO TAMPO DA MESA AO CHÃO DE NO MÍNIMO 590MM. SAPATAS ANTIDERRAPANTES ENVOLVENDO DE FORMA PARCIAL A EXTREMIDADE DOS TUBOS QUE COMPÕEM OS PÉS, FORMADOS POR TUBOS EM METALON 30MM X 50 MM, DESEMPENHANDO A FUNÇÃO DE PROTEÇÃO DA PINTURA, AUMENTANDO A DURABILIDADE, FABRICADAS EM POLIPROPILENO VIRGEM, NA MESMA COR DO TAMPO E PRESA À ESTRUTURA. CADEIRA COM ASSENTO E O ENCOSTO EM RESINA PLÁSTICA VIRGEM, FABRICADOS PELO PROCESSO DE INJEÇÃO TERMOPLÁSTICO. ASSENTO PLANO MEDINDO APROXIMADAMENTE 410MMX400MM. ENCOSTO COM CURVATURA ANATÔMICA MEDINDO APROXIMADAMENTE 410MMX245MM, ESPESSURA MÍNIMA 5MM. BASE DO ASSENTO E INTERLIGAÇÃO AO ENCOSTO FORMADA POR TUBOS MEDINDO APROXIMADAMENTE 25MMX25MM COM CURVATURA ERGONÔMICA PARA ACOMODAÇÃO. BASE DE INTERLIGAÇÃO DOS PÉS EM TUBOS MEDINDO NO MÍNIMO 3/4" COM NO MÍNIMO 1,2MM DE ESPESSURA, COLUMNA DOS PÉS FORMADOS POR TUBOS EM METALON 20MM X 50MM E OS PÉS FORMADOS POR DOIS TUBOS EM METALON 30MM X 50MM. TODA A ESTRUTURA METÁLICA É FABRICADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL TRATADOS POR CONJUNTOS DE BANHOS QUÍMICOS PARA PROTEÇÃO E LONGEVIDADE DA ESTRUTURA, INTERLIGADOS POR SOLDA MIG E PINTADOS ATRAVÉS DO SISTEMA EPÓXI PÓ. ALTURA APROXIMADA DO ASSENTO DA CADEIRA AO CHÃO 350MM. TODA A ESTRUTURA METÁLICA É FABRICADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL TRATADOS POR CONJUNTOS DE BANHOS QUÍMICOS PARA PROTEÇÃO E LONGEVIDADE DA ESTRUTURA, INTERLIGADOS POR SOLDA MIG E PINTADOS ATRAVÉS DO SISTEMA EPÓXI PÓ. COR A SER DEFINIDA PELO ÓRGÃO. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO.	CONJ.	32	R\$	R\$
12	ARMÁRIO DE PAREDE EM AÇO. ARMÁRIO DE PAREDE EM AÇO COM TRÊS PORTAS, COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE CONTRA CORROSÃO, PRATELEIRAS EM AÇO FIXADAS COM PARAFUSO, COM DOBRADIÇAS METÁLICAS COM REGULAGEM DE PRESSÃO. COR BRANCA. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO.	UND	16	R\$	R\$
13	CONJUNTO DE MESA PARA BIBLIOTECA INFANTIL COM 4 (QUATRO) CADEIRAS: COMPOSTO DE MESA E 4 (QUATRO) CADEIRAS- TAMANHO INFANTIL. MESA COM TAMPO LISO NA COR A DEFINIR, CONFECCIONADO EM RESINA TERMOPLÁSTICA DE ALTO IMPACTO MEDINDO APROXIMADAMENTE 800MMX800MM, BORDA MEDINDO APROXIMADAMENTE 30MM, ALTURA APROXIMADA TAMPO/CHÃO 590MM. BASE DA MESA FORMADA POR TUBO MEDINDO APROXIMADAMENTE 25MMX25MM E UMA BARRA DE SUSTENTAÇÃO HORIZONTAL CONFECCIONADA EM TUBO DE APROXIMADAMENTE 20MMX20MM, PÉS EM TUBOS DE APROXIMADAMENTE 30MMX30MM ESPESSURA MÍNIMA 1,2MM, PROTEGIDOS POR SAPATAS EVITANDO O ATRITO COM O CHÃO. CADEIRA COM ASSENTO NA COR A DEFINIR MEDINDO APROXIMADAMENTE 300MMX295MM. ENCOSTO NA COR A DEFINIR COM CURVATURA ANATÔMICA MEDINDO APROXIMADAMENTE 290MMX165MM. ESPESSURA MÍNIMA 5MM. ESTRUTURA DA CADEIRA FORMADA POR TUBO MEDINDO APROXIMADAMENTE 20MMX 20MM E ESPESSURA MÍNIMA DE 1,2MM. BASE DO ASSENTO E INTERLIGAÇÃO AO ENCOSTO EM TUBO DE APROXIMADAMENTE 20MMX20MM COM CURVATURA ERGONÔMICA PARA ACOMODAÇÃO, BARRAS HORIZONTAIS PARA SUSTENTAÇÃO SOB O ASSENTO EM TUBO 5/8. UMA BARRA HORIZONTAL DE REFORÇO EM TUDO MEDINDO APROXIMADAMENTE 16MMX30MM COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,2MM, FIXADA ENTRE UMA DAS COLUMNAS 16MMX30MM QUE LIGA A BASE DO ASSENTO AOS PÉS. BASE DOS PÉS EM TUBOS MEDINDO APROXIMADAMENTE 20MMX48MM COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,5MM. SAPATAS ANTIDERRAPANTES ENVOLVENDO AS EXTREMIDADES, DESEMPENHANDO A FUNÇÃO DE PROTEÇÃO DA PINTURA PREVENINDO CONTRA FERRUGEM, MEDINDO APROXIMADAMENTE 155MMX52MMX100MM, INJETADAS EM POLIPROPILENO VIRGEM FIXADA POR REBITES. ESTRUTURA METÁLICA FABRICADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL TRATADOS POR CONJUNTOS DE BANHOS QUÍMICOS PARA PROTEÇÃO E LONGEVIDADE DA ESTRUTURA INTERLIGADA POR SOLDA MIG E PINTADA ATRAVÉS DO SISTEMA EPÓXI PÓ. COR DA ESTRUTURA: BRANCA.	CONJ	32	R\$	R\$
14	MESA RETANGULAR EM MDP BP (L X P X A): 1800 X 800 X 730MM; TAMPO EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA, FITA DE BORDA DE PVC EM TODOS OS LADOS, E RAIO DE 2,5 MM NAS ARESTAS. PAINEL FRONTAL EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA, COM FITA DE BORDA DE PVC, COM 0,5 MM DE ESPESSURA. ESTRUTURA LATERAL EM CHAPA AÇO SAE 1020 ESTAMPADO DE 1,06 MM EM FORMA OBLONGULAR NO TAMANHO DE 38 X 200 MM PONTEIRAS EM POLIPROPILENO COM SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL, CALHA CENTRAL REMOVÍVEL DE POLIPROPILENO, PARA A PASSAGEM DE FIAÇÃO. PINTURA COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO EM PINTURA EPÓXI-PÓ. FIXAÇÃO DA SAIA REALIZADA ATRAVÉS DO SISTEMA MINIFIX. TODAS AS PARTES DE MDP DEVERÃO SER REVESTIDAS EM AMBAS AS FACES COM MELAMÍNICO NA COR A SER DEFINIDA PELO ÓRGÃO. COR PADRÃO DA UNIDADE. APRESENTAR JUNTAMENTE COM A PROPOSTA DE PREÇOS: CERTIFICADO EMITIDO PELA ABNT COMPROVANDO QUE O PRODUTO ESTÁ EM CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 13966/2008, DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE. COR A SER DEFINIDA PELO ÓRGÃO. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO.	UND	13	R\$	R\$



15	MESA RETANGULAR EM MDF BP (L X P X A): 1600 X 800 X 730MM; TAMPO EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA, FITA DE BORDA DE PVC EM TODOS OS LADOS, E RAIO DE 2,5 MM NAS ARESTAS. PAINEL FRONTAL EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA, COM FITA DE BORDA DE PVC, COM 0,5 MM DE ESPESSURA. ESTRUTURA LATERAL EM CHAPA AÇO SAE 1020 ESTAMPADO DE 1,06 MM EM FORMA OBLONGULAR NO TAMANHO DE 38 X 200 MM PONTEIRAS EM POLIPROPILENO COM SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL, CALHA CENTRAL REMOVÍVEL DE POLIPROPILENO, PARA A PASSAGEM DE FIAÇÃO. PINTURA COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO EM PINTURA EPOXI-PÓ. FIXAÇÃO DA SAIA REALIZADA ATRAVÉS DO SISTEMA MINIFIX. TODAS AS PARTES DE MDP DEVERÃO SER REVESTIDAS EM AMBAS AS FACES COM MELAMÍNICO NA COR A SER DEFINIDO PELO ÓRGÃO. COR PADRÃO DA UNIDADE. APRESENTAR JUNTAMENTE COM A PROPOSTA DE PREÇOS: CERTIFICADO EMITIDO PELA ABNT COMPROVANDO QUE O PRODUTO ESTÁ EM CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 13966/2008, DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE. COR A SER DEFINIDA PELO ÓRGÃO. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANOS.	UND	3	R\$	R\$
16	MESA DELTA: TAMANHO E 1,20 X P 1,20 X A 0,74. MDF, 3 PÉS EM FERRO	UND	01	R\$	R\$
17	ARQUIVO EM MDF, 04 GAVETAS PARA PASTA SUSPensa. L 0,50 X P 0,57 X A 1,30M.	UND	02	R\$	R\$
18	ARMÁRIO EXECUTIVO EM MDF, COM DUAS PORTAS E ESTANTE COM 1 PRATELEIRA. L 0,90 X P 0,50 X A 2,10M.	UND	02	R\$	R\$
19	CADEIRA PARA ESCRITÓRIO: GIRATÓRIA; COR PRETA; LARGURA - 53CM; ALTURA - 86,5 - 98CM; PROFUNDIDADE - 47CM; PESO SUPORTADO - 102KG; GARANTIA - 6 MESES DA AQUISIÇÃO; EMBALAGEM - CAIXA DE PAPELÃO; DIMENSÃO DO ENCOSTO: 40CM ALTURA MÍNIMA DO CHÃO ATÉ O ASSENTO: 46,5CM; ALTURA MÁXIMA DO CHÃO ATÉ O ASSENTO: 58CM; PARTE ESTRELADA DOS RODÍZIOS: PLÁSTICA; DENSIDADE DO ESTOFADO: 42 KG/M3	UND	38	R\$	R\$
20	CADEIRA LONGARINA 3 LUGARES: PRETA. COM DESIGN ANATÔMICO. ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO (PLÁSTICO). ESTRUTURA EM AÇO COM PINTURA EPOXI ELETROSTÁTICA. CAPACIDADE POR LUGAR: 120KG.	UND	03	R\$	R\$
21	MESA DE COMPUTADOR: EM MDF/MDP, MEDIDAS: AXLXP 74,5X69X40CM, COM 3 PRATELEIRAS PARA CPU, TECLADO, E IMPRESSORA; PINTURA UV.	UND	06	R\$	R\$
22	CADEIRA UNIVERSITÁRIA. SUPERFÍCIE DE TRABALHO ACOPLADA, LATERAL, FIXA COM ASSENTO MANUFATURADO EM TERMOPLÁSTICO POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO EM ALTA PRESSÃO, DE FORMATO ANATÔMICO, COM 05 PARES DE ORIFÍCIOS OBLONGOS DE MEDIDA 6 X 20 MM PARA MELHORAR A TROCA TÉRMICA COM O AMBIENTE E FACILITAR A ASSEPSIA, ALÉM DE PERMITIR EVENTUAL ENCAIXE DE ESTRUTURAS PLÁSTICAS COM ESTOFADOS. NO ESPAÇAMENTO LONGITUDINAL ENTRE ESSES ORIFÍCIOS DEVERÁ EXISTIR UM PAR DE REBAIXOS, COM LARGURA MÍNIMA DE 4 MM CADA REBAIXO, PARA GARANTIR A ADERÊNCIA NECESSÁRIA, DE MODO A PERMITIR QUE O USUÁRIO TENHA PERFEITA ACOMODAÇÃO DAS TUBEROSIDADES ISQUIÁTICAS NO ASSENTO, NÃO DESLIZANDO PARA FRENTE. PARA NÃO OBSTRUIR A CIRCULAÇÃO SANGÜÍNEA DOS MEMBROS INFERIORES DO USUÁRIO, O REFERIDO ASSENTO DEVERÁ TER AS BORDAS FRONTAIS (ANTERIORES) CURVADAS PARA BAIXO. DIMENSÃO DE 484 LARGURA DA SUPERFÍCIE X 412 PROFUNDIDADE DA 11 SUPERFÍCIE X 30,09 ESPESSURA (MEDIDAS EM MM, COM TOLERÂNCIA DE VARIAÇÃO DE 3%, PARA MAIS OU PARA MENOS NAS MEDIDAS APRESENTADAS). ENCOSTO MANUFATURADO EM TERMOPLÁSTICO POLIPROPILENO INJETADO EM ALTA PRESSÃO, DE FORMATO ANATÔMICO COM APOIO LOMBAR, COM 04 PARES DE ORIFÍCIOS OBLONGOS DE MEDIDA 5 X 22 MM PARA MELHORAR A TROCA TÉRMICA COM O AMBIENTE E FACILITAR A ASSEPSIA, ALÉM DE PERMITIR EVENTUAL ENCAIXE DE ESTRUTURAS PLÁSTICAS COM ESTOFADOS. NO ESPAÇAMENTO LONGITUDINAL ENTRE ESSES ORIFÍCIOS DEVERÁ EXISTIR UM PAR DE REBAIXOS, COM LARGURA MÍNIMA DE 4 MM CADA REBAIXO, PARA GARANTIR A ADERÊNCIA NECESSÁRIA, DE MODO A PERMITIR QUE O USUÁRIO TENHA PERFEITA ACOMODAÇÃO NO ESPALDAR. DIMENSIONAL DO ENCOSTO 479 LARGURA X 329 EXTENSÃO VERTICAL TOTAL X EXTENSÃO VERTICAL NA REGIÃO DO APOIO LOMBAR 250 X 20,06 ESPESSURA MÍNIMA X 27,8 ESPESSURA MÁXIMA (MEDIDAS EM MM, COM TOLERÂNCIA DE VARIAÇÃO DE 3%, PARA MAIS OU PARA MENOS NAS MEDIDAS APRESENTADAS). 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. OS PARAFUSOS E PLUGS DE FIXAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO NÃO PODERÃO SER RETIRADOS SEM O USO DE FERRAMENTAS ESPECÍFICAS. ESTRUTURA FIXA CONFECCIONADA EM AÇO CARBONO TUBULAR DE SEÇÃO OBLONGA COM MEDIDA MÍNIMA DE 16 X 30 X 1,20 MM, MODELO 04 PÉS SUPORTE DUPLO SOB ASSENTO CONFECCIONADO TUBOS DE AÇO DE SEÇÃO CILÍNDRICA DE DIÂMETRO MÍNIMO DE 19,00 MM E PAREDE DE 1,50 MM TERMINAÇÕES DOS TUBOS COM PROTEÇÃO E ACABAMENTO EM PONTEIRAS TERMOPLÁSTICAS À BASE DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO EM ALTA PRESSÃO NA COR PRETA. DEVERÁ POSSUIR GRADIL PORTA LIVROS E ESTA ESTRUTURA DEVE RECEBER TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE POR PINTURA A PÓ NA COR PRETA, PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA, PASSANDO PELOS PROCESSOS DE DESENGRAXE, ESTABILIZAÇÃO, TRATAMENTO ANTE FERRUGINOSO E POSTERIOR SECAGEM EM ESTUFA A 220 °C. SUPORTE DE ENCOSTO CONFECCIONADO EM DUAS HASTES TUBULARES COM MEDIDA MÍNIMA DE 16 X 30 X 1,2 MM CADA HASTE. TODOS OS COMPONENTES METÁLICOS DEVERÃO SER DESENGRAXADOS, ESTABILIZADOS, FOSFATIZADOS E RECEBER TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE POR PINTURA A PÓ, PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA E POSTERIOR SECAGEM E POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA A 250° C. COR A SER DEFINIDA PELO ÓRGÃO. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO.	UND	25	R\$	R\$
23	MESA RETANGULAR (LXPXA)(1200X600X730MM) TAMPO EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA, FITA DE BORDA DE PVC COM 2 MM DE ESPESSURA EM TODOS OS LADOS, E RAIO DE 2,5 MM NAS ARESTAS. PAINEL FRONTAL EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA, COM FITA DE BORDA DE PVC, COM 0,5 MM DE ESPESSURA. ESTRUTURA LATERAL EM CHAPA AÇO SAE 1020 ESTAMPADO DE 1,06 MM EM FORMA OBLONGULAR NO TAMANHO DE 38 X 200 MM PONTEIRAS EM POLIPROPILENO COM SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL, CALHA CENTRAL REMOVÍVEL DE POLIPROPILENO, PARA A PASSAGEM DE FIAÇÃO. PINTURA COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO EM PINTURA EPOXI-PÓ. FIXAÇÃO DA SAIA REALIZADA ATRAVÉS DO SISTEMA MINIFIX. TODAS AS PARTES DE MDP DEVERÃO SER REVESTIDAS EM AMBAS AS FACES COM MELAMÍNICO. COR A SER DEFINIDA PELO ÓRGÃO. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO.	UND	06	R\$	R\$
24	ARMÁRIO BAIXO 2 PORTAS , CORPO EM MDF 15MM; COSTAS EM EUCALPAC 3MM. AXLXP 73X80X45, DUAS PORTAS, ACABAMENTO BP	UND	01	R\$	R\$
25	ESTANTE: EM AÇO COM 05 BANDEJAS, MEDINDO 198X92X30 (LXAXP), COR CINZA.	UND	30	R\$	R\$
26	MESA REFEITÓRIO: TIPO BANCO FIXO, COM 8 LUGARES. TAMANHA - LARGURA 2,40M, ATURA 0,80M. MATERIAL - ESTRUTURA TUBULAR EM AÇO CARBONO, COM ASSENTO REDONDO, SEM ENCOSTO EM MDF 15 mm, REVESTIMENTO EM FORMICA PVC 15 mm. COR CINZA	UND	52	R\$	R\$



27	CONJUNTO DE MESA RETANGULAR COM 10 CADEIRAS INFANTIL , BORDA COLORIDA; TAMPO EM MDF 15 MM; PÉS EM MADEIRA PINUS 15 MM / CADEIRA EM MADEIRA PINUS 15 MM; MESA: ALTURA: 60 CM; LARGURA: 193 CM; PROFUNDIDADE: 60 CM / CADEIRA: ALTURA: 60 CM; LARGURA: 26 CM; PROFUNDIDADE: 30,5 CM	CONJ.	08	R\$	R\$
28	CONJUNTO ESCOLAR MESA COM CADEIRA ALUNO - TAMPO EM MADEIRA AGLOMERADA (MDP), COM OS CANTOS ARREDONDADOS, ESPESSURA 18 mm COM REVESTIMENTOS SUPERIORES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM O ACABAMENTO TEXTURIZADO COR CINZA, AFIXADO À ESTRUTURA COM PARAFUSOS DE 5,0MM DE Ø X 45 mm DE COMPRIMENTO. PORTA LIVROS EM POLIPROPILENO, AFIXADO À ESTRUTURA POR REBITES DE REPUXO COM 4,0 MM DE Ø X 10 MM DE COMPRIMENTO E COM O SÍMBOLO INTERNACIONAL DA RECICLAGEM. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM AFIXADO POR MEIO DE ENCAIXE; COLUNA E TRAVESSA LONGITUDINAL EM TUBO OBLONGO 29 X 58 MM (CH 16), TRAVESSA SUPERIOR EM TUBO Ø 1 ¼" (CH 16) E PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO Ø 1 ½" (CH 16).	CONJ.	160	R\$	R\$
29	ROUPEIRO DE AÇO COM 32 PORTAS QUANTIDADE DE PORTAS: 32;- COR: CINZA PADRÃO ; - CHAPA: 26 / 0,45MM ; SISTEMA DE VENTILAÇÃO: VENEZIANA;FECHAMENTO: PITÃO PARA CADEADO.	UND	06	R\$	R\$
30	PRATELEIRA DE PAREDE EM AÇO INOX 119X40CM; FABRICADA EM AÇO INOX 430 ESCOVADO, NA CHAPA DE ESPESSURA DE 0,80MM, FIXAÇÃO COM MÃO FRANCESA. MEDIDAS: LARGURA 40CM. COMPRIMENTO 119CM;	UND	25	R\$	R\$
31	BALCÃO PARA COZINHA ALTURA (CM)86 LARGURA (CM)105;PROFUNDIDADE (CM)45 CARACTERÍSTICAS GERAIS- ESTRUTURA E PORTAS EM CHAPA DE AÇO - ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ BRILHANTE - 2 PORTAS DE BATER - 4 GAVETAS COM CORREDIÇAS TELESCÓPICAS - 1 PRATELEIRA INTERNA - PÉS EM POLIESTIRENO COM ACABAMENTO LISO COM REGULAGEM DE ALTURA - SAPATAS PLÁSTICAS CROMADAS - PUXADORES EM ABS COM ACABAMENTO METALIZADO E PROTEÇÃO DE VERNIZ UV - DOBRADIÇAS EM AÇO ESTAMPADO - DIMENSÕES (AXLXP): 86 X 105 X 45 CM - DIMENSÕES DAS GAVETAS (AXLXP): 16,7 X 34,7 X 33,5 CM ;MATERIAL AÇO;PÉSFIXOS;TIPO GABINETE.	UND	01	R\$	R\$
32	ESTANTE EM MDF - ALTURA (CM)180 LARGURA (CM)90;PROFUNDIDADE (CM)30; PRATELEIRAS ; ESTRUTURA: CHAPA DE MDP 15MM COM COSTAS EM CHAPA DE FIBRA 3MM - FIXAÇÃO FEITA POR CAVILHAS E MDP 15MM; ACIMA DE 3 PRATELEIRAS.	UND	02	R\$	R\$
33	ESTANTE DE AÇO BIBLIOTECA PAREDE - ALTURA (CM): 198;LARGURA (CM): 92;PROFUNDIDADE (CM): 25 (BANDEJA) PESO SUPORTADO: 50 KG POR BANDEJA; NÚMERO DE BANDEJAS: 06 REGULÁVEIS	UND	20	R\$	R\$
34	NICHO EM MDF ALTURA: 20 cm, LARGURA: 20CM;- PROFUNDIDADE: 10CM	UND	03	R\$	R\$
35	SOFÁ EM MATERIAL LAVÁVEL DE DOIS LUGARES . REVESTIMENTO SUPERIOR: LAMINADO DE PVC COM REFORÇO EM MANTA (CORINO) CV 20. ACABAMENTO INFERIOR: TELA DE RÁFIA, PÉS EM ALUMÍNIO REVESTIDO. ESTRUTURA: MADEIRA DE PINUS E EUCALÍPTO PROVENIENTE DE REFLORESTAMENTO COM IMUNIZAÇÃO CONTRA MOFO, CUPIM E MICRORGANISMOS. SUSTENTAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO COM CINTAS ELÁSTICAS DE ALTA RESISTÊNCIA. TRAVAMENTO DA ESTRUTURA COM GRAMPOS FIXADOS COM GRAMPEADORES PNEUMÁTICOS. ESPUMAS: ESPUMA DE POLIURETANO. ASSENTO: DENSIDADE D-23 BRAÇA: DENSIDADE D-20 ENCOSTOS: DENSIDADE D-20.	UND	03	R\$	R\$
36	MESA DE REFEITÓRIO ; TAMPO DA MESA PRODUZIDO EM MDF COM 15 mm; 30 mm DE ESPESSURA EM SUA BORDA, LAMINADO EM FÓRMICA; ACABAMENTO DA BORDA DA MESA EM FITA DE PVC - 30X4MM DE ESPESSURA. ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO COM 1,20MM DE PAREDE. MEDIDAS: 2400 mm LARGURA X 800 mm PROFUNDIDADE X 750MM ALTURA.	UND	05	R\$	R\$
37	MESA PARA CADEIRANTE - MESA CADEIRANTE, COM TAMPO EM MDP DE 25 MM, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CINZA CRISTAL, COM BORDAS EM PVC, MEDINDO 900 MM X 600 MM, COM. ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO INDUSTRIAL RETANGULAR COM BASE DO TAMPO EM TUBO 50 X 30 MM, CHAPA 16. BASE DOS PÉS EM TUBO METALON 50 X 25 MM, COM PONTEIRAS SAPATAS DA COR DO TAMPO FIXADAS POR REBITES GALVANIZADOS OU PARAFUSOS. PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI- PÓ HÍBRIDO. SOLDA MIG, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGENS. ALTURA DA MESA 820 c. APRESENTAR, LAUDO EMITIDO POR LABORATÓRIO COMPETENTE A RESISTÊNCIA DE TINTA E DUREZA A LÁPIS COM RESULTADO DE 6H.	UND	05	R\$	R\$
38	LOUSA DE VIDRO TEMPERADO 6MM CERTIFICADO PELO INMETRO- 04 FUROS PARA FIXAÇÃO- 04 PROLONGADORES EM AÇO INOX- MEDINDO APROXIMADAMENTE 300X120 CM.	UND	05	R\$	R\$

- Banco para credito: Banco XXXX - Agência: XXXX-X Conta Corrente XXXXX-X
- Declaramos que a validade da proposta é de 60 (sessenta) dias.
- Declaramos que o prazo de vigência do contrato será de 12 (doze) meses, a contar da sua assinatura.
- O prazo de entrega será no máximo de 15 (quinze) dias, contados do recebimento da Ordem de Fornecimento, após a assinatura do contrato, obedecendo a periodicidade e cronograma da Secretaria.
- A prestação do serviço licitado deverá ser realizada pelo fornecedor a partir da emissão, da Ordem de Fornecimento, emitida pelo Órgão demandante, observando o que consta no Termo de Referência.
- Declaramos que nos preços unitários estão incluídos todos os custos diretos e indiretos, impostos, taxas, frete, transportes para entrega CIF no endereço e prazo solicitado.

Amélia Rodrigues, ____ de ____ de 2022.

RAZÃO SOCIAL
CNPJ
NOME DO REPRESENTANTE LEGAL
E ASSINATURA



Estado da Bahia
PREFEITURA MUNICIPAL DE AMÉLIA RODRIGUES
Comissão Permanente de Licitação - COPEL



PREFEITURA DE
AMÉLIA
RODRIGUES
TEMPO DE RECONSTRUIR

DADO PARA ASSINATURA DO CONTRATO:

NOME DO REPRESENTANTE LEGAL:

CPF:

FUNÇÃO/CARGO:

TELEFONE:

E-MAIL CORPORATIVO

OBS: ESTE MODELO DEVE SER APRESENTADO COM A LOGOMARCA E/OU CARIMBO DO CNPJ DA EMPRESA.



ANEXO III

ORÇAMENTO BÁSICO DA ADMINISTRAÇÃO

Modalidade de Licitação
PREGÃO ELETRÔNICO

Número
005-2022

OBJETO: CONSTITUI OBJETO DESTA PREGÃO ELETRÔNICO, CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ATRAVÉS DE REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIOS ESCOLARES, CONSTITUÍDO DE CONJUNTO ALUNO, MESA ACESSÍVEL E CONJUNTO PROFESSOR, EM ATENDIMENTO ÀS ENTIDADES EDUCACIONAIS DAS REDES PÚBLICAS DE ENSINO DO MUNICÍPIO DE AMÉLIA RODRIGUES, BEM COMO MATERIAIS PERMANENTE, MÓVEIS EM GERAL QUE SERÃO UTILIZADOS NA SECRETARIA (SEDE) E NAS UNIDADES ESCOLARES DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES, QUANTIDADES ESTIMADAS E CONDIÇÕES CONSTANTES NO TERMO DE REFERÊNCIA.

LOTES

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QTD	VALOR UNT	VALOR TOTAL
1	CONJUNTO MESA COM CADEIRA PARA PROFESSOR: MESA - TAMPO EM MADEIRA AGLOMERADA (MDP), COM OS CANTOS ARREDONDADOS, REVESTIMENTO SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM O ACABAMENTO TEXTURIZADA COR CINZA, REVESTIMENTO INFERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO COM O ACABAMENTO FROST COR BRANCA E AFIXADO À ESTRUTURA COM PARAFUSOS DE 5,0MM DE Ø X 45MM DE COMPRIMENTO. TODA ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO POR FOSFATIZAÇÃO. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM AFIXADO POR MEIO DE ENCAIXE. COLUNA E TRAVESSA LONGITUDINAL EM TUBO OBLONGO 29X58MM (CH 16), TRAVESSA SUPERIOR EM TUBO Ø 1 1/4" (CH 16) E PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO Ø 1 1/2" (CH 16). CADEIRA – ASSENTO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM MOLDADO E INJETADO ANATOMICAMENTE OU COM A OPÇÃO EM COMPENSADO ANATÔMICO MOLDADO A QUENTECOM NO MÍNIMO SETE LAMINAS E AFIXADO À ESTRUTURA POR REBITES DE REPUXO COM 4,8MM DE Ø X 12MM DE COMPRIMENTO. TODA ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO POR FOSFATIZAÇÃO. PONTEIRAS, SAPATAS E ESPAÇADORES DO ASSENTO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, COM O SÍMBOLO INTERNACIONAL DA RECICLAGEM E AFIXADO POR MEIO DE ENCAIXE. ESTRUTURA TUBULAR 20,7MM.	CONJ.	42	R\$ 488,47	R\$ 20.515,74
2	CADEIRA: CADEIRA FIXA CONFECCIONADA EM TUBO 7/8, ASSENTO E ENCOSTO EM ESPUMA INJETADA REVESTIDA EM TECIDO OU COURINO.	UND	175	R\$ 209,05	R\$ 36.583,75
3	CONJUNTO DE MESA PARA REUNIÃO COM 8 CADEIRAS: MESA RETANGULAR MEDIDAS: LARGURA 2,00 X PROFUNDIDADE 0,90 X ALTURA 0,75 M. TAMPO MDP 15 MM PÉS NIVELADORES. ESTRUTURA EM AÇO COM ACABAMENTO EM MDP INTERNO, COR CINZA. CADEIRA TIPO SECRETARIA, ESTRUTURA EM AÇO CARBONO PRETO, ASSENTO E ENCOSTO-ME A ESPUMA INJETADA.	CONJ.	03	R\$ 2.044,67	R\$ 6.134,01
4	ARMÁRIO: ARMÁRIO COM 03 PORTAS. CONFECCIONADO EM AÇO CARBONO COM REFORÇOS DAS PORTAS EM PERFIL "U" E 04 PRATELEIRAS. DOBRADIÇAS CONFECCIONADAS EM CHAPA DE AÇO, CADA PORTA DE- VERA CONTER 3 DOBRADIÇAS INTERNAS, UNIDAS POR UM PINO, NA PARTE SUPERIOR DO PINO O CORPO DO MESMO SERÁ ENRIJECIDO PARA PROPORCIONAR A TRAVA ENTRE OS CORPOS DA DOBRA- DIÇA. O ARMÁRIO DEVERÁ SER EQUIPADO COM SISTEMA DE TRAVAMENTO ATRAVÉS DE MAÇANETA METÁLICA CROMADA E SISTEMA CREMONA QUE TRAVA A PORTA EM 3 PONTOS SIMULTANEAMENTE, ATRAVÉS DE LINGUETA EM FORMATO T, PEÇA ÚNICA SEM UTILIZAÇÃO DE SOLDA FIXADA A MAÇANETA, NA EXTREMIDADE SUPERIOR E INFERIOR DA LINGUE- TA SERÁ FIXADO VARÃO EM FERRO 3/16" ZINCADO, QUE DEVERÁ TER SEU CURSO AVANÇADO EM 20 MM NA PARTE SUPERIOR (PENETRANDO NO TAMPO) E 20 MM NA PARTE INFERIOR (PENETRANDO NA BASE), FIXADA NA ABA SUPERIOR E INFERIOR DA PORTA DEVERÁ HAVER UMA BUCHA GUIA PARA OS VARÕES, ESTA BUCHA DEVERÁ SER FABRICADA EM NYLON COM FLANGE DE ENCOSTO SUPERIOR, COM ENCAIXE CÔNICO, SENDO O DIÂMETRO INTERNO DE 7 MM. EM CADA EXTREMIDADE INFERIOR DA BASE DO ARMÁRIO DEVERÁ SER SOLDADO UM ESTABILIZADOR TRIANGULAR, CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO COM ESPESSURA DE 1,2 MM, COM DOBRAS INTERNAS PARA ESTRUTURAR A BASE, FIXA- DO AO CORPO DO MÓVEL POR PONTOS DE SOLDA, O ESTABILIZADOR ABRIGARÁ UMA PORCA REBITE DE 3/8" COM FLANGE PARA FIXAÇÃO POR ROSCA DE SAPATAS NIVELADORAS. OS PÉS NIVELADORES DE- VEM SER SEXTAVADOS SUA BASE DEVERÁ SER EM POLIPROPILENO COM 30 MM E A ROSCA EM AÇO ZINCADO, COM DIMENSÕES APROXIMADAS 3/8" X 1". CENTRALIZADO NA PARTE INFERIOR DE CADA PRATELEIRA E NA PARTE INTERNA DAS PORTAS, DE- VERA SER CONFECCIONADO EM PERFIL ÔMEGA CARTOLA ENRIJECIDO NA SUA PARTE INFERIOR COM UM TOTAL DE 8 DOBRAS. A SOLDA DEVERÁ SER DO TIPO MIG OU ELETROFUSÃO, OS PONTOS DE SOLDA DEVERAM TER UM ESPAÇAMENTO MÁXIMO DE 200 MM ENTRE CADA PONTO DE SOLDA. NÃO SE- RÃO PERMITIDAS DISTORÇÕES OU AMASSAMENTO NA FABRICAÇÃO, OU APROVEITAMENTO DE CHAPAS POR MEIO DE EMENDAS. IMPERFEIÇÕES E RES- PINGOS DE SOLDAS DEVERÃO SER ELIMINADOS. NO CORPO DO ARMÁRIO EM SEU TAMPO, ACIMA DE CADA PORTA DEVERÁ TER CONJUNTO DE VENTILAÇÃO COM 8 CORTES OBLONGOS INCLINADOS ESPAÇADOS A CADA 4 MM E MEDINDO 21 MM X 4 MM PARA PERMITIR A MELHOR VENTILAÇÃO DE CADA REPARTI- ÇÃO. CADA PORTA DEVERÁ OFERECER DOIS SISTE- MAS DE VENTILAÇÃO DE FUROS, SENDO 6 COLUNAS E 24 LINHAS DE FUROS ESPAÇADOS A CADA 12 MM COM 6 MM DE DIÂMETRO. UM CONJUNTO NA PARTE SUPERIOR E UM NA PARTE INFERIOR DE CADA PORTA, SENDO A TANGENTE DOS FUROS A UMA DIS- TÂNCIA DE 99 MM DE	UND	90	R\$ 911,78	R\$ 82.060,20



	UMA DAS BORDAS HORIZONTAIS DAS PORTAS E A 71 MM DE UMA DAS BORDAS VERTICAIS DA PORTA, OS DOIS CONJUNTOS DE FURAÇÃO COMPLETOS DEVEM OFERECER UMA ÁREA DE VENTILAÇÃO DE 81 CM² EM CADA PORTA, COM A FINALIDADE DE PROPORCIONAR MELHOR CIRCULAÇÃO DE AR NO INTERIOR DO ARMÁRIO EM CONFORMIDADE COM A NR24. SERÁ PERMITIDO VARIAÇÃO DE (+/-) 5% NAS MEDIDAS. PINTURA EPOXI PÓ, COM ESPESSURA DA CAMADA DE TINTA (MÍNIMA) 60 MICRÔMETROS E COM TRATAMENTO CONTRA CORROSÃO, RESISTÊNCIA A NÉVOA SALINA, DÍÓXIDO DE ENXOFRE E ALTA RESISTÊNCIA A ARRANHÕES. LARGURA MÁXIMA: 950 MÍNIMA: 800MM PROFUNDIDADE: MÁXIMA 450 MÍNIMA 400MM ALTURA MÁXIMA: 2000 MÍNIMA 1900MM. COR CINZA. APRESENTAR JUNTAMENTE COM A PROPOSTA DE PREÇOS: APRESENTAR JUNTAMENTE COM A PROPOSTA DE PREÇOS; CERTIFICADO EMITIDO PELA ABNT COMPROVANDO QUE O PRODUTO ESTÁ EM CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 13961/2010, DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO.				
5	MESA ESCRITÓRIO: MESA RETANGULAR EM MDP, MEDINDO 74,5CMX155CMX60CM, COM 3 GAVETAS, ACABAMENTO BP, COR MARROM.	UND	10	R\$ 634,92	R\$ 6.349,20
6	CADEIRA ESCRITÓRIO PRESIDENTE: CADEIRA BASE GIRATÓRIA EM MATERIAL CROMADO. FUNÇÃO DE SISTEMA RELAX COM TRAVA NO PONTO INICIAL. ENCOSTO E ASSENTO COM ESTRUTURA REFORÇADA EM COMPENSADO NÁUTICO. ESPUMA COM DENSIDADE CONTROLADA REVESTIDO EM COURO PU. REGULAGEM DE ALTURA ATRAVÉS DO PISTÃO CLASSE 3 A GÁS. RODÍZIOS EM POLIPROPILENO E SILICONE ANTE RISCO. ENCOSTO: L-55CMXA-73CM. ASSENTO: P-49CMXL-54CM. BRAÇOS: C-39CMXL-8CM. BASE: ESTRELA COM 70CM DE DIÂMETRO. COR PRETA.	UND	02	R\$ 885,55	R\$ 1.771,10
7	CADEIRA PRESIDENTE, COURO SINTÉTICO, ENCOSTO ALTO, APOIO PARA BRAÇO. ESPUMA INJETADA, RESISTENTE, MECANISMO RELAX. DIMENSÕES DO ENCOSTO: 0,49 (LARGURA) X 0,61 (ALTURA) X 0,07 (ESPESSURA) CM. DIMENSÕES DO ASSENTO: 0,51 (LARGURA) X 0,47 (PROFUNDIDADE) X 0,07 (ESPESSURA) CM. ALTURAS DO ASSENTO: 0,46 (MÍNIMA) / 0,61 (MÁXIMA) CM; LARGURA TOTAL C/ APOIOS PARA BRAÇOS: 0,59 CM REVESTIMENTO COURVIN/SINTÉTICO. APOIOS FIXOS PARA BRAÇOS EM POLIURETANO. RODÍZIOS: DUPLOS EM NYLON. DIMENSÕES BASE/ARANHA: 62 CM DIÂMETRO. COR ESTRUTURA/ACABAMENTO: PRETA BASE: 5 PONTAS EM ALUMÍNIO POLIDO	UND	01	R\$ 1.491,22	R\$ 1.491,22
8	ESTANTE DE AÇO COM 06 PRATELEIRAS. CONFECCIONA- DO EM AÇO CARBONO SAE 1006 A 1012, COM 04 (QUATRO) COLUNAS, EM PERFIL L, ABAS IGUAIS SENDO 35 X 35 MM. REFORÇOS DAS PRA TELEIRAS EM PERFIL "U" ENRIJECIDO, CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO REFORÇADA, FIXADO NO CENTRO DA PRATELEIRA NO SENTIDO LONGITUDINAL, POR SOLDA A PONTO. 06 (SEIS) PRATELEIRAS EM CHAPA DE AÇO REFORÇADO. AS PRATELEIRAS INFERIOR E SUPERIOR SERÃO FIXADAS POR PARAFUSOS OU PORCAS; AS PRATELEIRAS INTERMEDIÁRIAS SERÃO REGULÁVEIS MEDIANTE SISTEMAS DE ENCAIXE OU UTILIZAÇÃO DE PARAFUSOS (COLUNAS PERFURADAS) E REGULÁVEIS DE 50 MM EM 50 MM NO MÁXIMO. A PARTE FRONTAL E POSTERIOR DE CADA PRATELEIRA DEVERÁ CONTER TRÊS DOBRAS PARA PROPORCIONAR MAIOR RESISTÊNCIA E MENOR RISCO DE ACIDENTES, MINIMIZANDO AS ARESTAS CORTANTES INFERIOR, SUPERIOR E INTERMEDIÁRIAS, SERÃO FIXADAS POR PARAFUSOS OU PORCAS; SERÃO REGULÁVEIS MEDIANTE UTILIZAÇÃO DE PARAFUSOS (COLUNAS PERFURADAS) E REGULÁVEIS DE 50 MM NO MÁXIMO. COLUNA COM ABAS IGUAIS DE 35 X 35 MM, OS FUROS DAS COLUNAS DEVERÃO SER CIRCULARES, CADA FURO DEVE MEDIR 8 MM DE DIÂMETRO COM PAÇO DE 50 MM. SOLDA DO TIPO MIG OU ELETROFUSÃO, OS PONTOS DE SOLDA DEVERÃO TER UM ESPAÇAMENTO MÁXIMO DE 200 MM ENTRE CADA PONTO DE SOLDA. O MÓVEL DEVERÁ TER 02 (DOIS) REFORÇOS EM FORMA DE "X" EM CADA LATERAL E 02 (DOIS) REFORÇO EM FORMA DE "X" NO FUNDO. NÃO SERÃO PERMITIDAS DISTORÇÕES OU AMASSAMENTO NA FABRICAÇÃO, OU APROVEITAMENTO DE CHAPAS POR MEIO DE EMENDAS. IMPERFEIÇÕES E RESPIGOS DE SOLDAS DEVERÃO SER ELIMINADOS. PINTURA EPOXI PÓ, COM ESPESSURA DA CAMADA DE TINTA (MÍNIMA) 60 MICRÔMETROS E COM TRATAMENTO CONTRA CORROSÃO, RESISTÊNCIA A NÉVOA SALINA, DÍÓXIDO DE ENXOFRE E ALTA RESISTÊNCIA A ARRA- NHÕES. LARGURA MÁXIMA: 950 MÍNIMA: 800MM PROFUNDIDADE: MÁXIMA 330 MÍNIMA 300MM ALTURA MÁXIMA: 2000 MÍNIMA 1900MM. COR CINZA. APRESENTAR JUNTAMENTE COM A PROPOSTA DE PREÇOS; LAUDO DE RESISTÊNCIA À EXPOSIÇÃO A NÉVOA SALINA, DÍÓXIDO DE ENXOFRE E ATMOSFERA ÚMIDA, SEGUNDO AS NBR'S 8094, 8095 E 8096 EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO; LAUDO EMITIDO POR LABORATÓRIO DE RESISTÊNCIA POR DUREZA A LÁPIS COM RESULTADO MÍNIMO DE 6H CONFORME ASTM D 3359:2009; LAUDO EMITIDO POR LABORATÓRIO DE ADERÊNCIA COM RESULTADO MÍNIMO DE 5B CONFORME ASTM D 3363:2005; LAUDO EMITIDO POR LABORATÓRIO DE CONTROLE DE ATIVIDADE ANTIMICROBIANA CONFORME NORMA JIS-Z 2801:2010; GARANTIA MÍNIMA DE 5 ANOS.	UND	33	R\$ 371,63	R\$ 12.263,79
9	ARQUIVO: ARQUIVO COM 04 GAVETAS. CONFECCIONADO EM AÇO CARBONO - SAE 1006 A 1012, COM 04 GAVETAS. SISTEMA DE DESLIZAMENTO PROGRESSIVO, COM DOIS AMORTECEDORES, UM NA PARTE FRONTAL E UM NA PARTE TRASEIRA, PRODUZIDOS EM MATERIAL POLIMÉRICO PARA EVITAR IMPACTO DAS GAVETAS, CADA TRILHO DEVE SER FIXADO AO CORPO DO ARQUIVO. CADA GAVETA DEVERA OFERECER DOIS SISTEMA DE VENTILAÇÃO DE FUROS, SENDO CADA SISTEMA COM 6 COLUNAS E 4 LINHAS DE FUROS ESPAÇADOS A CADA 12 MM COM 6MM DE DIÂMETRO, LOCALIZADOS NA PARTE SUPERIOR DA GAVETA, SENDO UM DO LADO ESQUERDO E UM DO LADO DIREITO, O CONJUNTO DE FURAÇÃO COMPLETO DEVE OFERECER UMA ÁREA DE DE VENTILAÇÃO DE 6,75 CM² EM CADA GAVETA, COM A FINALIDADE DE PROPORCIONAR MELHOR CIRCULAÇÃO DE AR NO INTERIOR DO ARQUIVO EM CONFORMIDADE COM A NR24. CADA GAVETA DEVERA CONTER UM PORTA-ETIQUETAS ESTAMPADOS NA PRÓPRIA ESTRUTURA DE AÇO DEVENDO SER LOCALIZADO NO CENTRO HORIZONTAL DA MESMA E A UMA DISTANCIA DE APROXIMADAMENTE 50 MM DA BORDA SUPERIOR DA GAVETA, COM DIMENSÕES DE 80 MM X 40 MM. PUXADORES ESTAMPADOS NA PRÓPRIA ESTRUTURA DA GAVETA OCUPANDO TODA SUA EXTENSÃO, DEVENDO TER SUA EMPUNHADURA COM PENETRAÇÃO DE APROXIMADAMENTE 25 MM, E ALTURA PARA PASSAGEM DOS DEDOS DE 30 MM, AS DOBRAS DO PUXADOR DEVEM CONTER APROXIMADAMENTE 35º GRAUS DE COM FINALIDADE DE ESTRUTURAR A GAVETA, NÃO PODENDO OCUPAR AS EXTREMIDADES SUPERIOR OU INFERIOR DA MESMA, DEVENDO SER LOCALIZADO A APROXIMADAMENTE UM TERÇO DA PARTE INFERIOR DA GAVETA. FECHADURA COM TAMBOR CILÍNDRICO (MÍNIMO 4 PINOS) COM SISTEMA DE TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS E COM CHAVES EM DUPLICATA. DEVE SER LOCALIZADO DO LADO DIREITO DO TAMPO DO ARQUIVO. ABAIXO DE CADA GAVETA, COM EXCEÇÃO DA GAVETA INFERIOR, DEVERA TER UMA BARRA, QUE OFERECE MAIOR ESTABILIDADE AO MÓVEL. EM CADA EXTREMIDADE INFERIOR DA BASE DO ARQUIVO SERÁ SOLDADO UM ESTABILIZADOR TRIANGULAR, CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO COM ESPESSURA DE 1,2 MM, MEDINDO APROXIMADAMENTE 85MM DE LADO, COM DOBRAS INTERNAS PARA ESTRUTURAR A BASE, FIXADO AO CORPO DO MÓVEL POR PONTOS DE SOLDA, O ESTABILIZADOR ABRIGARA UMA PORCA REBITE DE 3/8" COM FLANGE PARA FIXAÇÃO POR ROSCA DE SAPATAS NIVELADORAS. OS PÉS NIVELADORES DEVERAM SER SEXTAVADOS SUA BASE DEVERA SER EM POLIPROPILENO COM 30 MM E A ROSCA EM AÇO ZINCADO.COM DIMENSÕES APROXIMADAS 3/8" X 1". ESPESSURAS DA CAMADA DE TINTA (MÍNIMA) DE 60 MICRÔMETROS. O MÓVEL SERÁ CONFECCIONADO COM SOLDA DO TIPO MIG OU ELETROFUSÃO, OS PONTOS DE SOLDA DEVERAM TER UM ESPAÇAMENTO MÁXIMO DE 200 MM ENTRE CADA PONTO DE SOLDA. NÃO SERÃO PERMITIDAS DISTORÇÕES OU AMASSAMENTO NA FABRICAÇÃO, OU APROVEITAMENTO DE CHAPAS POR MEIO DE EMENDAS. IMPERFEIÇÕES E RESPIGOS DE SOLDAS DEVERÃO SER ELIMINADOS. SISTEMA DE TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO PARA MAIOR RESISTÊNCIA A INTEMPÉRIES. TINTA A PÓ HÍBRIDA POR PROCESSO DE ADERÊNCIA ELETROSTÁTICA NA COR CINZA CRISTAL. LARGURA MÁXIMA: 480 MÍNIMA: 460MM PROFUNDIDADE: MÁXIMA 660 MÍNIMA 600MM ALTURA MÁXIMA: 1340 MÍNIMA 1320MM. COR CINZA. APRESENTAR JUNTAMENTE COM A PROPOSTA DE PREÇOS: LAUDO DE RESISTÊNCIA À EXPOSIÇÃO A NÉVOA SALINA, DÍÓXIDO DE ENXOFRE E ATMOSFERA ÚMIDA, SEGUNDO AS NBR'S 8094, 8095 E 8096 EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO; LAUDO EMITIDO POR LABORATÓRIO DE RESISTÊNCIA POR DUREZA A	UND	16	R\$ 1.156,50	R\$ 18.504,00



	LÁPIS COM RESULTADO MÍNIMO DE 6H CONFORME ASTM D 3359:2009; LAUDO EMITIDO POR LABORATÓRIO DE ADERÊNCIA COM RESULTADO MÍNIMO DE 5B CONFORME ASTM D 3363:2005; LAUDO EMITIDO POR LABORATÓRIO DE CONTROLE DE ATIVIDADE ANTIMICROBIANA CONFORME NORMA JIS-Z 2801:2010; GARANTIA MÍNIMA DE 5 ANOS.				
10	BALCÃO ATENDIMENTO (L X P X A) L1:(1200 X 730 X 730) L2: (1200 X 730 X 730). TAMPO E SOBRE TAMPO EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESURA, COM FITA DE BORDA DE PVC, COM 2 MM DE ESPESURA EM TODOS OS LADOS, COM RAIO DE 2,5 MM NAS ARESTAS. PAINEL FRONTAL EM CHAPA DE AÇO SAE 1020 DE ESPESURA DE 1,2 MM PERFORADA NO FORMATO QUADRADO DE 10 X 10 MM COM PASSO DE CENTRAL 25 MM ESTRUTURADA COM TUBOS SUPERIORES E INFERIORES DE AÇO SAE 1020 QUADRADO 15 X 15 MM COM ESPESURA DE 1,2 MM. ESTRUTURA LATERAL EM CHAPA AÇO SAE 1020 ESTAMPADO DE 1,2 MM EM FORMA ELÍPTICA NO TAMANHO DE 25,4 X 200 MM, COM VINCO CENTRAL ESTAMPADO ESTRUTURANDO A COLUNA E HASTE FRONTAL DE TUBO ELÍPTICO AÇO SAE 1020 DE 20X45 MM E UMA INCLINAÇÃO DE 9 GRAUS, NA PARTE SUPERIOR UMA BARRA CHATA 1/8" X 1" X 392 MM, COM FURAÇÃO EM FORMATO OBLONGULAR PARA A FIXAÇÃO DO TAMPO. SAPATAS ARTICULÁVEIS, PARA MANTER O NÍVEL EM PISOS IRREGULARES, COM ROSCA 5/16" E INSERTO DE POLIPROPILENO NO Ø89 MM, E PONTEIRA DE POLIPROPILENO PARA ACABAMENTO DO TUBO. CALHA CENTRAL REMOVÍVEL DE POLIPROPILENO, PARA A PASSAGEM DE FIAÇÃO, ACABAMENTO SUPERFICIAL DAS PARTES METÁLICAS COM TINTA EPÓXI-PÓ. A FIXAÇÃO DA SAIA É REALIZADA ATRAVÉS DO SISTEMA MINIFIX, SEM A APARÊNCIA DE PARAFUSOS. TODAS AS PARTES DE MDP DEVERÃO SER REVESTIDAS EM AMBAS AS FACES COM MELAMÍNICO. COR A SER DEFINIDA PELO ÓRGÃO. APRESENTAR JUNTAMENTE COM A PROPOSTA DE PREÇOS: CERTIFICADO EMITIDO PELA ABNT COMPROVANDO QUE O PRODUTO ESTÁ EM CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 13966/2008, DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO.	UND	05	R\$ 1.325,47	R\$ 6.627,35
11	CONJUNTO PARA CRIANÇAS DE 05 E 06 ANOS. COMPOSTO POR (1) MESA E (1) CADEIRA. MESA CONFECCIONADA EM RESINA TERMOPLÁSTICA, FABRICADA PELO PROCESSO DE INJEÇÃO TERMOPLÁSTICO; TAMPO EM ABS COM FORMATO RETANGULAR MEDINDO NO MÍNIMO 600 X 450MM, DOTADO DE PORTA COPOS E PORTA LÁPIS/CANETA E COMPOSTA POR PORTA LIVRO EM POLIPROPILENO MEDINDO NO MÍNIMO 490MM X 280MM X 37,5MM, NA PARTE INFERIOR AO TAMPO. ESTRUTURA EM AÇO INDUSTRIAL EM TUBOS QUADRADO CONFORMADO POR PROCESSO DE FORMAÇÃO MECÂNICA POR DOBRAMENTO MEDINDO, BASE DO TAMPO POR DOIS TUBOS MEDINDO APROXIMADAMENTE 20MM X 30MM COM NO MÍNIMO 1,2MM, DUAS TRAVESSAS QUE LIGA A BASE DO TAMPO EM TUBO OBLONGO 16MM X 30MM COM NO MÍNIMO 1,2MM DE ESPESURA. BASE DA MESA FORMADA POR DOIS TUBOS MEDINDO APROXIMADAMENTE 28MM X 58MM COM NO MÍNIMO 1,2 MM DE ESPESURA, INTERLIGADOS POR UM TUBO EM METALON 20MM X 30MM, ALTURA DO TAMPO DA MESA AO CHÃO DE NO MÍNIMO 590MM. SAPATAS ANTIDERRAPANTES ENVOLVENDO DE FORMA PARCIAL A EXTREMIDADE DOS TUBOS QUE COMPÕEM OS PÉS, FORMADOS POR TUBOS EM METALON 30MM X 50 MM, DESEMPENHANDO A FUNÇÃO DE PROTEÇÃO DA PINTURA, AUMENTANDO A DURABILIDADE, FABRICADAS EM POLIPROPILENO VIRGEM, NA MESMA COR DO TAMPO E PRESA À ESTRUTURA. CADEIRA COM ASSENTO E O ENCOSTO EM RESINA PLÁSTICA VIRGEM, FABRICADOS PELO PROCESSO DE INJEÇÃO TERMOPLÁSTICO. ASSENTO PLANO MEDINDO APROXIMADAMENTE 410MMX400MM. ENCOSTO COM CURVATURA ANATÔMICA MEDINDO APROXIMADAMENTE 410MMX245MM, ESPESURA MÍNIMA 5MM. BASE DO ASSENTO E INTERLIGAÇÃO AO ENCOSTO FORMADA POR TUBOS MEDINDO APROXIMADAMENTE 25MMX25MM COM CURVATURA ERGONÔMICA PARA ACOMODAÇÃO. BASE DE INTERLIGAÇÃO DOS PÉS EM TUBOS MEDINDO NO MÍNIMO 3/4" COM NO MÍNIMO 1,2MM DE ESPESURA, COLUNA DOS PÉS FORMADOS POR TUBOS EM METALON 20MM X 50MM E OS PÉS FORMADOS POR DOIS TUBOS EM METALON 30MM X 50MM. TODA A ESTRUTURA METÁLICA É FABRICADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL TRATADOS POR CONJUNTOS DE BANHOS QUÍMICOS PARA PROTEÇÃO E LONGEVIDADE DA ESTRUTURA, INTERLIGADOS POR SOLDA MIG E PINTADOS ATRAVÉS DO SISTEMA EPÓXI PÓ. ALTURA APROXIMADA DO ASSENTO DA CADEIRA AO CHÃO 350MM. TODA A ESTRUTURA METÁLICA É FABRICADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL TRATADOS POR CONJUNTOS DE BANHOS QUÍMICOS PARA PROTEÇÃO E LONGEVIDADE DA ESTRUTURA, INTERLIGADOS POR SOLDA MIG E PINTADOS ATRAVÉS DO SISTEMA EPÓXI PÓ. COR A SER DEFINIDA PELO ÓRGÃO. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO.	CONJ.	32	R\$ 576,09	R\$ 18.434,88
12	ARMÁRIO DE PAREDE EM AÇO. ARMÁRIO DE PAREDE EM AÇO COM TRÊS PORTAS, COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE CONTRA CORROSÃO, PRATELEIRAS EM AÇO FIXADAS COM PARAFUSO, COM DOBRADIÇAS METÁLICAS COM REGULAGEM DE PRESSÃO. COR BRANCA. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO.	UND	16	R\$ 870,06	R\$ 13.920,96
13	CONJUNTO DE MESA PARA BIBLIOTECA INFANTIL COM 4 (QUATRO) CADEIRAS: COMPOSTO DE MESA E 4 (QUATRO) CADEIRAS- TAMANHO INFANTIL. MESA COM TAMPO LISO NA COR A DEFINIR, CONFECCIONADO EM RESINA TERMOPLÁSTICA DE ALTO IMPACTO MEDINDO APROXIMADAMENTE 800MMX800MM, BORDA MEDINDO APROXIMADAMENTE 30MM, ALTURA APROXIMADA TAMPO/CHÃO 590MM. BASE DA MESA FORMADA POR TUBO MEDINDO APROXIMADAMENTE 25MMX25MM E UMA BARRA DE SUSTENTAÇÃO HORIZONTAL CONFECCIONADA EM TUBO DE APROXIMADAMENTE 20MMX20MM, PÉS EM TUBOS DE APROXIMADAMENTE 30MMX30MM ESPESURA MÍNIMA 1,2MM, PROTEGIDOS POR SAPATAS EVITANDO O ATRITO COM O CHÃO. CADEIRA COM ASSENTO NA COR A DEFINIR MEDINDO APROXIMADAMENTE 300MMX295MM. ENCOSTO NA COR A DEFINIR COM CURVATURA ANATÔMICA MEDINDO APROXIMADAMENTE 290MMX165MM. ESPESURA MÍNIMA 5MM. ESTRUTURA DA CADEIRA FORMADA POR TUBO MEDINDO APROXIMADAMENTE 20MMX 20MM E ESPESURA MÍNIMA DE 1,2MM. BASE DO ASSENTO E INTERLIGAÇÃO AO ENCOSTO EM TUBO DE APROXIMADAMENTE 20MMX20MM COM CURVATURA ERGONÔMICA PARA ACOMODAÇÃO, BARRAS HORIZONTAIS PARA SUSTENTAÇÃO SOB O ASSENTO EM TUBO 5/8. UMA BARRA HORIZONTAL DE REFORÇO EM TUDO MEDINDO APROXIMADAMENTE 16MMX30MM COM ESPESURA MÍNIMA DE 1,2MM, FIXADA ENTRE UMA DAS COLUNAS 16MMX30MM QUE LIGA A BASE DO ASSENTO AOS PÉS. BASE DOS PÉS EM TUBOS MEDINDO APROXIMADAMENTE 20MMX48MM COM ESPESURA MÍNIMA DE 1,5MM. SAPATAS ANTIDERRAPANTES ENVOLVENDO AS EXTREMIDADES, DESEMPENHANDO A FUNÇÃO DE PROTEÇÃO DA PINTURA PREVENINDO CONTRA FERRUGEM, MEDINDO APROXIMADAMENTE 155MMX52MMX100MM, INJETADAS EM POLIPROPILENO VIRGEM FIXADA POR REBITES. ESTRUTURA METÁLICA FABRICADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL TRATADOS POR CONJUNTOS DE BANHOS QUÍMICOS PARA PROTEÇÃO E LONGEVIDADE DA ESTRUTURA INTERLIGADA POR SOLDA MIG E PINTADA ATRAVÉS DO SISTEMA EPÓXI PÓ. COR DA ESTRUTURA: BRANCA.	CONJ	32	R\$ 805,70	R\$ 25.782,40
14	MESA RETANGULAR EM MDP BP (L X P X A): 1800 X 800 X 730MM; TAMPO EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESURA, FITA DE BORDA DE PVC EM TODOS OS LADOS, E RAIO DE 2,5 MM NAS ARESTAS. PAINEL FRONTAL EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESURA, COM FITA DE BORDA DE PVC, COM 0,5 MM DE ESPESURA. ESTRUTURA LATERAL EM CHAPA AÇO SAE 1020 ESTAMPADO DE 1,06 MM EM FORMA OBLONGULAR NO TAMANHO DE 38 X 200 MM PONTEIRAS EM POLIPROPILENO COM SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL, CALHA CENTRAL REMOVÍVEL DE POLIPROPILENO, PARA A PASSAGEM DE FIAÇÃO. PINTURA COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO EM PINTURA EPÓXI-PÓ. FIXAÇÃO DA SAIA REALIZADA ATRAVÉS DO SISTEMA MINIFIX. TODAS AS PARTES DE MDP DEVERÃO SER REVESTIDAS EM AMBAS AS FACES COM MELAMÍNICO NA COR A SER DEFINIDA PELO ÓRGÃO. COR PADRÃO DA UNIDADE. APRESENTAR JUNTAMENTE COM A PROPOSTA DE PREÇOS: CERTIFICADO EMITIDO PELA ABNT COMPROVANDO QUE O PRODUTO ESTÁ EM CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 13966/2008, DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE. COR A SER DEFINIDA PELO ÓRGÃO. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO.	UND	13	R\$ 604,13	R\$ 7.853,69



15	MESA RETANGULAR EM MDP BP (L X P X A): 1600 X 800 X 730MM; TAMPO EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA, FITA DE BORDA DE PVC EM TODOS OS LADOS, E RAIO DE 2,5 MM NAS ARESTAS. PAINEL FRONTAL EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA, COM FITA DE BORDA DE PVC, COM 0,5 MM DE ESPESSURA. ESTRUTURA LATERAL EM CHAPA AÇO SAE 1020 ESTAMPADO DE 1,06 MM EM FORMA OBLONGULAR NO TAMANHO DE 38 X 200 MM. PONTEIRAS EM POLIPROPILENO COM SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL, CALHA CENTRAL REMOVÍVEL DE POLIPROPILENO, PARA A PASSAGEM DE FIAÇÃO. PINTURA COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO EM PINTURA EPOXI-PÓ. FIXAÇÃO DA SAIA REALIZADA ATRAVÉS DO SISTEMA MINIFIX. TODAS AS PARTES DE MDP DEVERÃO SER REVESTIDAS EM AMBAS AS FACES COM MELAMÍNICO NA COR A SER DEFINIDO PELO ÓRGÃO. COR PADRÃO DA UNIDADE. APRESENTAR JUNTAMENTE COM A PROPOSTA DE PREÇOS: CERTIFICADO EMITIDO PELA ABNT COMPROVANDO QUE O PRODUTO ESTÁ EM CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 13966/2008, DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE. COR A SER DEFINIDA PELO ÓRGÃO. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANOS.	UND	3	R\$ 645,23	R\$ 1.935,69
16	MESA DELTA: TAMANHO E 1,20 X P 1,20 X A 0,74. MDF, 3 PÉS EM FERRO	UND	01	R\$ 817,92	R\$ 817,92
17	ARQUIVO EM MDF , 04 GAVETAS PARA PASTA SUSPensa. L 0,50 X P 0,57 X A 1,30M.	UND	02	R\$ 795,89	R\$ 1.591,78
18	ARMÁRIO EXECUTIVO EM MDF, COM DUAS PORTAS E ESTANTE COM 1 PRATELEIRA. L 0,90 X P 0,50 X A 2,10M.	UND	02	R\$ 987,84	R\$ 1.975,68
19	CADEIRA PARA ESCRITÓRIO: GIRATÓRIA; COR PRETA; LARGURA - 53CM; ALTURA - 86,5 - 98CM; PROFUNDIDADE - 47CM; PESO SUPORTADO - 102KG; GARANTIA - 6 MESES DA AQUISIÇÃO; EMBALAGEM - CAIXA DE PAPELÃO; DIMENSÃO DO ENCOSTO: 40CM ALTURA MÍNIMA DO CHÃO ATÉ O ASSENTO: 46,5CM; ALTURA MÁXIMA DO CHÃO ATÉ O ASSENTO: 58CM; PARTE ESTRELADA DOS RODÍZIOS: PLÁSTICA; DENSIDADE DO ESTOFADO: 42 KG/M3	UND	38	R\$ 441,23	R\$ 16.766,74
20	CADEIRA LONGARINA 3 LUGARES: PRETA. COM DESIGN ANATÔMICO. ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO (PLÁSTICO). ESTRUTURA EM AÇO COM PINTURA EPOXI ELETROSTÁTICA. CAPACIDADE POR LUGAR: 120KG.	UND	03	R\$ 631,72	R\$ 1.895,16
21	MESA DE COMPUTADOR: EM MDF/MDP, MEDIDAS: AXLP 74,5X69X40CM, COM 3 PRATELEIRAS PARA CPU, TECLADO, E IMPRESSORA; PINTURA UV.	UND	06	R\$ 368,37	R\$ 2.210,22
22	CADEIRA UNIVERSITÁRIA. SUPERFÍCIE DE TRABALHO ACOPLADA, LATERAL, FIXA COM ASSENTO MANUFATURADO EM TERMOPLÁSTICO POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO EM ALTA PRESSÃO, DE FORMATO ANATÔMICO, COM 05 PARES DE ORIFÍCIOS OBLONGOS DE MEDIDA 6 X 20 MM PARA MELHORAR A TROCA TÉRMICA COM O AMBIENTE E FACILITAR A ASSEPSIA, ALÉM DE PERMITIR EVENTUAL ENCAIXE DE ESTRUTURAIS PLÁSTICOS COM ESTOFADOS. NO ESPAÇAMENTO LONGITUDINAL ENTRE ESSES ORIFÍCIOS DEVERÁ EXISTIR UM PAR DE REBAIXOS, COM LARGURA MÍNIMA DE 4 MM CADA REBAIXO, PARA GARANTIR A ADERÊNCIA NECESSÁRIA, DE MODO A PERMITIR QUE O USUÁRIO TENHA PERFEITA ACOMODAÇÃO DAS TUBEROSIDADES ISQUIÁTICAS NO ASSENTO, NÃO DESLIZANDO PARA FRENTE. PARA NÃO OBSTRUIR A CIRCULAÇÃO SANGÜÍNEA DOS MEMBROS INFERIORES DO USUÁRIO, O REFERIDO ASSENTO DEVERÁ TER AS BORDAS FRONTAIS (ANTERIORES) CURVADAS PARA BAIXO. DIMENSÃO DE 484 LARGURA DA SUPERFÍCIE X 412 PROFUNDIDADE DA 11 SUPERFÍCIE X 30,09 ESPESSURA (MEDIDAS EM MM, COM TOLERÂNCIA DE VARIAÇÃO DE 3%, PARA MAIS OU PARA MENOS NAS MEDIDAS APRESENTADAS). ENCOSTO MANUFATURADO EM TERMOPLÁSTICO POLIPROPILENO INJETADO EM ALTA PRESSÃO, DE FORMATO ANATÔMICO COM APOIO LOMBAR, COM 04 PARES DE ORIFÍCIOS OBLONGOS DE MEDIDA 5 X 22 MM PARA MELHORAR A TROCA TÉRMICA COM O AMBIENTE E FACILITAR A ASSEPSIA, ALÉM DE PERMITIR EVENTUAL ENCAIXE DE ESTRUTURAIS PLÁSTICOS COM ESTOFADOS. NO ESPAÇAMENTO LONGITUDINAL ENTRE ESSES ORIFÍCIOS DEVERÁ EXISTIR UM PAR DE REBAIXOS, COM LARGURA MÍNIMA DE 4 MM CADA REBAIXO, PARA GARANTIR A ADERÊNCIA NECESSÁRIA, DE MODO A PERMITIR QUE O USUÁRIO TENHA PERFEITA ACOMODAÇÃO NO ESPALDAR. DIMENSIONAL DO ENCOSTO 479 LARGURA X 329 EXTENSÃO VERTICAL TOTAL X EXTENSÃO VERTICAL NA REGIÃO DO APOIO LOMBAR 250 X 20,06 ESPESSURA MÍNIMA X 27,8 ESPESSURA MÁXIMA (MEDIDAS EM MM, COM TOLERÂNCIA DE VARIAÇÃO DE 3%, PARA MAIS OU PARA MENOS NAS MEDIDAS APRESENTADAS). 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 INSERTEOS 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. OS PARAFUSOS E PLUGS DE FIXAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO NÃO PODERÃO SER RETIRADOS SEM O USO DE FERRAMENTAS ESPECÍFICAS. ESTRUTURA FIXA CONFECCIONADA EM AÇO CARBONO TUBULAR DE SEÇÃO OBLONGA COM MEDIDA MÍNIMA DE 16 X 30 X 1,20 MM, MODELO 04 PÉS SUPORTE DUPLO SOB ASSENTO CONFECCIONADO TUBOS DE AÇO DE SEÇÃO CILÍNDRICA DE DIÂMETRO MÍNIMO DE 19,00 MM E PAREDE DE 1,50 MM. TERMINAÇÕES DOS TUBOS COM PROTEÇÃO E ACABAMENTO EM PONTEIRAS TERMOPLÁSTICAS À BASE DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO EM ALTA PRESSÃO NA COR PRETA. DEVERÁ POSSUIR GRADIL PORTA LIVROS E ESTA ESTRUTURA DEVE RECEBER TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE POR PINTURA A PÓ NA COR PRETA, PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA, PASSANDO PELOS PROCESSOS DE DESENGRAXE, ESTABILIZAÇÃO, TRATAMENTO ANTE FERRUGINOSO E POSTERIOR SECAGEM EM ESTUFA A 220 °C. SUPORTE DE ENCOSTO CONFECCIONADO EM DUAS HASTES TUBULARES COM MEDIDA MÍNIMA DE 16 X 30 X 1,2 MM CADA HASTE. TODOS OS COMPONENTES METÁLICOS DEVERÃO SER DESENGRAXADOS, ESTABILIZADOS, FOSFATIZADOS E RECEBER TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE POR PINTURA A PÓ, PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA E POSTERIOR SECAGEM E POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA A 250° C. COR A SER DEFINIDA PELO ÓRGÃO. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO.	UND	25	R\$ 455,65	R\$ 11.391,25
23	MESA RETANGULAR (LXPXA)(1200X600X730MM) TAMPO EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA, FITA DE BORDA DE PVC COM 2 MM DE ESPESSURA EM TODOS OS LADOS, E RAIO DE 2,5 MM NAS ARESTAS. PAINEL FRONTAL EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA, COM FITA DE BORDA DE PVC, COM 0,5 MM DE ESPESSURA. ESTRUTURA LATERAL EM CHAPA AÇO SAE 1020 ESTAMPADO DE 1,06 MM EM FORMA OBLONGULAR NO TAMANHO DE 38 X 200 MM. PONTEIRAS EM POLIPROPILENO COM SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL, CALHA CENTRAL REMOVÍVEL DE POLIPROPILENO, PARA A PASSAGEM DE FIAÇÃO. PINTURA COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO EM PINTURA EPOXI-PÓ. FIXAÇÃO DA SAIA REALIZADA ATRAVÉS DO SISTEMA MINIFIX. TODAS AS PARTES DE MDP DEVERÃO SER REVESTIDAS EM AMBAS AS FACES COM MELAMÍNICO. COR A SER DEFINIDA PELO ÓRGÃO. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO.	UND	06	R\$ 501,13	R\$ 3.006,78
24	ARMÁRIO BAIXO 2 PORTAS , CORPO EM MDP 15MM; COSTAS EM EUCALPLAC 3MM. AXLP 73X80X45, DUAS PORTAS, ACABAMENTO BP	UND	01		



				R\$ 580,56	R\$ 580,56
25	ESTANTE: EM AÇO COM 05 BANDEJAS, MEDINDO 198X92X30 (LXAXP), COR CINZA.	UND	30	R\$ 376,75	R\$ 11.302,50
26	MESA REFEITÓRIO: TIPO BANCO FIXO, COM 8 LUGARES. TAMANHA - LARGURA 2,40M, ATURA 0,80M. MATERIAL - ESTRUTURA TUBULAR EM AÇO CARBONO, COM ASSENTO REDONDO, SEM ENCOSTO EM MDF 15 mm, REVESTIMENTO EM FORMICA PVC 15 mm. COR CINZA	UND	52	R\$ 1.608,85	R\$ 83.660,20
27	CONJUNTO DE MESA RETANGULAR COM 10 CADEIRAS INFANTIL , BORDA COLORIDA; TAMPO EM MDF 15 MM; PÉS EM MADEIRA PINUS 15 MM / CADEIRA EM MADEIRA PINUS 15 MM; MESA: ALTURA: 60 CM; LARGURA: 193 CM; PROFUNDIDADE: 60 CM / CADEIRA: ALTURA: 60 CM; LARGURA: 26 CM; PROFUNDIDADE: 30,5 CM	CONJ.	08	R\$ 1.922,90	R\$ 15.383,20
28	CONJUNTO ESCOLAR MESA COM CADEIRA ALUNO - TAMPO EM MADEIRA AGLOMERADA (MDP), COM OS CANTOS ARREDONDADOS, ESPESSURA 18 mm COM REVESTIMENTOS SUPERIORES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM O ACABAMENTO TEXTURIZADO COR CINZA, AFIXADO À ESTRUTURA COM PARAFUSOS DE 5,0MM DE Ø X 45 mm DE COMPRIMENTO. PORTA LIVROS EM POLIPROPILENO, AFIXADO À ESTRUTURA POR REBITES DE REPUXO COM 4,0 MM DE Ø X 10 MM DE COMPRIMENTO E COM O SÍMBOLO INTERNACIONAL DA RECICLAGEM. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM AFIXADO POR MEIO DE ENCAIXE; COLUNA E TRAVESSA LONGITUDINAL EM TUBO OBLONGO 29 X 58 MM (CH 16), TRAVESSA SUPERIOR EM TUBO Ø 1 1/4" (CH 16) E PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO Ø 1 1/2" (CH 16).	CONJ.	160	R\$ 460,82	R\$ 73.731,20
29	ROUPEIRO DE AÇO COM 32 PORTAS QUANTIDADE DE PORTAS: 32;- COR: CINZA PADRÃO ; - CHAPA: 26 / 0,45MM ; SISTEMA DE VENTILAÇÃO: VENEZIANA;FECHAMENTO: PITÃO PARA CADEADO.	UND	06	R\$ 2.883,00	R\$ 17.298,00
30	PRATELEIRA DE PAREDE EM AÇO INOX 119X40CM; FABRICADA EM AÇO INOX 430 ESCOVADO, NA CHAPA DE ESPESURA DE 0,80MM, FIXAÇÃO COM MÃO FRANCESA. MEDIDAS: COMPRIMENTO 119CM; LARGURA 40CM.	UND	25	R\$ 2.097,83	R\$ 52.445,75
31	BALCÃO PARA COZINHA ALTURA (CM)86 LARGURA (CM)105;PROFUNDIDADE (CM)45 CARACTERÍSTICAS GERAIS-ESTRUTURA E PORTAS EM CHAPA DE AÇO - ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ BRILHANTE - 2 PORTAS DE BATER - 4 GAVETAS COM CORREDIÇAS TELESCÓPICAS - 1 PRATELEIRA INTERNA - PÉS EM POLIESTIRENO COM ACABAMENTO LISO COM REGULAGEM DE ALTURA - SAPATAS PLÁSTICAS CROMADAS - PUXADORES EM ABS COM ACABAMENTO METALIZADO E PROTEÇÃO DE VERNIZ UV - DOBRADIÇAS EM AÇO ESTAMPADO - DIMENSÕES (AXLXP): 86 X 105 X 45 CM - DIMENSÕES DAS GAVETAS (AXLXP): 16,7 X 34,7 X 33,5 CM ;MATERIAL AÇO;PÉSFIXOS;TIPO GABINETE.	UND	01	R\$ 1.057,50	R\$ 1.057,50
32	ESTANTE EM MDF - ALTURA (CM)180 LARGURA (CM)90;PROFUNDIDADE (CM)30; PRATELEIRAS ; ESTRUTURA: CHAPA DE MDP 15MM COM COSTAS EM CHAPA DE FIBRA 3MM - FIXAÇÃO FEITA POR CAVILHAS E MDP 15MM; ACIMA DE 3 PRATELEIRAS.	UND	02	R\$3.730,00	R\$ 7.460,00
33	ESTANTE DE AÇO BIBLIOTECA PAREDE - ALTURA (CM): 198;LARGURA (CM): 92;PROFUNDIDADE (CM): 25 (BANDEJA) PESO SUPORTADO: 50 KG POR BANDEJA; NÚMERO DE BANDEJAS: 06 REGULÁVEIS	UND	20	R\$ 1.392,00	R\$ 27.840,00
34	NICHO EM MDF ALTURA: 20 cm, LARGURA: 20CM;- PROFUNDIDADE: 10CM	UND	03	R\$ 531,00	R\$ 1.593,00
35	SOFÁ EM MATERIAL LAVÁVEL DE DOIS LUGARES. REVESTIMENTO SUPERIOR: LAMINADO DE PVC COM REFORÇO EM MANTA (CORINO) CV 20. ACABAMENTO INFERIOR: TELA DE RÁFIA, PÉS EM ALUMÍNIO REVESTIDO. ESTRUTURA: MADEIRA DE PINUS E EUCALÍPTO PROVENIENTE DE REFLORESTAMENTO COM IMUNIZAÇÃO CONTRA MOFO, CUPIM E MICRORGANISMOS. SUSTENTAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO COM CINTAS ELÁSTICAS DE ALTA RESISTÊNCIA. TRAVAMENTO DA ESTRUTURA COM GRAMPOS FIXADOS COM GRAMPEADORES PNEUMÁTICOS. ESPUMAS: ESPUMA DE POLIURETANO. ASSENTO: DENSIDADE D-23 BRAÇA: DENSIDADE D-20 ENCOSTOS: DENSIDADE D-20.	UND	03	R\$ 1.263,97	R\$ 3.791,91
36	MESA DE REFEITÓRIO; TAMPO DA MESA PRODUZIDO EM MDF COM 15 mm; 30 mm DE ESPESURA EM SUA BORDA, LAMINADO EM FÓRMICA; ACABAMENTO DA BORDA DA MESA EM FITA DE PVC - 30X4MM DE ESPESURA. ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO COM 1,20MM DE PAREDE. MEDIDAS: 2400 mm LARGURA X 800 mm PROFUNDIDADE X 750MM ALTURA.	UND	05	R\$ 675,00	R\$ 3.375,00
37	MESA PARA CADEIRANTE - MESA CADEIRANTE, COM TAMPO EM MDP DE 25 MM, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CINZA CRISTAL, COM BORDAS EM PVC, MEDINDO 900 MM X 600 MM, COM. ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO INDUSTRIAL RETANGULAR COM BASE DO TAMPO EM TUBO 50 X 30 MM, CHAPA 16. BASE DOS PÉS EM TUBO METALON 50 X 25 MM, COM PONTEIRAS SAPATAS DA COR DO TAMPO FIXADAS POR REBITES GALVANIZADOS OU PARAFUSOS. PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI- PÓ HÍBRIDO. SOLDA MIG, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGENS. ALTURA DA MESA 820 c. APRESENTAR, LAUDO EMITIDO POR LABORATÓRIO COMPETENTE A RESISTÊNCIA DE TINTA E DUREZA A LÁPIS COM RESULTADO DE 6H.	UND	05	R\$ 824,16	R\$ 4.120,80
38	LOUSA DE VIDRO TEMPERADO 6MM CERTIFICADO PELO INMETRO- 04 FUROS PARA FIXAÇÃO- 04 PROLONGADORES EM AÇO INOX- MEDINDO APROXIMADAMENTE 300X120 CM.	UND	05	R\$ 1.757,49	R\$ 8.787,45

- Banco para credito: Banco XXXX - Agência: XXXX-X Conta Corrente XXXXX-X
- Declaramos que a validade da proposta é de 60 (sessenta) dias.
- Declaramos que o prazo de vigência do contrato será de 12 (doze) meses, a contar da sua assinatura.
- O prazo de entrega será no máximo de 15 (quinze) dias, contados do recebimento da Ordem de Fornecimento, após a assinatura do contrato, obedecendo a periodicidade e cronograma da Secretaria.



Estado da Bahia
PREFEITURA MUNICIPAL DE AMÉLIA RODRIGUES
Comissão Permanente de Licitação - COPEL



PREFEITURA DE
AMÉLIA
RODRIGUES
TEMPO DE RECONSTRUIR

- A prestação do serviço licitado deverá ser realizada pelo fornecedor a partir da emissão, da Ordem de Fornecimento, emitida pelo Órgão demandante, observando o que consta no Termo de Referência.
- Declaramos que nos preços unitários estão incluídos todos os custos diretos e indiretos, impostos, taxas, frete, transportes para entrega CIF no endereço e prazo solicitado.

Amélia Rodrigues, ____ de _____ de 2022.

RAZÃO SOCIAL

CNPJ

NOME DO REPRESENTANTE LEGAL
E ASSINATURA

DADO PARA ASSINATURA DO CONTRATO:

NOME DO REPRESENTANTE LEGAL:

CPF:

FUNÇÃO/CARGO:

TELEFONE:

E-MAIL CORPORATIVO

OBS: ESTE MODELO DEVE SER APRESENTADO COM A LOGOMARCA E/OU CARIMBO DO CNPJ DA EMPRESA.



ANEXO IV
MODELO DE PROCURAÇÃO PARA A PRÁTICA DE
ATOS CONCERNENTES AO CERTAME

Modalidade de Licitação PREGÃO ELETRÔNICO	Número 005-2022
---	--------------------

Através do presente instrumento, nomeamos e constituímos o (a) Senhor (a) _____, (nacionalidade, estado civil, profissão), portador do Registro de Identidade nº _____, expedido pela _____, devidamente inscrito no Cadastro de Pessoas Físicas do Ministério da Fazenda, sob o nº _____, residente à Rua _____, nº _____ como nosso mandatário, a quem outorgamos amplos poderes para praticar todos os atos relativos ao procedimento licitatório indicado acima, conferindo-lhe poderes para apresentar proposta de preços, formular ofertas e lances, interpor recursos e desistir deles, contra-arrazoar, assinar contratos, negociar preços e demais condições, confessar, firmar compromissos ou acordos, receber e dar quitação e praticar todos os demais atos pertinentes ao certame etc.

Amélia Rodrigues, ____ de _____ de 2022.

RAZÃO SOCIAL
CNPJ
NOME DO REPRESENTANTE LEGAL
E ASSINATURA

OBS: ESTE MODELO DEVE SER APRESENTADO COM A LOGOMARCA E/OU CARIMBO DO CNPJ DA EMPRESA.



ANEXO V
MODELO DE DECLARAÇÃO DE PROTEÇÃO AO TRABALHO DO MENOR

Modalidade de Licitação PREGÃO ELETRÔNICO	Número 005-2022
---	--------------------

Declaramos, sob as penas da lei, em atendimento ao quanto previsto no inciso XXXIII do art. 7º da Constituição Federal que não empregamos menor de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre.

() nem menor de 16 anos.

() nem menor de 16 anos, salvo na condição de aprendiz, a partir de 14 anos.

Amélia Rodrigues, ____ de _____ de 2022.

RAZÃO SOCIAL
CNPJ
NOME DO REPRESENTANTE LEGAL
E ASSINATURA

OBS: ESTE MODELO DEVE SER APRESENTADO COM A LOGOMARCA E/OU CARIMBO DO CNPJ DA EMPRESA.



Estado da Bahia
PREFEITURA MUNICIPAL DE AMÉLIA RODRIGUES
Comissão Permanente de Licitação - COPEL



PREFEITURA DE
AMÉLIA
RODRIGUES
TEMPO DE RECONSTRUIR

ANEXO VI
MODELO DE DECLARAÇÃO DE PLENO CONHECIMENTO E ATENDIMENTO
ÀS EXIGÊNCIAS DE HABILITAÇÃO

Modalidade de Licitação PREGÃO ELETRÔNICO	Número 005-2022
---	--------------------

Declaramos sob as penas da lei, especialmente em face do quanto disposto no inc. VII do artigo 4º da Lei Federal 10.520/02, o pleno conhecimento e atendimento às exigências de habilitação.

Amélia Rodrigues, ____ de _____ de 2022.

RAZÃO SOCIAL
CNPJ
NOME DO REPRESENTANTE LEGAL
E ASSINATURA

OBS: ESTE MODELO DEVE SER APRESENTADO COM A LOGOMARCA E/OU CARIMBO DO CNPJ DA EMPRESA.



NEXO VII

MODELO DE DECLARAÇÃO DE SUPERVENIÊNCIA

Modalidade de Licitação PREGÃO ELETRÔNICO	Número 005-2022
---	--------------------

Declaro, para efeito de Registro Cadastral, vir a informar qualquer fato superveniente impeditivo de licitar ou contratar com a Administração Pública que venha a ocorrer no período de validade do Certificado de Registro Cadastral, comprometendo-me ainda a manter atualizada a Certidão Negativa de Débito perante as Fazendas Municipal, Estadual e Federal, inclusive Instituto Nacional de Seguridade Social - INSS e Fundo de Garantia por Tempo de Serviço – FGTS, e Certidão de Débitos Trabalhista, conforme exigência da Lei nº 12.440 de 7 de julho de 2011.

Declaramos também estarmos cientes sobre a responsabilidade administrativa e civil de pessoas jurídicas pela prática de atos contra a administração pública, e ainda o quanto disposto no Art. 3º, §§ 1º e 2º, da Lei 12.846/2013.

Outrossim, em atendimento ao que dispõe na Lei Federal 8.666/93, declaramos expressamente, através do nosso **representante legal designado para este Certame**, que não há nenhum fato impeditivo contra os Sócios, Diretores ou Administradores, que os impeçam de contratar e licitar com a Administração Pública.

Por ser expressão da verdade, firmamos o presente.

Amélia Rodrigues, ____ de _____ de 2022.

RAZÃO SOCIAL
CNPJ
NOME DO REPRESENTANTE LEGAL
E ASSINATURA

OBS: ESTE MODELO DEVE SER APRESENTADO COM A LOGOMARCA E/OU CARIMBO DO CNPJ DA EMPRESA.



ANEXO VIII MINUTA DO CONTRATO

Modalidade de Licitação PREGÃO ELETRÔNICO	Número 005-2022
---	--------------------

Contrato que entre si fazem, de um lado O FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, pessoa jurídica de direito público interno, inscrito no CNPJ nº **21.763.447/0001-92**, com sede à Travessa Maria da Purificação Azevedo, s/n, Centro, Amélia Rodrigues, CEP 44.230-000, neste ato representado pela Exm^o Sra. Gilmara dos Santos Belmon Bomfim, autorizado pelo art. 86, XIV da sua Lei Orgânica, doravante denominado **CONTRATANTE** e do outro lado empresa, situada à - BA, inscrita no CNPJ sob o nº, neste ato representada pelo Sr., brasileiro, __, portador do R.G. nº SSP/__, inscrito no CPF/MF sob o nº____, a seguir denominada **CONTRATADA**, resolvem celebrar o presente Contrato de Fornecimento, autorizado pelo despacho constante no **Processo Administrativo nº 11348/2021** na Modalidade **PREGÃO ELETRÔNICO Nº 005/2022, Tipo Menor Preço por Lote**, que se regerá pela Lei Federal nº 8.666/93 e Lei Federal nº 10.520/02, diplomas que as partes se sujeitam a cumprir; e também sob os termos e condições estabelecidas na proposta apresentada pela empresa, que é parte integrante deste Contrato, independente de transcrição, mediante as cláusulas seguintes:

CLÁUSULA PRIMEIRA – OBJETO

OBJETO: CONSTITUI OBJETO DESTE PREGÃO ELETRÔNICO, CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ATRAVÉS DE REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIOS ESCOLARES, CONSTITUÍDO DE CONJUNTO ALUNO, MESA ACESSÍVEL E CONJUNTO PROFESSOR, EM ATENDIMENTO ÀS ENTIDADES EDUCACIONAIS DAS REDES PÚBLICAS DE ENSINO DO MUNICÍPIO DE AMÉLIA RODRIGUES, BEM COMO MATERIAIS PERMANENTE, MÓVEIS EM GERAL QUE SERÃO UTILIZADOS NA SECRETARIA (SEDE) E NAS UNIDADES ESCOLARES DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES, QUANTIDADES ESTIMADAS E CONDIÇÕES CONSTANTES NO TERMO DE REFERÊNCIA.

§1º. É vedada a subcontratação parcial do objeto, a associação da contratada com outrem, a cessão ou transferência, total ou parcial do contrato, bem como a fusão, cisão ou incorporação da contratada, não se responsabilizando o contratante por nenhum compromisso assumido por aquela com terceiros.

§2º. A CONTRATADA ficará obrigada a aceitar, nas mesmas condições contratuais, acréscimos ou supressões que se fizerem no objeto, de até 25% do valor inicial atualizado do contrato, na forma dos § 1º e 3º do art. 65 da Lei Federal nº 8.666/93.

§3º. As supressões poderão ser superiores a 25%, desde que haja resultado de acordo entre os contratantes.

CLÁUSULA SEGUNDA - PRAZO



O prazo de execução do objeto será de:

- O prazo de vigência de contrato será de 12 (doze) meses.
- A prestação do serviço licitado deverá ser realizada pelo fornecedor a partir da emissão, da Ordem de Fornecimento emitida pelo Órgão demandante, observando o que consta no Termo de Referência.
- O prazo de entrega será no máximo de 15 (quinze) dias, contados do recebimento da Ordem de Fornecimento, após a assinatura do contrato, obedecendo a periodicidade e cronograma da Secretaria

CLÁUSULA TERCEIRA - PREÇO

O Contratante pagará à Contratada o preço de **R\$ XXX,XX (XXXXXXX)**.

LOTES

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QTD	VALOR UNT	VALOR TOTAL
1	CONJUNTO MESA COM CADEIRA PARA PROFESSOR: MESA - TAMPO EM MADEIRA AGLOMERADA (MDP), COM OS CANTOS ARREDONDADOS, REVESTIMENTO SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM O ACABAMENTO TEXTURIZADA COR CINZA, REVESTIMENTO INFERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO COM O ACABAMENTO FROST COR BRANCA E AFIXADO À ESTRUTURA COM PARAFUSOS DE 5,0MM DE Ø X 45MM DE COMPRIMENTO. TODA ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO POR FOSFATIZAÇÃO. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM AFIXADO POR MEIO DE ENCAIXE. COLUNA E TRAVESSA LONGITUDINAL EM TUBO OBLONGO 29X58MM (CH 16), TRAVESSA SUPERIOR EM TUBO Ø 1 1/4" (CH 16) E PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO Ø 1 1/2" (CH 16). CADEIRA - ASSENTO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM MOLDADO E INJETADO ANATOMICAMENTE OU COM A OPÇÃO EM COMPENSADO ANATÔMICO MOLDADO A QUENTECOM NO MÍNIMO SETE LAMINAS E AFIXADO À ESTRUTURA POR REBITES DE REPUXO COM 4,8MM DE Ø X 12MM DE COMPRIMENTO. TODA ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO POR FOSFATIZAÇÃO. PONTEIRAS, SAPATAS E ESPAÇADORES DO ASSENTO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, COM O SÍMBOLO INTERNACIONAL DA RECICLAGEM E AFIXADO POR MEIO DE ENCAIXE. ESTRUTURA TUBULAR 20,7MM.	CONJ.	42	R\$	R\$
2	CADEIRA: CADEIRA FIXA CONFECCIONADA EM TUBO 7/8, ASSENTO E ENCOSTO EM ESPUMA INJETADA REVESTIDA EM TECIDO OU COURINO.	UND	175	R\$	R\$
3	CONJUNTO DE MESA PARA REUNIÃO COM 8 CADEIRAS: MESA RETANGULAR MEDIDAS: LARGURA 2,00 X PROFUNDIDADE 0,90 X ALTURA 0,75 M. TAMPO MDP 15 MM PÉS NIVELADORES. ESTRUTURA EM AÇO COM ACABAMENTO EM MDP INTERNO, COR CINZA. CADEIRA TIPO SECRETÁRIA, ESTRUTURA EM AÇO CARBONO PRETO, ASSENTO E ENCOSTO-ME A ESPUMA INJETADA.	CONJ.	03	R\$	R\$
4	ARMÁRIO: ARMÁRIO COM 03 PORTAS. CONFECCIONADO EM AÇO CARBONO COM REFORÇOS DAS PORTAS EM PERFIL "U" E 04 PRATELEIRAS. DOBRADIÇAS CONFECCIONADAS EM CHAPA DE AÇO, CADA PORTA DE- VERA CONTER 3 DOBRADIÇAS INTERNAS, UNIDAS POR UM PINO, NA PARTE SUPERIOR DO PINO O CORPO DO MESMO SERÁ ENRIJECIDO PARA PROPORCIONAR A TRAVA ENTRE OS CORPOS DA DOBRA- DIÇA. O ARMÁRIO DEVERÁ SER EQUIPADO COM SISTEMA DE TRAVAMENTO ATRAVÉS DE MAÇANETA METÁLICA CROMADA E SISTEMA CREMONA QUE TRAVA A PORTA EM 3 PONTOS SIMULTANEAMENTE, ATRAVÉS DE LINGUETA EM FORMATO T, PEÇA ÚNICA SEM UTILIZAÇÃO DE SOLDA FIXADA A MAÇANETA, NA EXTREMIDADE SUPERIOR E INFERIOR DA LINGUE- TA SERÁ FIXADO VARÃO EM FERRO 3/16" ZINCADO, QUE DEVERÁ TER SEU CURSO AVANÇADO EM 20 MM NA PARTE SUPERIOR (PENETRANDO NO TAMPO) E 20 MM NA PARTE INFERIOR (PENETRANDO NA BASE), FIXADA NA ABA SUPERIOR E INFERIOR DA PORTA DEVERÁ HAVER UMA BUCHA GUIA PARA OS VARÕES, ESTA BUCHA DEVERÁ SER FABRICADA EM NYLON COM FLANGE DE ENCOSTO SUPERIOR, COM ENCAIXE CÔNICO, SENDO O DIÂMETRO INTERNO DE 7 MM. EM CADA EXTREMIDADE INFERIOR DA BASE DO ARMÁRIO DEVERÁ SER SOLDADO UM ESTA- BILIZADOR TRIANGULAR, CONFECCIONADO EM CHA- PA DE AÇO COM ESPESSURA DE 1,2 MM, COM DOBRAS INTERNAS PARA ESTRUTURAR A BASE, FIXA- DO AO CORPO DO MÓVEL POR PONTOS DE SOLDA, O ESTABILIZADOR ABRIGARÁ UMA PORCA REBITE DE 3/8" COM FLANGE PARA FIXAÇÃO POR ROSCA DE SAPATAS NIVELADORAS. OS PÉS NIVELADORES DE- VEM SER SEXTAVADOS SUA BASE DEVERÁ SER EM POLIPROPILENO COM 30 MM E A ROSCA EM AÇO ZINCADO, COM DIMENSÕES APROXIMADAS 3/8" X 1". CENTRALIZADO NA PARTE INFERIOR DE CADA PRATELEIRA E NA PARTE INTERNA DAS PORTAS, DE- VERA SER CONFECCIONADO EM PERFIL ÔMEGA CARTOLA ENRIJECIDO NA SUA PARTE INFERIOR COM UM TOTAL DE 8 DOBRAS. A SOLDA DEVERÁ SER DO TIPO MIG OU ELETROFUSÃO, OS PONTOS DE SOLDA DEVERAM TER UM ESPAÇAMENTO MÁXIMO DE 200 MM ENTRE CADA PONTO DE SOLDA. NÃO SE- RÃO PERMITIDAS DISTORÇÕES OU AMASSAMENTO NA FABRICAÇÃO, OU APROVEITAMENTO DE CHAPAS POR MEIO DE EMENDAS. IMPERFEIÇÕES E RES- PINGOS DE SOLDAS DEVERÃO SER ELIMINADOS. NO CORPO DO ARMÁRIO EM SEU TAMPO, ACIMA DE CADA PORTA DEVERÁ TER CONJUNTO DE VENTILAÇÃO COM 8 CORTES OBLONGOS INCLINADOS ESPAÇADOS A CADA 4 MM E MEDINDO 21 MM X 4 MM PARA PERMITIR A MELHOR VENTILAÇÃO DE CADA REPARTI- CÃO. CADA PORTA DEVERÁ OFERECER DOIS SISTE- MAS DE VENTILAÇÃO DE FUROS, SENDO 6 COLUNAS E 24 LINHAS DE FUROS ESPAÇADOS A CADA 12 MM COM 6 MM DE DIÂMETRO, UM CONJUNTO NA PARTE SUPERIOR E UM NA PARTE INFERIOR DE CADA PORTA, SENDO A TANGENTE DOS FUROS A UMA DIS- TÂNCIA DE 99 MM DE UMA DAS BORDAS HORI- ZONTAIS DAS PORTAS E A 71 MM DE UMA DAS BORDAS VERTICAIS DA PORTA, OS DOIS CONJUNTOS DE FURAÇÃO COMPLETOS DEVEM OFERECER UMA ÁREA DE VENTILAÇÃO DE 81 CM² EM CADA PORTA, COM A FINALIDADE DE PROPORCIONAR MELHOR CIRCULAÇÃO DE AR NO INTERIOR DO ARMÁRIO EM CONFORMIDADE COM A NR24. SERÁ PERMITIDO VARIAÇÃO DE (+/-) 5% NAS MEDIDAS. PINTURA EPOXI PÓ, COM ESPESSURA DA CAMADA DE TINTA (MÍNIMA) 60 MICRÔMETROS E COM TRATAMENTO CONTRA CORROSÃO, RESISTÊNCIA A NÉVOA SALINA, DIOXÍDEO DE ENXOFRE E ALTA RESISTÊNCIA A ARRANHÕES. LARGURA MÁXIMA: 950 MÍNIMA: 800MM PROFUNDIDADE: MÁXIMA 450 MÍNIMA 400MM ALTURA MÁXIMA: 2000 MÍNIMA 1900MM. COR CINZA. APRESENTAR JUNTAMENTE COM A PROPOSTA DE PREÇOS: APRESENTAR JUNTAMENTE COM A PROPOSTA DE PREÇOS:, CERTIFICADO EMITIDO PELA ABNT COMPROVANDO QUE O PRODUTO ESTÁ EM CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 13961/2010, DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO.	UND	90	R\$	R\$



5	MESA ESCRITÓRIO: MESA RETANGULAR EM MDP, MEDINDO 74,5CMX155CMX60CM, COM 3 GAVETAS, ACABAMENTO BP, COR MARROM.	UND	10	R\$	R\$
6	CADEIRA ESCRITÓRIO PRESIDENTE: CADEIRA BASE GIRATÓRIA EM MATERIAL CROMADO. FUNÇÃO DE SISTEMA RELAX COM TRAVA NO PONTO INICIAL. ENCOSTO E ASSENTO COM ESTRUTURA REFORÇADA EM COMPENSADO NÁUTICO. ESPUMA COM DENSIDADE CONTROLADA REVESTIDO EM COURO PU. REGULAGEM DE ALTURA ATRAVÉS DO PISTÃO CLASSE 3 A GÁS. RODÍZIOS EM POLIPROPILENO E SILICONE ANTE RISCO. ENCOSTO: L-55CMXA-73CM. ASSENTO: P-49CMXL-54CM. BRAÇOS: C-39CMXL-8CM. BASE: ESTRELA COM 70CM DE DIÂMETRO. COR PRETA.	UND	02	R\$	R\$
7	CADEIRA PRESIDENTE, COURO SINTÉTICO, ENCOSTO ALTO, APOIO PARA BRAÇO. ESPUMA INJETADA, RESISTENTE, MECANISMO RELAX, DIMENSÕES DO ENCOSTO: 0,49 (LARGURA) X 0,61 (ALTURA) X 0,07 (ESPESSURA) CM DIMENSÕES DO ASSENTO: 0,51 (LARGURA) X 0,47 (PROFUNDIDADE) X 0,07 (ESPESSURA) CM ALTURAS DO ASSENTO: 0,46 (MÍNIMA) / 0,61 (MÁXIMA) CM; LARGURA TOTAL C/ APOIOS PARA BRAÇOS: 0,59 CM REVESTIMENTO COURVIN/SINTÉTICO. APOIOS FIXOS PARA BRAÇOS EM POLIURETANO RODÍZIOS: DUPLOS EM NYLON DIMENSÕES BASE/ARANHA: 62 CM DIÂMETRO COR ESTRUTURA/ACABAMENTO: PRETA BASE: 5 PONTAS EM ALUMÍNIO POLIDO	UND	01	R\$	R\$
8	ESTANTE DE AÇO COM 06 PRATELEIRAS. CONFECCIONA- DO EM AÇO CARBONO SAE 1006 A 1012, COM 04 (QUATRO) COLUNAS, EM PERFIL L, ABAS IGUAIS SENDO 35 X 35 MM. REFORÇOS DAS PRA TELEIRAS EM PERFIL "U" ENRIJECIDO, CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO REFORÇADA, FIXADO NO CENTRO DA PRATELEIRA NO SENTIDO LONGITUDINAL, POR SOLDA A PONTO. 06 (SEIS) PRATELEIRAS EM CHAPA DE AÇO REFORÇADO. AS PRATELEIRAS INFERIOR E SUPERIOR SERÃO FIXADAS POR PARAFUSOS OU PORCAS; AS PRATELEIRAS INTERMEDIÁRIAS SERÃO REGULÁVEIS MEDIANTE SISTEMAS DE ENCAIXE OU UTILIZAÇÃO DE PARAFUSOS (COLUNAS PERFURADAS) E REGULÁVEIS DE 50 MM EM 50 MM NO MÁXIMO. A PARTE FRONTAL E POSTERIOR DE CADA PRATELEIRA DEVERÁ CONTER TRÊS DOBRAS PARA PROPORCIONAR MAIOR RESISTÊNCIA E MENOR RISCO DE ACIDENTES, MINIMIZANDO AS ARESTAS CORTANTES INFERIOR, SUPERIOR E INTERMEDIÁRIAS, SERÃO FIXADAS POR PARAFUSOS OU PORCAS; SERÃO REGULÁVEIS MEDIANTE UTILIZAÇÃO DE PARAFUSOS (COLUNAS PERFURADAS) E REGULÁVEIS DE 50 MM NO MÁXIMO. COLUNA COM ABAS IGUAIS DE 35 X 35 MM, OS FUROS DAS COLUNAS DEVERÃO SER CIRCULARES, CADA FURO DEVE MEDIR 8 MM DE DIÂMETRO COM PAÇO DE 50 MM. SOLDA DO TIPO MIG OU ELETROFUSÃO, OS PONTOS DE SOLDA DEVERÃO TER UM ESPAÇAMENTO MÁXIMO DE 200 MM ENTRE CADA PONTO DE SOLDA. O MÓVEL DEVERÁ TER 02 (DOIS) REFORÇOS EM FORMA DE "X" EM CADA LATERAL E 02 (DOIS) REFORÇO EM FORMA DE "X" NO FUNDO. NÃO SERÃO PERMITIDAS DISTORÇÕES OU AMASSAMENTO NA FABRICAÇÃO, OU APROVEITAMENTO DE CHAPAS POR MEIO DE EMENDAS. IMPERFEIÇÕES E RESPINGOS DE SOLDAS DEVERÃO SER ELIMINADOS. PINTURA EPOXI PÓ, COM ESPESSURA DA CAMADA DE TINTA (MÍNIMA) 60 MICRÔMETROS E COM TRATAMENTO CONTRA CORROSÃO, RESISTÊNCIA A NÉVOA SALINA, DIÓXIDO DE ENXOFRE E ALTA RESISTÊNCIA A ARRA- NHÕES. LARGURA MÁXIMA: 950 MÍNIMA: 800MM PROFUNDIDADE: MÁXIMA 330 MÍNIMA 300MM ALTURA MÁXIMA: 2000 MÍNIMA 1900MM. COR CINZA. APRESENTAR JUNTAMENTE COM A PROPOSTA DE PREÇOS; LAUDO DE RESISTÊNCIA À EXPOSIÇÃO A NÉVOA SALINA, DIÓXIDO DE ENXOFRE E ATMOSFERA ÚMIDA, SEGUNDO AS NBR'S 8094, 8095 E 8096 EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO; LAUDO EMITIDO POR LABORATÓRIO DE RESISTÊNCIA POR DUREZA A LÁPIS COM RESULTADO MÍNIMO DE 6H CONFORME ASTM D 3359:2009; LAUDO EMITIDO POR LABORATÓRIO DE ADERÊNCIA COM RESULTADO MÍNIMO DE 5B CONFORME ASTM D 3363:2005; LAUDO EMITIDO POR LABORATÓRIO DE CONTROLE DE ATIVIDADE ANTIMICROBIANA CONFORME NORMA JIS-Z 2801:2010; GARANTIA MÍNIMA DE 5 ANOS.	UND	33	R\$	R\$
9	ARQUIVO: ARQUIVO COM 04 GAVETAS. CONFECCIONADO EM AÇO CARBONO - SAE 1006 A 1012, COM 04 GAVETAS. SISTEMA DE DESLIZAMENTO PROGRESSIVO, COM DOIS AMORTECEDORES, UM NA PARTE FRONTAL E UM NA PARTE TRASEIRA, PRODUZIDOS EM MATERIAL POLIMÉRICO PARA EVITAR IMPACTO DAS GAVETAS, CADA TRILHO DEVE SER FIXADO AO CORPO DO ARQUIVO. CADA GAVETA DEVERA OFERECER DOIS SISTEMA DE VENTILAÇÃO DE FUROS, SENDO CADA SISTEMA COM 6 COLUNAS E 4 LINHAS DE FUROS ESPAÇADOS A CADA 12 MM COM 6MM DE DIÂMETRO, LOCALIZADOS NA PARTE SUPERIOR DA GAVETA, SENDO UM DO LADO ESQUERDO E UM DO LADO DIREITO, O CONJUNTO DE FURAÇÃO COMPLETO DEVE OFERECER UMA ÁREA DE DE VENTILAÇÃO DE 6,75 CM² EM CADA GAVETA, COM A FINALIDADE DE PROPORCIONAR MELHOR CIRCULAÇÃO DE AR NO INTERIOR DO ARQUIVO EM CONFORMIDADE COM A NR24. CADA GAVETA DEVERA CONTER UM PORTA-ETIQUETAS ESTAMPADOS NA PRÓPRIA ESTRUTURA DE AÇO DEVENDO SER LOCALIZADO NO CENTRO HORIZONTAL DA MESMA E A UMA DISTANCIA DE APROXIMADAMENTE 50 MM DA BORDA SUPERIOR DA GAVETA, COM DIMENSÕES DE 80 MM X 40 MM. PUXADORES ESTAMPADOS NA PRÓPRIA ESTRUTURA DA GAVETA OCUPANDO TODA SUA EXTENSÃO, DEVENDO TER SUA EMPUNHADURA COM PENETRAÇÃO DE APROXIMADAMENTE 25 MM, E ALTURA PARA PASSAGEM DOS DEDOS DE 30 MM, AS DOBRAS DO PUXADOR DEVEM CONTER APROXIMADAMENTE 35° GRAUS DE COM FINALIDADE DE ESTRUTURAR A GAVETA, NÃO PODENDO OCUPAR AS EXTREMIDADES SUPERIOR OU INFERIOR DA MESMA, DEVENDO SER LOCALIZADO A APROXIMADAMENTE UM TERÇO DA PARTE INFERIOR DA GAVETA. FECHADURA COM TAMBOR CILÍNDRICO (MÍNIMO 4 PINOS) COM SISTEMA DE TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS E COM CHAVES EM DUPLICAÇÃO. DEVE SER LOCALIZADO DO LADO DIREITO DO TAMPO DO ARQUIVO. ABAIXO DE CADA GAVETA, COM EXCEÇÃO DA GAVETA INFERIOR, DEVERA TER UMA BARRA, QUE OFERECE MAIOR ESTABILIDADE AO MÓVEL. EM CADA EXTREMIDADE INFERIOR DA BASE DO ARQUIVO SERÁ SOLDADO UM ESTABILIZADOR TRIANGULAR, CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO COM ESPESSURA DE 1,2 MM, MEDINDO APROXIMADAMENTE 85MM DE LADO, COM DOBRAS INTERNAS PARA ESTRUTURAR A BASE, FIXADO AO CORPO DO MÓVEL POR PONTOS DE SOLDA, O ESTABILIZADOR ABRIGARA UMA PORCA REBITE DE 3/8" COM FLANGE PARA FIXAÇÃO POR ROSCA DE SAPATAS NIVELADORAS. OS PÉS NIVELADORES DEVERAM SER SEXTAVADOS SUA BASE DEVERA SER EM POLIPROPILENO COM 30 MM E A ROSCA EM AÇO ZINCADO.COM DIMENSÕES APROXIMADAS 3/8" X 1". ESPESSURAS DA CAMADA DE TINTA (MÍNIMA) DE 60 MICRÔMETROS. O MÓVEL SERÁ CONFECCIONADO COM SOLDA DO TIPO MIG OU ELETROFUSÃO, OS PONTOS DE SOLDA DEVERAM TER UM ESPAÇAMENTO MÁXIMO DE 200 MM ENTRE CADA PONTO DE SOLDA. NÃO SERÃO PERMITIDAS DISTORÇÕES OU AMASSAMENTO NA FABRICAÇÃO, OU APROVEITAMENTO DE CHAPAS POR MEIO DE EMENDAS. IMPERFEIÇÕES E RESPINGOS DE SOLDAS DEVERÃO SER ELIMINADOS. SISTEMA DE TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO PARA MAIOR RESISTÊNCIA A INTEMPÉRIES. TINTA A PÓ HÍBRIDA POR PROCESSO DE ADERÊNCIA ELETROSTÁTICA NA COR CINZA CRISTAL. LARGURA MÁXIMA: 480 MÍNIMA: 460MM PROFUNDIDADE: MÁXIMA 660 MÍNIMA 600MM ALTURA MÁXIMA: 1340 MÍNIMA 1320MM. COR CINZA. APRESENTAR JUNTAMENTE COM A PROPOSTA DE PREÇOS: LAUDO DE RESISTÊNCIA À EXPOSIÇÃO A NÉVOA SALINA, DIÓXIDO DE ENXOFRE E ATMOSFERA ÚMIDA, SEGUNDO AS NBR'S 8094, 8095 E 8096 EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO; LAUDO EMITIDO POR LABORATÓRIO DE RESISTÊNCIA POR DUREZA A LÁPIS COM RESULTADO MÍNIMO DE 6H CONFORME ASTM D 3359:2009; LAUDO EMITIDO POR LABORATÓRIO DE ADERÊNCIA COM RESULTADO MÍNIMO DE 5B CONFORME ASTM D 3363:2005; LAUDO EMITIDO POR LABORATÓRIO DE CONTROLE DE ATIVIDADE ANTIMICROBIANA CONFORME NORMA JIS-Z 2801:2010; GARANTIA MÍNIMA DE 5 ANOS.	UND	16	R\$	R\$



10	BALCÃO ATENDIMENTO (L X P X A) L1:(1200 X 730 X 730) L2: (1200 X 730 X 730). TAMPO E SOBRE TAMPO EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA, COM FITA DE BORDA DE PVC, COM 2 MM DE ESPESSURA EM TODOS OS LADOS, COM RAIO DE 2,5 MM NAS ARESTAS. PAINEL FRONTAL EM CHAPA DE AÇO SAE 1020 DE ESPESSURA DE 1,2 MM PERFURADA NO FORMATO QUADRADO DE 10 X 10 MM COM PASSO DE CENTRAL 25 MM ESTRUTURADA COM TUBOS SUPERIORES E INFERIORES DE AÇO SAE 1020 QUADRADO 15 X 15 MM COM ESPESSURA DE 1,2 MM. ESTRUTURA LATERAL EM CHAPA AÇO SAE 1020 ESTAMPADO DE 1,2 MM EM FORMA ELÍPTICA NO TAMANHO DE 25,4 X 200 MM, COM VINCO CENTRAL ESTAMPADO ESTRUTURANDO A COLUNA E HASTE FRONTAL DE TUBO ELÍPTICO AÇO SAE 1020 DE 20X45 MM E UMA INCLINAÇÃO DE 9 GRAUS, NA PARTE SUPERIOR UMA BARRA CHATA 1/8" X 1" X 392 MM, COM FURAÇÃO EM FORMATO OBLONGULAR PARA A FIXAÇÃO DO TAMPO. SAPATAS ARTICULÁVEIS, PARA MANTER O NÍVEL EM PISOS IRREGULARES, COM ROSCA 5/16" E INSERTO DE POLIPROPILENO NO Ø89 MM, E PONTEIRA DE POLIPROPILENO PARA ACABAMENTO DO TUBO. CALHA CENTRAL REMOVÍVEL DE POLIPROPILENO, PARA A PASSAGEM DE FIAÇÃO., ACABAMENTO SUPERFICIAL DAS PARTES METÁLICAS COM TINTA EPOXI-PÓ. A FIXAÇÃO DA SAIA É REALIZADA ATRAVÉS DO SISTEMA MINIFIX, SEM A APARÊNCIA DE PARAFUSOS. TODAS AS PARTES DE MDP DEVERÃO SER REVESTIDAS EM AMBAS AS FACES COM MELAMÍNICO. COR A SER DEFINIDA PELO ÓRGÃO. APRESENTAR JUNTAMENTE COM A PROPOSTA DE PREÇOS: CERTIFICADO EMITIDO PELA ABNT COMPROVANDO QUE O PRODUTO ESTÁ EM CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 13966/2008, DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO.	UND	05	R\$	R\$
11	CONJUNTO PARA CRIANÇAS DE 05 E 06 ANOS. COMPOSTO POR (1) MESA E (1) CADEIRA. MESA CONFECCIONADA EM RESINA TERMOPLÁSTICA, FABRICADA PELO PROCESSO DE INJEÇÃO TERMOPLÁSTICO; TAMPO EM ABS COM FORMATO RETANGULAR MEDINDO NO MÍNIMO 600 X 450MM, DOTADO DE PORTA COPOS E PORTA LÁPIS/CANETA E COMPOSTA POR PORTA LIVRO EM POLIPROPILENO MEDINDO NO MÍNIMO 490MM X 280MM X 37,5MM, NA PARTE INFERIOR AO TAMPO. ESTRUTURA EM AÇO INDUSTRIAL EM TUBOS QUADRADO CONFORMADO POR PROCESSO DE FORMAÇÃO MECÂNICA POR DOBRAMENTO MEDINDO, BASE DO TAMPO POR DOIS TUBOS MEDINDO APROXIMADAMENTE 20MM X 30MM COM NO MÍNIMO 1,2MM, DUAS TRAVESSAS QUE LIGA A BASE DO TAMPO EM TUBO OBLONGO 16MM X 30MM COM NO MÍNIMO 1,2MM DE ESPESSURA. BASE DA MESA FORMADA POR DOIS TUBOS MEDINDO APROXIMADAMENTE 28MM X 58MM COM NO MÍNIMO 1,2 MM DE ESPESSURA, INTERLIGADOS POR UM TUBO EM METALON 20MM X 30MM, ALTURA DO TAMPO DA MESA AO CHÃO DE NO MÍNIMO 590MM. SAPATAS ANTIDERRAPANTES ENVOLVENDO DE FORMA PARCIAL A EXTREMIDADE DOS TUBOS QUE COMPOEM OS PÉS, FORMADOS POR TUBOS EM METALON 30MM X 50 MM, DESEMPENHANDO A FUNÇÃO DE PROTEÇÃO DA PINTURA, AUMENTANDO A DURABILIDADE, FABRICADAS EM POLIPROPILENO VIRGEM, NA MESMA COR DO TAMPO E PRESA À ESTRUTURA. CADEIRA COM ASSENTO E O ENCOSTO EM RESINA PLÁSTICA VIRGEM, FABRICADOS PELO PROCESSO DE INJEÇÃO TERMOPLÁSTICO. ASSENTO PLANO MEDINDO APROXIMADAMENTE 410MMX400MM. ENCOSTO COM CURVATURA ANATÔMICA MEDINDO APROXIMADAMENTE 410MMX245MM, ESPESSURA MÍNIMA 5MM. BASE DO ASSENTO E INTERLIGAÇÃO AO ENCOSTO FORMADA POR TUBOS MEDINDO APROXIMADAMENTE 25MMX25MM COM CURVATURA ERGONOMICA PARA ACOMODAÇÃO. BASE DE INTERLIGAÇÃO DOS PÉS EM TUBOS MEDINDO NO MÍNIMO 3/4" COM NO MÍNIMO 1,2MM DE ESPESSURA, COLUNA DOS PÉS FORMADOS POR TUBOS EM METALON 20MM X 50MM E OS PÉS FORMADOS POR DOIS TUBOS EM METALON 30MM X 50MM. TODA A ESTRUTURA METÁLICA É FABRICADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL TRATADOS POR CONJUNTOS DE BANHOS QUÍMICOS PARA PROTEÇÃO E LONGEVIDADE DA ESTRUTURA, INTERLIGADOS POR SOLDA MIG E PINTADOS ATRAVÉS DO SISTEMA EPOXI PÓ. ALTURA APROXIMADA DO ASSENTO DA CADEIRA AO CHÃO 350MM. TODA A ESTRUTURA METÁLICA É FABRICADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL TRATADOS POR CONJUNTOS DE BANHOS QUÍMICOS PARA PROTEÇÃO E LONGEVIDADE DA ESTRUTURA, INTERLIGADOS POR SOLDA MIG E PINTADOS ATRAVÉS DO SISTEMA EPOXI PÓ. COR A SER DEFINIDA PELO ÓRGÃO. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO.	CONJ.	32	R\$	R\$
12	ARMÁRIO DE PAREDE EM AÇO. ARMÁRIO DE PAREDE EM AÇO COM TRÊS PORTAS, COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE CONTRA CORROÇÃO, PRATELEIRAS EM AÇO FIXADAS COM PARAFUSO, COM DOBRADIÇAS METÁLICAS COM REGULAGEM DE PRESSÃO. COR BRANCA. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO.	UND	16	R\$	R\$
13	CONJUNTO DE MESA PARA BIBLIOTECA INFANTIL COM 4 (QUATRO) CADEIRAS: COMPOSTO DE MESA E 4 (QUATRO) CADEIRAS- TAMANHO INFANTIL. MESA COM TAMPO LISO NA COR A DEFINIR, CONFECCIONADO EM RESINA TERMOPLÁSTICA DE ALTO IMPACTO MEDINDO APROXIMADAMENTE 800MMX800MM, BORDA MEDINDO APROXIMADAMENTE 30MM, ALTURA APROXIMADA TAMPO/CHÃO 590MM. BASE DA MESA FORMADA POR TUBO MEDINDO APROXIMADAMENTE 25MMX25MM E UMA BARRA DE SUSTENTAÇÃO HORIZONTAL CONFECCIONADA EM TUBO DE APROXIMADAMENTE 20MMX20MM, PÉS EM TUBOS DE APROXIMADAMENTE 30MMX30MM ESPESSURA MÍNIMA 1,2MM, PROTEGIDOS POR SAPATAS EVITANDO O ATRITO COM O CHÃO. CADEIRA COM ASSENTO NA COR A DEFINIR MEDINDO APROXIMADAMENTE 300MMX295MM. ENCOSTO NA COR A DEFINIR COM CURVATURA ANATÔMICA MEDINDO APROXIMADAMENTE 290MMX165MM. ESPESSURA MÍNIMA 5MM. ESTRUTURA DA CADEIRA FORMADA POR TUBO MEDINDO APROXIMADAMENTE 20MMX 20MM E ESPESSURA MÍNIMA DE 1,2MM. BASE DO ASSENTO E INTERLIGAÇÃO AO ENCOSTO EM TUBO DE APROXIMADAMENTE 20MMX20MM COM CURVATURA ERGONOMICA PARA ACOMODAÇÃO, BARRAS HORIZONTAIS PARA SUSTENTAÇÃO SOB O ASSENTO EM TUBO 5/8. UMA BARRA HORIZONTAL DE REFORÇO EM TUBO MEDINDO APROXIMADAMENTE 16MMX30MM COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,2MM, FIXADA ENTRE UMA DAS COLUNAS 16MMX30MM QUE LIGA A BASE DO ASSENTO AOS PÉS. BASE DOS PÉS EM TUBOS MEDINDO APROXIMADAMENTE 20MMX48MM COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,5MM. SAPATAS ANTIDERRAPANTES ENVOLVENDO AS EXTREMIDADES, DESEMPENHANDO A FUNÇÃO DE PROTEÇÃO DA PINTURA PREVENINDO CONTRA FERRUGEM, MEDINDO APROXIMADAMENTE 155MMX52MMX100MM, INJETADAS EM POLIPROPILENO VIRGEM FIXADA POR REBITES. ESTRUTURA METÁLICA FABRICADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL TRATADOS POR CONJUNTOS DE BANHOS QUÍMICOS PARA PROTEÇÃO E LONGEVIDADE DA ESTRUTURA INTERLIGADA POR SOLDA MIG E PINTADA ATRAVÉS DO SISTEMA EPOXI PÓ. COR DA ESTRUTURA: BRANCA.	CONJ	32	R\$	R\$
14	MESA RETANGULAR EM MDP BP (L X P X A): 1800 X 800 X 730MM; TAMPO EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA, FITA DE BORDA DE PVC EM TODOS OS LADOS, E RAIO DE 2,5 MM NAS ARESTAS. PAINEL FRONTAL EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA, COM FITA DE BORDA DE PVC, COM 0,5 MM DE ESPESSURA. ESTRUTURA LATERAL EM CHAPA AÇO SAE 1020 ESTAMPADO DE 1,06 MM EM FORMA OBLONGULAR NO TAMANHO DE 38 X 200 MM PONTEIRAS EM POLIPROPILENO COM SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL, CALHA CENTRAL REMOVÍVEL DE POLIPROPILENO, PARA A PASSAGEM DE FIAÇÃO. PINTURA COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO EM PINTURA EPOXI-PÓ. FIXAÇÃO DA SAIA REALIZADA ATRAVÉS DO SISTEMA MINIFIX. TODAS AS PARTES DE MDP DEVERÃO SER REVESTIDAS EM AMBAS AS FACES COM MELAMÍNICO NA COR A SER DEFINIDO PELO ÓRGÃO. COR PADRÃO DA UNIDADE. APRESENTAR JUNTAMENTE COM A PROPOSTA DE PREÇOS: CERTIFICADO EMITIDO PELA ABNT COMPROVANDO QUE O PRODUTO ESTÁ EM CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 13966/2008, DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE. COR A SER DEFINIDA PELO ÓRGÃO. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO.	UND	13	R\$	R\$
15	MESA RETANGULAR EM MDP BP (L X P X A): 1600 X 800 X 730MM; TAMPO EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA, FITA DE BORDA DE PVC EM TODOS OS LADOS, E RAIO DE 2,5 MM NAS ARESTAS. PAINEL FRONTAL EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA, COM FITA DE BORDA DE PVC, COM 0,5 MM DE ESPESSURA. ESTRUTURA LATERAL EM CHAPA AÇO SAE 1020 ESTAMPADO DE 1,06 MM EM FORMA OBLONGULAR NO TAMANHO DE 38 X 200 MM PONTEIRAS EM POLIPROPILENO COM SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL, CALHA CENTRAL REMOVÍVEL DE POLIPROPILENO, PARA A PASSAGEM DE FIAÇÃO. PINTURA COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO EM PINTURA EPOXI-PÓ. FIXAÇÃO DA SAIA REALIZADA ATRAVÉS DO SISTEMA MINIFIX. TODAS AS PARTES DE MDP DEVERÃO SER REVESTIDAS EM AMBAS AS FACES COM MELAMÍNICO NA COR A SER DEFINIDO PELO ÓRGÃO. COR PADRÃO DA UNIDADE. APRESENTAR JUNTAMENTE COM A PROPOSTA DE PREÇOS: CERTIFICADO EMITIDO PELA ABNT COMPROVANDO QUE O PRODUTO ESTÁ EM CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 13966/2008, DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE. COR A SER DEFINIDA PELO ÓRGÃO. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANOS.	UND	3	R\$	R\$
16	MESA DELTA: TAMANHO E 1,20 X P 1,20 X A 0,74. MDF, 3 PÉS EM FERRO	UND	01		



				R\$	R\$
17	ARQUIVO EM MDF , 04 GAVETAS PARA PASTA SUSPensa. L 0,50 X P 0,57 X A 1,30M.	UND	02	R\$	R\$
18	ARMÁRIO EXECUTIVO EM MDF, COM DUAS PORTAS E ESTANTE COM 1 PRATELEIRA. L 0,90 X P 0,50 X A 2,10M.	UND	02	R\$	R\$
19	CADEIRA PARA ESCRITÓRIO : GIRATÓRIA; COR PRETA; LARGURA - 53CM; ALTURA - 86,5 - 98CM; PROFUNDIDADE - 47CM; PESO SUPORTADO - 102KG; GARANTIA - 6 MESES DA AQUISIÇÃO; EMBALAGEM - CAIXA DE PAPELÃO; DIMENSÃO DO ENCOSTO: 40CM ALTURA MÍNIMA DO CHÃO ATÉ O ASSENTO: 46,5CM; ALTURA MÁXIMA DO CHÃO ATÉ O ASSENTO: 58CM; PARTE ESTRELADA DOS RODÍZIOS: PLÁSTICA; DENSIDADE DO ESTOFADO: 42 KG/M3	UND	38	R\$	R\$
20	CADEIRA LONGARINA 3 LUGARES : PRETA. COM DESIGN ANATÔMICO. ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO (PLÁSTICO). ESTRUTURA EM AÇO COM PINTURA EPÓXI ELETROSTÁTICA. CAPACIDADE POR LUGAR: 120KG.	UND	03	R\$	R\$
21	MESA DE COMPUTADOR : EM MDF/MDP, MEDIDAS: AXLP 74,5X69X40CM, COM 3 PRATELEIRAS PARA CPU, TECLADO, E IMPRESSORA; PINTURA UV.	UND	06	R\$	R\$
22	CADEIRA UNIVERSITÁRIA . SUPERFÍCIE DE TRABALHO ACOPLADA, LATERAL, FIXA COM ASSENTO MANUFATURADO EM TERMOPLÁSTICO POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO EM ALTA PRESSÃO, DE FORMATO ANATÔMICO, COM 05 PARES DE ORIFÍCIOS OBLONGOS DE MEDIDA 6 X 20 MM PARA MELHORAR A TROCA TÉRMICA COM O AMBIENTE E FACILITAR A ASSEPSIA, ALÉM DE PERMITIR EVENTUAL ENCAIXE DE ESTRUTURAS PLÁSTICAS COM ESTOFADOS. NO ESPAÇAMENTO LONGITUDINAL ENTRE ESSES ORIFÍCIOS DEVERÁ EXISTIR UM PAR DE REBAIXOS, COM LARGURA MÍNIMA DE 4 MM CADA REBAIXO, PARA GARANTIR A ADERÊNCIA NECESSÁRIA, DE MODO A PERMITIR QUE O USUÁRIO TENHA PERFEITA ACOMODAÇÃO DAS TUBEROSIDADES ISQUIÁTICAS NO ASSENTO, NÃO DESLIZANDO PARA FRENTE. PARA NÃO OBSTRUIR A CIRCULAÇÃO SANGÜÍNEA DOS MEMBROS INFERIORES DO USUÁRIO, O REFERIDO ASSENTO DEVERÁ TER AS BORDAS FRONTAIS (ANTERIORES) CURVADAS PARA BAIXO. DIMENSÃO DE 484 LARGURA DA SUPERFÍCIE X 412 PROFUNDIDADE DA 11 SUPERFÍCIE X 30,09 ESPESSURA (MEDIDAS EM MM, COM TOLERÂNCIA DE VARIAÇÃO DE 3%, PARA MAIS OU PARA MENOS NAS MEDIDAS APRESENTADAS). ENCOSTO MANUFATURADO EM TERMOPLÁSTICO POLIPROPILENO INJETADO EM ALTA PRESSÃO, DE FORMATO ANATÔMICO COM APOIO LOMBAR, COM 04 PARES DE ORIFÍCIOS OBLONGOS DE MEDIDA 5 X 22 MM PARA MELHORAR A TROCA TÉRMICA COM O AMBIENTE E FACILITAR A ASSEPSIA, ALÉM DE PERMITIR EVENTUAL ENCAIXE DE ESTRUTURAS PLÁSTICAS COM ESTOFADOS. NO ESPAÇAMENTO LONGITUDINAL ENTRE ESSES ORIFÍCIOS DEVERÁ EXISTIR UM PAR DE REBAIXOS, COM LARGURA MÍNIMA DE 4 MM CADA REBAIXO, PARA GARANTIR A ADERÊNCIA NECESSÁRIA, DE MODO A PERMITIR QUE O USUÁRIO TENHA PERFEITA ACOMODAÇÃO NO ESPALDAR. DIMENSIONAL DO ENCOSTO 479 LARGURA X 329 EXTENSÃO VERTICAL TOTAL X EXTENSÃO VERTICAL NA REGIÃO DO APOIO LOMBAR 250 X 20,06 ESPESSURA MÍNIMA X 27,8 ESPESSURA MÁXIMA (MEDIDAS EM MM, COM TOLERÂNCIA DE VARIAÇÃO DE 3%, PARA MAIS OU PARA MENOS NAS MEDIDAS APRESENTADAS). 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. OS PARAFUSOS E PLUGS DE FIXAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO NÃO PODERÃO SER RETIRADOS SEM O USO DE FERRAMENTAS ESPECÍFICAS. ESTRUTURA FIXA CONFECCIONADA EM AÇO CARBONO TUBULAR DE SEÇÃO OBLONGA COM MEDIDA MÍNIMA DE 16 X 30 X 1,20 MM, MODELO 04 PÉS SUPORTE DUPLO SOB ASSENTO CONFECCIONADO TUBOS DE AÇO DE SEÇÃO CILÍNDRICA DE DIÂMETRO MÍNIMO DE 19,00 MM E PAREDE DE 1,50 MM TERMINAÇÕES DOS TUBOS COM PROTEÇÃO E ACABAMENTO EM PONTEIRAS TERMOPLÁSTICAS À BASE DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO EM ALTA PRESSÃO NA COR PRETA. DEVERÁ POSSUIR GRADIL PORTA LIVROS E ESTA ESTRUTURA DEVE RECEBER TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE POR PINTURA A PÓ NA COR PRETA, PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA, PASSANDO PELOS PROCESSOS DE DESENGRAXE, ESTABILIZAÇÃO, TRATAMENTO ANTE FERRUGINOSO E POSTERIOR SECAGEM EM ESTUFA A 220 °C. SUPORTE DE ENCOSTO CONFECCIONADO EM DUAS HASTES TUBULARES COM MEDIDA MÍNIMA DE 16 X 30 X 1,2 MM CADA HASTE. TODOS OS COMPONENTES METÁLICOS DEVERÃO SER DESENGRAXADOS, ESTABILIZADOS, FOSFATIZADOS E RECEBER TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE POR PINTURA A PÓ, PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA E POSTERIOR SECAGEM E POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA A 250° C. COR A SER DEFINIDA PELO ÓRGÃO. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO.	UND	25	R\$	R\$
23	MESA RETANGULAR (LX PXA) (1200X600X730MM) TAMPO EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA, FITA DE BORDA DE PVC COM 2 MM DE ESPESSURA EM TODOS OS LADOS, E RAIO DE 2,5 MM NAS ARESTAS. PAINEL FRONTAL EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA, COM FITA DE BORDA DE PVC, COM 0,5 MM DE ESPESSURA. ESTRUTURA LATERAL EM CHAPA AÇO SAE 1020 ESTAMPADO DE 1,06 MM EM FORMA OBLONGULAR NO TAMANHO DE 38 X 200 MM PONTEIRAS EM POLIPROPILENO COM SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL, CALHA CENTRAL REMOVÍVEL DE POLIPROPILENO, PARA A PASSAGEM DE FIAÇÃO. PINTURA COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO EM PINTURA EPÓXI-PÓ. FIXAÇÃO DA SAIA REALIZADA ATRAVÉS DO SISTEMA MINIFIX. TODAS AS PARTES DE MDP DEVERÃO SER REVESTIDAS EM AMBAS AS FACES COM MELAMÍNICO. COR A SER DEFINIDA PELO ÓRGÃO. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO.	UND	06	R\$	R\$
24	ARMÁRIO BAIXO 2 PORTAS , CORPO EM MDP 15MM; COSTAS EM EUCALPAC 3MM. AXLP 73X80X45, DUAS PORTAS, ACABAMENTO BP	UND	01	R\$	R\$
25	ESTANTE : EM AÇO COM 05 BANDEJAS, MEDINDO 198X92X30 (LXAXP), COR CINZA.	UND	30	R\$	R\$
26	MESA REFEITÓRIO : TIPO BANCO FIXO, COM 8 LUGARES. TAMANHA - LARGURA 2,40M, ATURA 0,80M. MATERIAL - ESTRUTURA TUBULAR EM AÇO CARBONO, COM ASSENTO REDONDO, SEM ENCOSTO EM MDF 15 mm, REVESTIMENTO EM FORMICA PVC 15 mm. COR CINZA	UND	52	R\$	R\$
27	CONJUNTO DE MESA RETANGULAR COM 10 CADEIRAS INFANTIL , BORDA COLORIDA; TAMPO EM MDF 15 MM; PÉS EM MADEIRA PINUS 15 MM / CADEIRA EM MADEIRA PINUS 15 MM; MESA: ALTURA: 60 CM; LARGURA: 193 CM; PROFUNDIDADE: 60 CM / CADEIRA: ALTURA: 60 CM; LARGURA: 26 CM; PROFUNDIDADE: 30,5 CM	CONJ.	08	R\$	R\$



28	CONJUNTO ESCOLAR MESA COM CADEIRA ALUNO - TAMPO EM MADEIRA AGLOMERADA (MDP), COM OS CANTOS ARREDONDADOS, ESPESSURA 18 mm COM REVESTIMENTOS SUPERIORES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM O ACABAMENTO TEXTURIZADO COR CINZA, AFIADO À ESTRUTURA COM PARAFUSOS DE 5,0MM DE Ø X 45 mm DE COMPRIMENTO. PORTA LIVROS EM POLIPROPILENO, AFIADO À ESTRUTURA POR REBITES DE REPUXO COM 4,0 MM DE Ø X 10 MM DE COMPRIMENTO E COM O SÍMBOLO INTERNACIONAL DA RECICLAGEM. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM AFIADO POR MEIO DE ENCAIXE; COLUNA E TRAVESSA LONGITUDINAL EM TUBO OBLONGO 29 X 58 MM (CH 16), TRAVESSA SUPERIOR EM TUBO Ø 1 ¼" (CH 16) E PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO Ø 1 ½" (CH 16).	CONJ.	160	R\$	R\$
29	ROUPEIRO DE AÇO COM 32 PORTAS QUANTIDADE DE PORTAS: 32;- COR: CINZA PADRÃO ; - CHAPA: 26 / 0,45MM ; SISTEMA DE VENTILAÇÃO: VENEZIANA;FECHAMENTO: PITÃO PARA CADEADO.	UND	06	R\$	R\$
30	PRATELEIRA DE PAREDE EM AÇO INOX 119X40CM; FABRICADA EM AÇO INOX 430 ESCOVADO, NA CHAPA DE ESPESSURA DE 0,80MM, FIXAÇÃO COM MÃO FRANCESA. MEDIDAS: LARGURA 40CM. COMPRIMENTO 119CM;	UND	25	R\$	R\$
31	BALCÃO PARA COZINHA ALTURA (CM)86 LARGURA (CM)105;PROFUNDIDADE (CM)45 CARACTERÍSTICAS GERAIS-ESTRUTURA E PORTAS EM CHAPA DE AÇO - ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ BRILHANTE - 2 PORTAS DE BATER - 4 GAVETAS COM CORREDIÇAS TELESÓPICAS - 1 PRATELEIRA INTERNA - PÉS EM POLIESTIRENO COM ACABAMENTO LISO COM REGULAGEM DE ALTURA - SAPATAS PLÁSTICAS CROMADAS - PUXADORES EM ABS COM ACABAMENTO METALIZADO E PROTEÇÃO DE VERNIZ UV - DOBRADIÇAS EM AÇO ESTAMPADO - DIMENSÕES (AXLXP): 86 X 105 X 45 CM - DIMENSÕES DAS GAVETAS (AXLXP): 16,7 X 34,7 X 33,5 CM ;MATERIAL AÇO;PÉSFIXOS;TIPO GABINETE.	UND	01	R\$	R\$
32	ESTANTE EM MDF - ALTURA (CM)180 LARGURA (CM)90;PROFUNDIDADE (CM)30; PRATELEIRAS ; ESTRUTURA: CHAPA DE MDP 15MM COM COSTAS EM CHAPA DE FIBRA 3MM - FIXAÇÃO FEITA POR CAVILHAS E MDP 15MM; ACIMA DE 3 PRATELEIRAS.	UND	02	R\$	R\$
33	ESTANTE DE AÇO BIBLIOTECA PAREDE - ALTURA (CM): 198;LARGURA (CM): 92;PROFUNDIDADE (CM): 25 (BANDEJA) PESO SUPORTADO: 50 KG POR BANDEJA; NÚMERO DE BANDEJAS: 06 REGULÁVEIS	UND	20	R\$	R\$
34	NICHO EM MDF ALTURA: 20 cm, LARGURA: 20CM;- PROFUNDIDADE: 10CM	UND	03	R\$	R\$
35	SOFÁ EM MATERIAL LAVÁVEL DE DOIS LUGARES. REVESTIMENTO SUPERIOR: LAMINADO DE PVC COM REFORÇO EM MANTA (CORINO) CV 20. ACABAMENTO INFERIOR: TELA DE RÁFIA, PÉS EM ALUMÍNIO REVESTIDO. ESTRUTURA: MADEIRA DE PINUS E EUCALÍPTO PROVENIENTE DE REFORESTAMENTO COM IMUNIZAÇÃO CONTRA MOFO, CUPIM E MICRORGANISMOS. SUSTENTAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO COM CINTAS ELÁSTICAS DE ALTA RESISTÊNCIA. TRAVAMENTO DA ESTRUTURA COM GRAMPOS FIXADOS COM GRAMPEADORES PNEUMÁTICOS. ESPUMAS: ESPUMA DE POLIURETANO. ASSENTO: DENSIDADE D-23 BRAÇA: DENSIDADE D-20 ENCOSTOS: DENSIDADE D-20.	UND	03	R\$	R\$
36	MESA DE REFEITÓRIO ; TAMPO DA MESA PRODUZIDO EM MDF COM 15 mm; 30 mm DE ESPESSURA EM SUA BORDA, LAMINADO EM FÓRMICA; ACABAMENTO DA BORDA DA MESA EM FITA DE PVC - 30X4MM DE ESPESSURA. ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO COM 1,20MM DE PAREDE. MEDIDAS: 2400 mm LARGURA X 800 mm PROFUNDIDADE X 750MM ALTURA.	UND	05	R\$	R\$
37	MESA PARA CADEIRANTE - MESA CADEIRANTE, COM TAMPO EM MDP DE 25 MM, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CINZA CRISTAL, COM BORDAS EM PVC, MEDINDO 900 MM X 600 MM, COM. ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO INDUSTRIAL RETANGULAR COM BASE DO TAMPO EM TUBO 50 X 30 MM, CHAPA 16. BASE DOS PÉS EM TUBO METALON 50 X 25 MM, COM PONTEIRAS SAPATAS DA COR DO TAMPO FIXADAS POR REBITES GALVANIZADOS OU PARAFUSOS. PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI- PÓ HÍBRIDO. SOLDA MIG, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGENS. ALTURA DA MESA 820 c. APRESENTAR, LAUDO EMITIDO POR LABORATÓRIO COMPETENTE A RESISTÊNCIA DE TINTA E DUREZA A LÁPIS COM RESULTADO DE 6H.	UND	05	R\$	R\$
38	LOUSA DE VIDRO TEMPERADO 6MM CERTIFICADO PELO INMETRO- 04 FUROS PARA FIXAÇÃO- 04 PROLONGADORES EM AÇO INOX- MEDINDO APROXIMADAMENTE 300X120 CM.	UND	05	R\$	R\$

1º Nos preços previstos neste contrato estão incluídos todos os custos com material de consumo, salários, encargos sociais, previdenciários e trabalhistas de todo o pessoal da CONTRATADA, como também fardamento, transporte de qualquer natureza, materiais empregados, inclusive ferramentas, utensílios e equipamentos utilizados, depreciação, aluguéis, administração, impostos, taxas, emolumentos e quaisquer outros custos que, direta ou indiretamente, se relacionem com o fiel cumprimento pela CONTRATADA das obrigações.

CLÁUSULA QUARTA - DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

As despesas referentes ao objeto deste termo serão custeadas pela Secretaria Municipal de Educação na dotação vigente.

Em se tratando de Registro de Preços, a dotação orçamentária somente será exigida para a formalização do contrato ou outro instrumento hábil.

CLÁUSULA QUINTA - PAGAMENTO

Os pagamentos devidos à Contratada serão efetuados através de ordem bancária ou crédito em conta corrente, após apresentação da Nota Fiscal/Fatura, devidamente atestada a execução contratual, desde que não haja pendência a ser regularizada pelo contratado.

§1º. Em havendo alguma pendência impeditiva do pagamento, será considerada data da apresentação da fatura aquela na qual ocorreu a regularização da pendência por parte da CONTRATADA.



- §2º. A atualização monetária dos pagamentos devidos pela Administração, em caso de mora, será calculada considerando a data do vencimento da Nota Fiscal/Fatura e do seu efetivo pagamento, de acordo com a variação do IPCA *pro rata tempore*.
- §3º. Em conformidade com o inc. II, § 4, do art. 40, da Lei Federal nº 8.666/93, nas compras para entrega imediata, assim entendidas aquelas com prazo de entrega até trinta dias contados da data da celebração do ajuste, será dispensada a atualização financeira correspondente ao período compreendido entre as datas do adimplemento e a prevista para o pagamento, desde que não superior a quinze dias.

CLÁUSULA SEXTA - MANUTENÇÃO DAS CONDIÇÕES DA PROPOSTA – REAJUSTAMENTO E REVISÃO

Os preços são fixos e irreajustáveis.

CLÁUSULA SÉTIMA – DA PRORROGAÇÃO DO CONTRATO

A presente contratação poderá, a critério da Administração, ser admitida a sua prorrogação nos termos dos arts. 15, inciso III do § 3º da Lei Federal 8.666, de 21 de junho de 1993, desde que seja comprovado que os serviços prestados tenham sido realizados regularmente e satisfatoriamente.

CLÁUSULA OITAVA - OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

A **CONTRATADA**, além das determinações contidas no ANEXO I do Edital e daquelas decorrentes de lei, obriga-se a:

- a) Fornecer o objeto de acordo com as especificações técnicas constantes no edital de licitação e no presente contrato;
- b) Zelar pela boa e completa execução do contrato e facilitar, por todos os meios ao seu alcance, a ampla ação fiscalizadora dos prepostos designados pelo CONTRATANTE, atendendo prontamente às observações e exigências que lhe forem solicitadas;
- c) Comunicar ao CONTRATANTE qualquer anormalidade que interfira no bom andamento do contrato;
- d) Arcar com todo e qualquer dano ou prejuízo de qualquer natureza causado ao CONTRATANTE e terceiros, por sua culpa, ou em consequência de erros, imperícia própria ou de auxiliares que estejam sob sua responsabilidade, bem como ressarcir o equivalente a todos os danos decorrentes de paralisação ou interrupção do fornecimento contratado, exceto quando isto ocorrer por exigência do CONTRATANTE ou ainda por caso fortuito ou força maior, circunstâncias que deverão ser comunicadas no prazo de 48 (quarenta e oito) horas após a sua ocorrência;
- e) Manter, durante a vigência do contrato, todas as condições exigidas para habilitação e qualificação exigidas na licitação;
- f) Reparar, remover, refazer ou substituir, às suas expensas, no todo ou em parte, as peças ou serviços em que se observem defeitos ou incorreções resultantes da execução dos serviços ou materiais empregados;
- g) Arcar com o ônus advindo das horas extras, encargos sociais e outras despesas que venham a incidir sobre o seu pessoal;
- h) Subcontratar somente serviços que comprovadamente não possam ser executados em razão de suas especificidades (com anuência do Município), sujeita as sanções da cláusula do item 14 (quatorze) do Termo de Referência;
- i) Fornecer móveis de acordo com as especificações exigidas no Instrumento Convocatório e na Proposta. Os móveis que não estiverem dentro das especificações licitadas serão devolvidos ao fornecedor para substituição imediata, sem ônus para a Prefeitura Municipal de Amélia Rodrigues, sob pena de aplicação de penalidades;
- j) Comunicar ao Fundo Municipal de Educação de Amélia Rodrigues toda e qualquer alteração de dados cadastrais para atualização;
- k) Dispor de meios próprios de transporte para atendimento das suas obrigações contratuais;
- l) A inadimplência da contratada, com referência aos seus encargos sociais, comerciais e fiscais, não transfere a responsabilidade por seu pagamento à Contratante, nem poderá onerar o objeto deste contrato;
- m) Manter atualizados os documentos comprobatórios de regularidade fiscal com todos os órgãos competentes, durante toda a vigência deste Contrato;



- n) Manter durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação;
- o) Providenciar e manter atualizadas todas as licenças e alvarás junto às repartições competentes, necessários à execução do contrato;
- p) Efetuar pontualmente o pagamento de todas as taxas e impostos que incidam ou venham a incidir sobre as suas atividades e/ou sobre a execução do objeto do presente contrato, bem como observar e respeitar as Legislações Federal, Estadual e Municipal, relativas ao objeto do contrato;
- q) Adimplir os fornecimentos exigidos pelo Edital e pelos quais se obriga, visando à perfeita execução deste contrato;
- r) Promover, por sua conta e risco, o transporte dos bens; no que couber;
- s) Trocar, às suas expensas, o bem que vier a ser recusado no que couber;
- t) Manter, sob sua exclusiva responsabilidade, toda a supervisão, direção e mão-de-obra para execução completa e eficiente do transporte e montagem dos bens, no que couber;
- u) Assumir todos os encargos trabalhistas e previdenciários de seus empregados, previstos em legislação específica e vigente;
- v) Emitir notas fiscais/faturas de acordo com a legislação, contendo descrição dos bens/serviço, indicação de sua quantidade, preço unitário e valor total;

p) A Registrada deve cumprir todas as obrigações constantes no Edital, seus anexos e sua proposta, assumindo como exclusivamente seus os riscos e as despesas decorrentes da boa e perfeita execução do objeto e, ainda:

- a) Responsabilizar-se pelo transporte dos móveis de seu estabelecimento até o local determinado pela CONTRATANTE, bem como pelo seu descarregamento e montagem, e também pelo ônus decorrente de despesas com transporte, extravios e danos acidentais no trajeto;
- b) Responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes do objeto, de acordo com os artigos 12, 13 e 17 a 27, do Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078, de 1990);
- c) Substituir, reparar ou corrigir, às suas expensas, o objeto com avarias ou defeitos;
- d) Responsabilizar-se por todas as despesas envolvidas no fornecimento dos móveis;
- e) Manter, durante o fornecimento dos móveis, atualizadas as condições de habilitação, ou seja, prova de regularidade com o Fundo de Garantia do Tempo de Serviços (FGTS) e de regularidade com o Instituto Nacional de Seguridade Social (INSS);
- f) Fornecer todos os móveis novos, sem uso anterior.

CLÁUSULA NONA – CRITÉRIO DE ACEITE DO OBJETO

- a) Os itens que não atenderem as condições descritas no Termo de Referência ou que apresentarem quais quer problema na qualidade, serão imediatamente devolvidos pela CONTRATANTE ao fornecedor para substituição, no prazo máximo de 15 (quinze) dias úteis a contar da data de sua notificação formal por parte da Secretaria, cabendo a CONTRATADA arcar com os custos de substituição;
- b) A CONTRATADA deverá estar apta executar o serviço em até 15 (quinze) dias corridos após a assinatura do Contrato;
- c) No caso de ocorrência de motivo de força maior que venha a impossibilitar o cumprimento do referido prazo de entrega, a contratada deverá comunicar por escrito ao Fundo Municipal de Educação de Amélia Rodrigues - FMEI tal ocorrência, indicando a data em que efetivará a entrega, não podendo o adiamento ser superior a mais 15 (quinze) dias corridos;
- d) As avarias que por ventura venham a ocorrer por parte de colaboradores da CONTRATADA dos moveis durante a entrega serão registrados sendo de sua inteira responsabilidade e o valor apurado pelo dano causado será descontado no pagamento da fatura da CONTRATADA;
- e) A entrega dos moveis deverá ser efetuada nos locais indicados no item 12, mediante conferência obrigatória de funcionário designado pelo Fundo Municipal de Educação de Amélia Rodrigues.

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA - OBRIGAÇÕES DO CONTRATANTE

O **CONTRATANTE**, além das obrigações contidas neste contrato por determinação legal, obriga-se a:



- a) Fornecer ao contratado os elementos indispensáveis ao cumprimento do contrato, posterior assinatura do contrato;
- b) Realizar o pagamento pela execução do contrato;
- c) Encaminhar a autorização da Solicitação do serviço contratado, com relação estimada de serviços a ser fornecidos ao veículo para autorização dos serviços;
- d) Designar o Fiscal do Contrato para acompanhar e fiscalizar a prestação dos serviços;
- e) Notificar o Contratado, por intermédio do fiscal do contrato, no caso de ocorrências com o fornecimento de peças ou prestação de serviços;
- f) Proporcionar todas as facilidades para que a contratada cumpra com suas obrigações dentro das condições contratuais;
- g) Rejeitar no todo, ou em parte, os serviços inadequados ou peças defeituosas, solicitando que o serviço seja refeito a expensas da Contratada;
- h) Aprovar o orçamento elaborado pela Contratada antes da execução dos serviços ou fornecimento das peças;
- i) Efetuar o pagamento dos serviços realizados;
- j) Analisar e autorizar a prorrogação de prazo solicitado pelo contratado;
- k) A falta de fiscalização não eximirá a Contratada de suas responsabilidades contratuais, nem significará aceitação tácita por parte do Contratante;
- l) Notificar a contratada sempre que serviços, em período de garantia, apresentarem defeitos;
- m) Notificar a CONTRATADA, por escrito, todas as falhas verificadas na execução dos serviços.

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA - FORMA DE EXECUÇÃO

A forma de fornecimento será: **PARCELADA.**

CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA – FISCALIZAÇÃO DO CONTRATO

Competirá ao Contratante proceder ao acompanhamento da execução do contrato, na forma do art. 73 da Lei Federal 8.666/93, bem assim receber o objeto segundo o disposto no art. supracitado, competindo ao servidor ou comissão designados, primordialmente:

- a) Anotar, em registro próprio, as ocorrências relativas à execução do contrato, determinando as providências necessárias à correção das falhas ou defeitos observados;
- b) Transmitir ao contratado instruções e comunicar alterações de prazos e cronogramas de execução, quando for o caso;
- c) Dar imediata ciência a seus superiores e ao órgão central de controle, acompanhamento e avaliação financeira de contratos e convênios, dos incidentes e ocorrências da execução que possam acarretar a imposição de sanções ou a rescisão contratual;
- d) Adotar, junto a terceiros, as providências necessárias para a regularidade da execução do contrato;
- e) Promover, com a presença da contratada, a verificação da execução já realizada, emitindo a competente habilitação para o recebimento de pagamentos;
- f) Esclarecer prontamente as dúvidas da contratada, solicitando ao setor competente da Administração, se necessário, parecer de especialistas;
- g) Cumprir as diretrizes traçadas pelo órgão central de controle, acompanhamento e avaliação financeira de contratos e convênios;
- h) Fiscalizar a obrigação da contratada de manter, durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação, bem como o regular cumprimento das obrigações trabalhistas e previdenciárias;
- i) Ordenar a imediata retirada, de suas dependências, de empregados da contratada, cuja permanência seja inconveniente ou que venha embaraçar ou dificultar a ação fiscalizadora, correndo, por exclusiva conta da contratada, quaisquer ônus decorrentes das leis trabalhistas e previdenciárias, bem como qualquer outra que tal fato imponha;
- j) Solicitar da Contratada, a qualquer tempo, a apresentação de documentos relacionados com a execução do contrato.

Parágrafo único: A ação ou omissão, total ou parcial, da fiscalização do contratante, não eximirá a contratada de total responsabilidade na execução do contrato;



- i) As despesas com transporte serão de responsabilidade do contratado. A compra será realizada de acordo com a necessidade da secretaria, dentro dos limites estabelecidos neste certame e o pagamento será efetuado após a compra realizada, mediante apresentação de Nota Fiscal e entrega do material;
- k) A empresa vencedora ficará obrigada a trocar o material que vier a ser recusado sendo que o ato de recebimento não importará sua aceitação;
- l) A empresa vencedora sujeitar-se-á a mais ampla e irrestrita fiscalização por parte da Secretaria requisitante, encarregada de acompanhar a entrega do material prestando esclarecimentos solicitados atendendo as reclamações formuladas, inclusive todas as entregas e anexar a Nota Fiscal, qual deverá ser acompanhado por um encarregado da Pasta.

CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA – PENALIDADES

Sem prejuízo da caracterização dos ilícitos administrativos previstos nos arts. 81, 88, 90, 92, 94, 95 e 96 da Lei Federal 8.666/93, com as cominações inerentes, a inexecução contratual, inclusive por atraso injustificado na execução do contrato, sujeitará o contratado à multa de mora, que será graduada de acordo com a gravidade da infração, obedecidos os seguintes limites máximos:

I - 10% (dez por cento) sobre o valor deste contrato, em caso de descumprimento total da obrigação, ou ainda na hipótese de negar-se a contratada a efetuar o reforço da caução, dentro de 10 (dez) dias contados da data de sua convocação;

II - 0,3% (três décimos por cento) ao dia, até o trigésimo dia de atraso, sobre o valor da parte do fornecimento ou serviço não realizado;

III - 0,7% (sete décimos por cento) sobre o valor da parte do fornecimento ou serviço não realizado, por cada dia subsequente ao trigésimo.

§º1. A multa a que se refere este item não impede que a Administração rescinda unilateralmente o contrato e aplique as demais sanções previstas na lei.

§º2. A multa, aplicada após regular processo administrativo, será descontada da garantia do contratado faltoso.

§º3. Se o valor da multa exceder ao da garantia prestada, além da perda desta, o contratado responderá pela sua diferença, que será descontada dos pagamentos eventualmente devidos pela Administração ou, ainda, se for o caso, cobrada judicialmente.

§º4. Não tendo sido prestada garantia, à Administração se reserva o direito de descontar diretamente do pagamento devido ao contratado o valor de qualquer multa porventura imposta.

§º5. As multas previstas neste item não têm caráter compensatório e o seu pagamento não eximirá o Contratado da responsabilidade por perdas e danos decorrentes das infrações cometidas.

CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA - RESCISÃO

A inexecução, total ou parcial, do contrato ensejará a sua rescisão, com as consequências contratuais e as previstas na Lei Federal nº 8.666/93.

§º1. A rescisão poderá ser determinada, por ato unilateral e escrito do Contratante nos casos enumerados nos incisos I a XII e XVIII do art. 78 da Lei Federal nº 8.666/93.

§º2. Quando a rescisão ocorrer com base nos incisos I, XIII e XVII do art. 78 da Lei Federal nº 8.666 /93, sem que haja culpa do contratado, será este ressarcido dos prejuízos regularmente comprovados que houver sofrido, na forma do § 2º do art. 79 da Lei Geral de Licitações e o art. 168, § 2º da supramencionada Lei Estadual.

Recusa injustificada de notificação pela contratada.

CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA – VINCULAÇÃO AO EDITAL DE LICITAÇÃO

Integram o presente contrato, como se nele estivessem transcritas, as cláusulas e condições estabelecidas no processo licitatório referido no preâmbulo deste instrumento, no edital da licitação e seus anexos e na proposta do licitante vencedor, apresentada na referida licitação.

CLÁUSULA DÉCIMA SETIMA - FORO

As partes elegem o Foro da Cidade de Amélia Rodrigues, Estado da Bahia, que prevalecerá sobre qualquer outro, por mais privilegiado que sejam para dirimir quaisquer dúvidas oriundas do presente contrato.



Estado da Bahia
PREFEITURA MUNICIPAL DE AMÉLIA RODRIGUES
Comissão Permanente de Licitação - COPEL



PREFEITURA DE
AMÉLIA
RODRIGUES
TEMPODERECONSTRUIR

E, por estarem assim justos e contratados, firmam o presente contrato em 04 (quatro) vias de igual teor e forma na presença das testemunhas que subscrevem depois de lido e achado conforme.

Amélia Rodrigues, ____ de _____ de 2022.

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
CONTRATANTE

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
CONTRATADA

Testemunhas:

Nome: _____
CPF: _____-_____
RG: _____

Nome: _____
CPF: _____-_____
RG: _____



ANEXO IX
MODELO DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE SERVIDOR PÚBLICO/EMPREGADO PÚBLICO

Modalidade de Licitação PREGÃO ELETRÔNICO	Número 005-2022
---	--------------------

À PREFEITURA MUNICIPAL DE AMÉLIA RODRIGUES

Declaramos, para os devidos fins legais, na qualidade de proponente da licitação acima mencionada, que não possuímos em nosso quadro societário servidor público da ativa, ou empregado de empresa pública ou sociedade de economia mista.

Por ser expressão da verdade, firmamos a presente.

Amélia Rodrigues, ____ de _____ de 2022.

RAZÃO SOCIAL
CNPJ
NOME DO REPRESENTANTE LEGAL
E ASSINATURA

OBS: ESTE MODELO DEVE SER APRESENTADO COM A LOGOMARCA E/OU CARIMBO DO CNPJ DA EMPRESA.



ANEXO X
MODELO DE DECLARAÇÃO DE MICROEMPREENDEDOR INDIVIDUAL,
MICROEMPRESA OU EMPRESA DE PEQUENO PORTE

Modalidade de Licitação PREGÃO ELETRÔNICO	Número 005-2022
---	--------------------

A empresa _____, CNPJ nº _____, declara à Prefeitura Municipal de Amélia Rodrigues, para fins de participação no procedimento licitatório em epígrafe, cumprir plenamente os requisitos para classificar-se como Microempreendedor Individual, Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte, nos termos do art. 3º da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006. Declara-se, ainda, ciente das responsabilidades administrativa, civil e criminal.

Amélia Rodrigues, ____ de _____ de 2022.

Nome do Representante:

RG e CPF

OBS: ESTE MODELO DEVE SER APRESENTADO COM A LOGOMARCA E/OU CARIMBO DO CNPJ DA EMPRESA.



ANEXO XI ATA DE REGISTRO DE PREÇO

Modalidade de Licitação PREGÃO ELETRÔNICO	Número 005-2022
---	--------------------

PREGÃO, NA FORMA ELETRÔNICA, PELO SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS, Nº 005-2022 PROCESSO LICITATÓRIO Nº 005-2022

FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, pessoa jurídica de direito público interno, inscrito no CNPJ nº **21.763.447/0001-92**, com sede na Travessa Maria da Purificação Azevedo, s/n – Centro, Amélia Rodrigues/BA, CEP 44.230-000, neste ato representado pela Secretária Municipal, Sra. Gilmara dos Santos Belmon Bomfim, doravante denominada **CONTRATANTE**, nos termos da Lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002, da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, Lei Federal nº 123, de 14 de dezembro de 2006 e suas alterações, Decreto nº 5.450, de 31 de maio de 2005, Decreto Municipal nº 11 de janeiro de 2021, Decreto Municipal nº 013 de 15 de janeiro de 2021, Lei Federal nº 8.666, de 21 de junho de 1993, com alterações posteriores e demais normas regulamentares aplicáveis à espécie, em face da classificação das propostas apresentadas no **Pregão Eletrônico para Registro de Preços nº 005-2022**, consoante consta do Processo **Licitatório nº 005-2022**, **RESOLVE registrar** preços da empresa **XXXXXXXXXX**, inscrita no CNPJ sob o nº **XXXXXXXX**, com sede na XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX, através do seu representante legal, o Sr^(a), XXXXXXXXXXXXXXXX, denominada DETENTORA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇO, visando a possível contratação de empresa através de registro de preços para aquisição de mobiliários escolares, constituído de conjunto aluno, mesa acessível e conjunto professor, em atendimento às entidades educacionais das redes públicas de ensino do município de Amélia Rodrigues, bem como materiais permanente, móveis em geral que serão utilizados na secretaria (sede) e nas unidades escolares de acordo com as especificações, quantidades estimadas e condições constantes no Termo de Referência, Edital e seus Anexos, no Termo de Referência e na Proposta de Preços, independentemente de transcrição, constituindo-se esta Ata em documento vinculativo e obrigacional às partes, à luz da legislação que rege a matéria.

CLÁUSULA PRIMEIRA — DO OBJETO

A PRESENTE ATA TEM POR OBJETO REGISTRO DE PREÇOS PARA POSSÍVEL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIOS ESCOLARES, CONSTITUÍDO DE CONJUNTO ALUNO, MESA ACESSÍVEL E CONJUNTO PROFESSOR, EM ATENDIMENTO ÀS ENTIDADES EDUCACIONAIS DAS REDES PÚBLICAS DE ENSINO DO MUNICÍPIO DE AMÉLIA RODRIGUES, BEM COMO MATERIAIS PERMANENTE, MÓVEIS EM GERAL QUE SERÃO UTILIZADOS NA SECRETARIA (SEDE) E NAS UNIDADES ESCOLARES DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES, QUANTIDADES ESTIMADAS E CONDIÇÕES CONSTANTES NO TERMO DE REFERÊNCIA, conforme especificação prevista em Edital e seus anexos e quantidades estimadas constantes desta Ata.



CLÁUSULA SEGUNDA — DOS PREÇOS

Os preços registrados terão validade de 12 meses e estão relacionados, conforme especificações do Termo de Referência e quantidades estabelecidas:

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD	MARCA	VLR. UNITÁRIO	VLR. TOTAL
XX	XXXXXXXXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX
					Valor Total	XXXX

Os preços registrados poderão ser revistos nas hipóteses previstas nos arts. 12, do Decreto Municipal nº 011, de janeiro de 2021.

Quando o preço inicialmente registrado, por motivo superveniente, tornar-se superior ao preço praticado no mercado, o órgão gerenciador deverá:

- convocar o fornecedor visando à negociação para redução de preços e sua adequação ao praticado pelo mercado;
- frustrada a negociação, liberar o fornecedor do compromisso assumido e cancelar o registro, sem aplicação de penalidade;
- convocar os demais fornecedores visando igual oportunidade de negociação, observada a ordem de classificação original do certame.

É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados pela ata de registro de preços, inclusive o acréscimo de que trata o § 1º do art. 65 da Lei nº 8.666, de 1993.

CLÁUSULA TERCEIRA — DA VIGÊNCIA

Esta Ata de Registro de Preços terá vigência de 12 (doze) meses, após assinatura do contrato e emissão de ordem de fornecimento.

CLÁUSULA QUARTA - DO GERENCIADOR E PARTICIPANTES

O órgão gerenciador será pela **SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO**.

Constitui-se participante o seguinte órgão: **SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO**.

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO.

Poderá utilizar-se da Ata de Registro de Preços, ainda, qualquer órgão ou entidade da Administração Municipal de Amélia Rodrigues, que não tenha participado do certame, mediante prévia anuência do órgão gerenciador, desde que devidamente justificada a vantagem e respeitadas, no que couber, as condições e as regras estabelecidas no Decreto Municipal nº 011, de janeiro de 2021.

As aquisições ou contratações adicionais a que se refere este item não poderão exceder, por órgão ou entidade, a cem por cento dos quantitativos dos itens registrados nesta ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes.

CLÁUSULA QUINTA - DO CANCELAMENTO DO REGISTRO DE PREÇOS

O registro do fornecedor será cancelado quando:

- Descumprir as condições da Ata de Registro de Preços.
- Não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável.
- Não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado.
- Sofrer sanção prevista nos incisos III ou IV do caput do art. 87 da Lei Federal nº 8.666, de 1993, ou no art. 7º da Lei nº 10.520, de 2002.



O cancelamento do registro de preços poderá ocorrer por fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou força maior, que prejudique o cumprimento da ata, devidamente comprovados e justificados:

- a) Por razões de interesse público;
- b) A pedido do fornecedor.

CLÁUSULA SEXTA - DA CONTRATAÇÃO COM OS FORNECEDORES

A contratação com o fornecedor registrado observará a classificação segundo a ordem da última proposta apresentada durante a fase competitiva da licitação que deu origem à presente ata e será formalizada mediante Instrumento Contratual, conforme disposto no artigo 62 da Lei nº 8.666/93, e obedecidos os requisitos pertinentes do Decreto Municipal nº 011, de janeiro de 2021.

O órgão convocará a fornecedora com preço registrado em Ata para, a cada contratação, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, efetuar a retirada da Nota de Empenho/assinar o Contrato, sob pena de decair do direito à contratação, sem prejuízo das sanções previstas no Edital e na Ata de Registro de Preços.

CLÁUSULA SÉTIMA - DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

Integram o Edital, independentemente de transcrição, a Ata de Registro de Preços, o Termo de Referência e a proposta da empresa.

Nos casos omissos aplicar-se-ão as disposições constantes da Lei nº 10.520/02, do Decreto nº 5.450/05, do Decreto nº 3.555/00, do Decreto Municipal nº 011, de janeiro de 2021, da Lei Complementar nº 123/06 e a da Lei Federal nº 8.666/93, subsidiariamente.

O foro para dirimir questões relativas a presente Ata será o de Amélia Rodrigues-Ba, com exclusão de qualquer outro, por mais privilegiado que seja.

Amélia Rodrigues, ____ de _____ de 2022.

MUNICIPIO DE AMÉLIA RODRIGUES
CONTRATANTE

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
DETENTORA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS