# Edital Consolidado com 1ª Alteração

# PROCESSO LICITATÓRIO Nº 103/2019

## PREGÃO ELETRÔNICO - REGISTRO DE PREÇOS

**EXCLUSIVO PARA ME OU EPP**

O MUNICÍPIO DE CAMPO ALEGRE, Estado de Santa Catarina, inscrito no CNPJ sob nº 83.102.749/0001-77, torna público que está instaurando licitação, através do presente instrumento, nos termos da Lei Federal nº 10.520, de 17 de julho de 2002, da Lei Federal nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas alterações, na modalidade **PREGÃO ELETRÔNICO**, como **REGISTRO DE PREÇOS,** tipo **MENOR PREÇO**, **exclusivamente para participação de microempresas - ME, empresas de pequeno porte - EPP ou equiparadas**, segundo as condições estabelecidas no presente Edital, nos seus Anexos, cujos termos, igualmente, o integram.

Rege a presente licitação, a Lei Federal nº 8.666/93, observadas as alterações posteriores, a Lei Federal nº 10.520/02, do Decreto Municipal nº 4.792, de 03 de julho de 2007, Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, da Lei Complementar nº 147, de 07 de agosto de 2014 e demais legislações aplicáveis.

Serão observados os seguintes horários e datas para os procedimentos que seguem:

Recebimento das Propostas:das **0h** do dia **20/11/2019** até as **13h45min** do dia **03/12/2019**;

Início da Sessão de Disputa de Preços:às **14h** dodia **03/12/2019** no endereço eletrônico [www.portaldecompraspublicas.com.br](http://www.portaldecompraspublicas.com.br), horário de Brasília - DF.

# DISPOSIÇÕES GERAIS

* 1. Serão utilizados para a realização deste certame recursos de tecnologia da informação, compostos por um conjunto de programas de computador que permitem confrontação sucessiva através do envio de lances dos proponentes com plena visibilidade para o pregoeiro e total transparência dos resultados para a sociedade, através da Rede Mundial de Computadores - INTERNET.
  2. A realização do procedimento estará a cargo do Serviço de Suprimentos e da Administradora do Pregão Eletrônico, empresa contratada para, através da rede mundial de computadores, prover o sistema de compras eletrônicas.
  3. O fornecedor deverá fazer o seu cadastramento junto a Confederação Nacional dos Municípios através do portal de compras municipais, acessando o seguinte endereço: <http://www.portaldecompraspublicas.com.br> e preencher o Termo de Adesão, onde qualquer pessoa física ou jurídica, que manifeste interesse em cadastrar-se e apresente a documentação exigida terá acesso ao portal.
     1. O credenciamento dar-se-á pela atribuição de chave de identificação e de senha, pessoal e intransferível, para acesso ao sistema eletrônico.
     2. O credenciamento da proponente junto ao provedor do sistema implica responsabilidade legal da proponente ou de seu representante legal, bem como na presunção de sua capacidade técnica para a realização das transações inerentes ao pregão eletrônico.
  4. A Administradora do Pregão Eletrônico, conjuntamente com serviço de Suprimentos darão sequência ao processo de Pregão.
  5. Como requisito para participação no pregão, em campo próprio do sistema eletrônico a proponente deverá manifestar o pleno conhecimento e atendimento às exigências de habilitação previstas no Edital.
     1. O fornecedor, ao utilizar sua senha de acesso ao sistema para dar um lance no evento, terá expressado sua decisão irrevogável de concluir a transação a que se refere o evento nos valores e condições do referido lance, e caso este lance seja o escolhido pelo comprador, será reputado perfeito e acabado o contrato de compra e venda do produto negociado.
  6. O fornecedor deverá 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 pregoeiro e/ou pelo sistema ou de sua desconexão.

# DOS PROCEDIMENTOS

* 1. Os fornecedores deverão inserir suas propostas iniciais dentro do sistema até a data e horário ora definidos no preâmbulo deste edital.
     1. Para inserção de suas propostas iniciais, os fornecedores deverão observar rigorosamente adescrição e unidade de fornecimento indicando uma única marca para o produto ofertado, dos materiais constantes do ANEXO II do Edital.
  2. O pregoeiro desclassificará, fundamentadamente, as propostas que não atenderem às exigências do Edital.
  3. Após a classificação das propostas para a participação na fase de disputa de preços, o pregoeiro dará sequência ao processo de Pregão, comunicando aos fornecedores classificados na data e horário ora definidos no edital.
  4. O julgamento das propostas será feito pelo **menor valor** de acordo com o especificado no ANEXO I.
  5. O Pregoeiro, via sistema eletrônico, dará início à Sessão Pública, na data e horário previstos neste Edital, com a divulgação da melhor proposta para cada item.
  6. O preço de abertura da etapa de lances corresponde ao menor preço ofertado na etapa de propostas.
     1. No caso de nenhum fornecedor apresentar lance na respectiva etapa, valem os valores obtidos na etapa de propostas.
  7. Aberta a etapa competitiva (Sessão Pública), os proponentes deverão encaminhar lances, exclusivamente por meio do sistema eletrônico, sendo o proponente imediatamente informado do seu recebimento e respectivo valor.
  8. Os proponentes poderão oferecer lances sucessivos, pelo **MENOR PREÇO POR ITEM**, observando o horário fixado e as regras de aceitação dos mesmos.
  9. Encerrada a etapa de lances, o Pregoeiro poderá encaminhar, pelo sistema eletrônico, contrapropostas diretamente à proponente que tenha apresentado o lance de menor valor, para que seja obtido preço melhor, bem como decidir sobre a sua aceitação.
  10. Após comunicado do pregoeiro, o licitante detentor da menor oferta deverá comprovar a situação de regularidade, conforme documentação exigida no item 7, na forma descrita no item.
  11. Depois da análise do **MENOR LANCE**, bem como da possibilidade de desempate nos termos dos artigos 44 e 45 da LC nº 123/06, o Pregoeiro anunciará a proponente vencedora.
  12. Havendo divergência entre o valor unitário e o global correspondente, prevalecerá o cotado em preço unitário, devendo o Pregoeiro proceder à correção no valor global.
  13. Na hipótese da proposta ou do lance de menor valor não ser aceito ou se a proponente vencedora desatender as exigências habilitatórias, o Pregoeiro examinará a proposta ou lance subsequente, verificando a sua aceitabilidade e procedendo a habilitação do proponente, na ordem de classificação, segundo o critério do menor preço por item, e assim sucessivamente, até a apuração de uma proposta ou lance que atenda ao Edital.

1. **DA IMPUGNAÇÃO AO ATO CONVOCATÓRIO E RECURSOS ADMINISTRATIVOS**
   1. As impugnações ao ato convocatório do pregão serão recebidas até 02 (dois) dias úteis antes da data fixada para o recebimento das propostas, **exclusivamente por meio de formulário eletrônico**.
   2. As impugnações deverão ser cadastradas no site do Pregão Eletrônico [www.portaldecompraspublicas.com.br](http://www.portaldecompraspublicas.com.br), na aba do Pregão Eletrônico.
      1. Deferida a impugnação contra o ato convocatório, será designada nova data para a realização do certame.
   3. Caberá recurso nos casos previstos na Lei Federal nº 10.520/02, devendo a proponente **manifestar motivadamente** sua intenção de interpor recurso, através de formulário próprio do Sistema Eletrônico, explicitando sucintamente suas razões, após o término da sessão de lances, onde o pregoeiro abrirá prazo para a mesma.
      1. A intenção motivada de recorrer é aquela que identifica, objetivamente, os fatos e o direito que a proponente pretende que sejam revistos pelo Pregoeiro.
   4. A proponente que manifestar a intenção de recurso e o mesmo ter sido aceito pelo Pregoeiro, disporá do prazo de **03 (três) dias corridos** para a apresentação das razões do recurso, por meio de formulário específico do sistema, que será disponibilizado a todos os participantes, ficando os demais desde logo intimados para apresentar as contrarrazões em igual número de dias.
   5. O recurso contra decisão do Pregoeiro não terá efeito suspensivo.
   6. O acolhimento do recurso importará a invalidação apenas dos atos insuscetíveis de aproveitamento.
   7. A falta de manifestação do licitante de interpor recurso no decorrer da sessão pública de abertura do pregão, importará a decadência do direito de recurso e será adjudicado o objeto da licitação pelo Pregoeiro ao vencedor.

# DO OBJETO

* 1. A licitação tem como objeto a **REGISTRO DE PREÇOS para eventual aquisição de mobiliário para as Unidades de Ensino da Rede Municipal de Campo Alegre/SC.**

4.1.1. A descrição dos materiais, quantidade e demais especificações constam do Termo de Referência, ANEXO I, parte integrante deste Edital.

# DAS CONDIÇÕES DE PARTICIPAÇÃO

* 1. É vedada a participação de:
     1. Empresas declaradas inidôneas por ato de qualquer autoridade competente para tanto;
     2. Empresas que não se enquadrarem na condição de Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte;
     3. Empresas sob processo de falência ou recuperação judicial;
     4. Empresas impedidas de licitar ou contratar com a Administração Pública;
     5. Empresas consorciadas; e
     6. Empresas que não possuam atividade compatível com o objeto da presente licitação.
  2. As empresas interessadas deverão se inscrever no endereço eletrônico constante no item 1 deste edital.

# DO PREÇO E DO PAGAMENTO

* 1. O preço total deverá ser fixo em reais, com 02 (duas) casas decimais, após a vírgula com arredondamento, equivalente ao de mercado na data da sessão pública de disputa de preços.
     1. O preço unitário poderá ser aceito com até 02 (duas) casas decimais, desde que o valor final atenda ao disposto no item 6.1.
  2. Deverão estar incluídos no preço, todos os insumos que o compõem, tais como as despesas com impostos, taxas, frete, seguros e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente sobre à execução do objeto desta licitação, sem quaisquer ônus para a Administração, e quaisquer outros que incidam sobre a avença.
  3. O pagamento da empresa vencedora será feito após a emissão do empenho e por etapa, após a efetiva entrega dos produtos, mediante a Nota Fiscal, em conta específica da contratada, dentro do cronograma fixado pela Secretaria Municipal de Gestão Administrativa e Financeira deste Município.
  4. O pagamento será efetuado em até 15 (quinze) dias após o recebimento das notas fiscais da parcela entregue, desde que conferido e aceito.
  5. Na eventualidade de aplicação de multas, estas deverão ser liquidadas simultaneamente com parcela vinculada ao evento cujo descumprimento der origem à aplicação da penalidade.
  6. As notas fiscais deverão ser emitidas em moeda corrente do país.
  7. Nenhum pagamento será efetuado ao proponente vencedor enquanto pendentes de liquidação quaisquer obrigações financeiras que lhe foram impostas, em virtude de penalidade ou inadimplência, sem que isso gere direito ao pleito de reajustamento de preços ou correção monetária.

# DA HABILITAÇÃO

* 1. Os documentos exigidos para habilitação, bem como a proposta vencedora ajustada ao lance, serão encaminhados ao Pregoeiro, ao final da Sessão Pública, no prazo de até 24 (vinte e quatro) horas, através do e-mail [compras@campoalegre.sc.gov.br](mailto:compras@campoalegre.sc.gov.br), com posterior encaminhamento do original ou cópia autenticada no prazo de até 04 (quatro) dias úteis após a Sessão, prorrogável por igual prazo a critério da Administração, após a confirmação do vencedor, o que poderá ser feito no final da disputa de preços, juntamente com aplanilha (Proposta Financeira) do(s) item(s), contendo os **valores (unitários e totais)**, **descrição e marca/modelo**, onde o valor deverá ser igual ou menor ao lance vencedor, conforme dispõe o item 7.1.1. Os documentos apresentados para habilitação deverão estar em **cópias autenticadas**, obrigando-se a proponente a fornecer à Comissão Julgadora os originais correspondentes em qualquer época que lhes forem solicitados. Os documentos na forma prevista neste Edital deverão ser enviados para o Serviço de Licitações, Rua Cel. Bueno Franco, nº 292, Centro, em Campo Alegre/SC.
     1. Na proposta financeira deverá ser indicado o nome do Banco, número da conta, o nome e número da agência, onde deverão ser depositados os pagamentos das obrigações pactuadas, bem como deverá constar o nome do representante legal da empresa para posterior assinatura do contrato quando necessário.
     2. Não serão aceitos protocolos, documentos em cópia não autenticada, nem documentos com prazo de validade vencido.
     3. Os proponentes interessados na autenticação das cópias pelo pregoeiro ou equipe de apoio, deverão procurar o **Serviço de Licitações** - **Rua Cel. Bueno Franco, nº 292, Centro, em Campo Alegre/SC**,após a confirmação do vencedor para proceder a autenticação.
     4. Os documentos deverão ser apresentados na ordem estabelecida no edital e numerados, não devendo ser entregues soltos.
     5. Todos os documentos exigidos para habilitação deverão estar no prazo de validade. 7.1.5.1. Caso o órgão emissor não declare a validade do documento, esta seráde **90 (noventa)** dias contados a partir da data de emissão, exceto o comprovante de inscrição no CNPJ.
     6. Os documentos necessários à HABILITAÇÃO e a PLANILHA DOS ITENS deverão ser apresentados em envelope, lacrado, contendo identificação do proponente na face externa e ainda os dizeres:

**SERVIÇO DE SUPRIMENTOS - PREF CAMPO ALEGRE**

**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 103/2019**

**RAZÃO SOCIAL DA EMPRESA:**

**CNPJ:**

* 1. **HABILITAÇÃO JURÍDICA**
     1. Para habilitação jurídica a empresa deverá apresentar:
        1. Cédula de identidade;
        2. Registro comercial, no caso de empresa individual;
        3. Ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor, devidamente registrado, em se tratando de sociedades comerciais, e, no caso de sociedades por ações, acompanhado de documentos de eleição de seus administradores;
        4. Inscrição do ato constitutivo, no caso de sociedades civis, acompanhada de prova de diretoria em exercício;
        5. Decreto de autorização, em se tratando de empresa ou sociedade estrangeira em funcionamento no País, e ato de registro ou autorização para funcionamento expedido pelo órgão competente, quando a atividade assim o exigir.
     2. **HABILITAÇÃO FISCAL**
        1. Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas (CNPJ).
        2. Certidão Negativa de Débitos Relativos a Créditos Tributários Federais e à Dívida Ativa da União (Portaria RFB/PGFN nº 1.751, de 02/10/2014);
        3. Prova de regularidade para com a Fazenda Estadual da sede da licitante;
        4. Prova de regularidade para com a Fazenda Municipal da sede da licitante;
        5. Prova de regularidade relativa ao Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS) - CRF, fornecido pela Caixa Econômica Federal; e
        6. Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação de Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas (CNDT).
     3. **OUTRAS COMPROVAÇÕES**
     4. Certidão Simplificada expedida pela Junta Comercial do respectivo Estado.
        1. A data de emissão da certidão simplificada, conforme trata o item 7.2.4, não poderá ser inferior a 90 (noventa) dias da data de abertura da licitação.
        2. Declaração da licitante, subscrita por seu representante legal, de que se encontra em situação regular perante o Ministério do Trabalho, conforme modelo constante do ANEXO III.
        3. Declaração da licitante, subscrita pelo representante legal, assegurando a inexistência de impedimento legal para licitar ou contratar com a Administração, conforme modelo constante do ANEXO III.
        4. Não tendo a empresa classificada como vencedora do certame apresentado a documentação exigida, no todo ou em parte, será esta desclassificada, podendo a ela ser aplicada as penalidades previstas na legislação que rege o procedimento, e será convocada então a empresa seguinte na ordem de classificação, observada as mesmas condições propostas pela vencedora.
        5. A documentação, na fase pertinente, será rubricada pelo Pregoeiro e pela Equipe de Apoio e após examinada será anexada ao processo desta licitação, sendo inabilitados aqueles proponentes cuja documentação apresente irregularidades.

# DA ENTREGA

* 1. O Pregoeiro adjudicará o objeto licitado ao vencedor do certame, quando não houver recurso. Ficará a cargo da Autoridade Competente, adjudicar o objeto quando houver interposição de recursos e, homologará o resultado da licitação.
     1. A entrega será parcelada de acordo com a necessidade e o vencedor terá até 20 (vinte) dias consecutivos contados do recebimento do pedido (autorização de fornecimento) através de e-mail para realizar a entrega.
  2. Os itens objeto desta licitação deverão ser entregues, diretamente na Instituição de Ensino (consta no ANEXO V a relação das instituições de ensino do Município e a distância aproximada), de acordo com a solicitação da Secretaria de Educação, no horário das 8h às 11h e das 13h às 16h, com veículo próprio, sem custo adicional de frete ou outros.
  3. Os materiais deverão ser entregues, conforme a solicitação da Secretaria, através de Autorização de Fornecimento enviada para a empresa vencedora.
  4. A entrega do objeto deste edital será feita na Secretaria de Educação, a quem caberá conferi-lo para efeito de posterior verificação da conformidade do mesmo com as exigências do Edital.
  5. Caso o objeto não esteja de acordo com as especificações exigidas, a Secretaria não o aceitará e lavrará termo circunstanciado do fato, que deverá ser encaminhado à autoridade superior, sob pena de responsabilidade.
  6. A empresa vencedora terá prazo de 02 (dois) dias úteis para a substituição do(s) item(ns) rejeitado(s), sob pena de suspensão do pagamento total da nota, até a devida substituição do(s) item(ns).
  7. Os materiais que não cumpram corretamente as funções para as quais se destinam serão submetidos à troca, no prazo máximo de 05 (cinco) dias úteis, sob pena de aplicação das penalidades previstas neste Instrumento.
  8. O recebimento não exclui a responsabilidade da Contratada pela perfeita execução do contrato (empenho), ficando a mesma obrigada a substituir, no todo ou em parte, o objeto do contrato, se a qualquer tempo se verificarem vícios, defeitos ou incorreções.
  9. O prazo de validade da proposta será de 60 (sessenta) dias corridos, contados do dia posterior ao dia de abertura do Pregão.
  10. A Administração poderá, quando o proponente vencedor, convocado dentro do prazo de validade de sua proposta e no prazo e condições estabelecidas no item 8.1, não apresentar situação regular ou se recusar injustificadamente a receber a Autorização de Fornecimento, retomar a Sessão Pública e convidar os demais proponentes classificados, seguindo a ordem de classificação, para fazê-lo em igual prazo e nas mesmas condições propostas pela primeira classificada, ou revogar a licitação independentemente da cominação do art. 81 da Lei Federal nº 8.666/93.
  11. Decorrido o prazo do item 8.1, dentro do prazo de validade da proposta, e não comparecendo à Prefeitura o proponente convocado, será ele considerado como desistente, ficando sujeito às seguintes sanções, aplicáveis isolada ou conjuntamente:
      1. Multa de 3% (três por cento) sobre o valor global de sua proposta;
      2. Impedimento de contratar com a Administração Pública por prazo não superior a 05 (cinco) anos;
      3. A multa de que trata o item 8.10.1 deverá ser recolhida no prazo de 05 (cinco) dias úteis, a contar da intimação da decisão administrativa que a tenha aplicado, garantida a defesa prévia do interessado, no prazo de 05 (cinco) dias úteis.

# DAS PENALIDADES

* 1. O licitante que apresentar documentação falsa ou deixar de entregar documentação exigida para o certame, ensejar o retardamento da execução de seu objeto, não mantiver proposta, ficará impedido de licitar e contratar com a Administração Pública, pelo prazo de até 05 (cinco) anos, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, garantida a prévia defesa, sem prejuízo das multas previstas em edital e no contrato, e das demais cominações legais.

1. O prazo para defesa prévia será de 05 (cinco) dias úteis a contar da notificação;
2. Caberá recurso no prazo de 05 (cinco) dias a contar da publicação da sanção no Diário Oficial;
3. As penalidades serão obrigatoriamente registradas, esgotada a fase recursal no Portal de Compras Públicas, e no caso de impedimento do direito de licitar e contratar, o licitante deverá ser descredenciado por igual período;
4. Somente a autoridade que registrou as penalidades no Portal de Compras Públicas poderá fazer a sua retirada.
   1. Os casos de inexecução do objeto deste edital, erro de execução, execução imperfeita, atraso injustificado e inadimplemento contratual, sujeitará o proponente contratado às penalidades previstas no art. 87 da Lei Federal nº 8.666/93, das quais destacam-se:
5. Advertência;
6. Multa de 1% (um por cento) do valor do contrato, por dia de atraso injustificado na execução do mesmo, observado o prazo máximo de 05 (cinco) dias úteis;
7. Multa de 5% (cinco por cento) sobre o valor estimado para o contrato, pela recusa injustificada do adjudicatário em executá-lo;
8. Suspensão temporária de participação em licitações e impedimento de contratar com o Município, no prazo de até 02 (dois) anos;
9. Declaração de inidoneidade para contratar com a Administração Pública, até que seja promovida a reabilitação, facultado ao contratado o pedido de reconsideração da decisão da autoridade competente, no prazo de 10 (dez) dias da abertura de vistas ao processo.
   1. Os valores das multas aplicadas previstas nos subitens acima poderão ser descontados dos pagamentos devidos pela Administração.

* 1. Da aplicação das penas definidas nas alíneas "a", "d" e "e", do item 9.2, caberá recurso no prazo de 05 (cinco) dias úteis, contados da intimação, o qual deverá ser apresentado no mesmo local.
  2. O recurso ou o pedido de reconsideração, relativos às penalidades acima dispostas será dirigido ao Pregoeiro, o qual o encaminhará à Secretaria requisitante do presente processo licitatório que deverá decidir sobre os mesmos no prazo de 03 (três) dias úteis.

# DAS OBRIGAÇÕES

* 1. **DO MUNICÍPIO:** 
     1. Atestar nas notas fiscais/faturas a efetiva entrega do objeto desta licitação;
     2. Aplicar à empresa vencedora as penalidades, quando for o caso;
     3. Prestar à Contratada toda e qualquer informação, por esta solicitada, necessária à perfeita execução do Contrato;
     4. Efetuar o pagamento à Contratada conforme disposto no item 6.3, após a entrega da Nota Fiscal no setor competente;
     5. Notificar, por escrito, à Contratada da aplicação de qualquer sanção.
  2. **DA EMPRESA VENCEDORA:** 
     1. Fornecer o objeto desta licitação nas especificações contidas neste edital;
     2. Pagar todos os tributos que incidam ou venham a incidir, direta ou indiretamente, sobre os produtos vendidos;
     3. Manter, durante a execução do contrato, as mesmas condições de habilitação;
     4. Aceitar, nas mesmas condições contratuais, os acréscimos ou supressões que se fizerem necessários no quantitativo do objeto desta licitação, até o limite de 25% (vinte e cinco por cento) do valor contratado;
     5. Fornecer o objeto licitado, no preço, prazo e forma estipulados na proposta;
     6. Fornecer o objeto de boa qualidade, dentro dos padrões exigidos neste edital.

# DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

* 1. Nenhuma indenização será devida aos proponentes por apresentarem documentação e/ ou apresentarem proposta relativa ao presente PREGÃO.
  2. A presente licitação somente poderá vir a ser revogada por razões de interesse público decorrente de fato superveniente devidamente comprovado, ou anulada, no todo ou em parte, por ilegalidade, de ofício ou por provocação de terceiros, mediante parecer escrito e devidamente fundamentado.
  3. O resultado desta licitação será lavrado em Ata, a qual será assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.
  4. O proponente é responsável pela fidelidade e legitimidade das informações e dos documentos apresentados em qualquer fase da licitação.
  5. No interesse da Administração, sem que caiba às participantes qualquer recurso ou indenização, poderá a licitação ter:

1. Adiada sua abertura;
2. Alterado o Edital, com fixação de novo prazo para a realização da licitação.
   1. Os casos omissos no presente Edital serão analisados de acordo com as Leis nº 10.520/02 e nº 8.666/93, suas alterações e demais legislação em vigor, pertinentes à matéria.
   2. Para dirimir quaisquer questões decorrentes do procedimento licitatório, elegem as partes o Foro da Comarca de São Bento do Sul/SC com renúncia expressa a qualquer outro por mais privilegiado que seja.
   3. Esclarecimentos em relação a eventuais dúvidas de interpretação do presente Edital poderão ser obtidos junto ao Setor de Licitações pelo telefone: (47) 3632-2266, bem como o envio de documentação, serão atendidos durante o expediente, de segunda a sexta-feira das 08h às 12h e das 13h às 17h, ou ainda no e-mail [cristina@campoalegre.sc.gov.br](mailto:cristina@campoalegre.sc.gov.br).
   4. Fazem parte deste Edital:

**ANEXO I** - Termo de Referência;

**ANEXO II** - Modelo de Planilha para Apresentação da Proposta;

**ANEXO III** - Modelo de Declaração; e

**ANEXO IV** - Minuta da Ata de Registro de Preços.

**ANEXO V -** Relação de Instituições de Ensino e Distância Aproximada

Campo Alegre/SC, 19 de novembro de 2019.

**LUCILAINE MOKFA SCHWARZ**

Secretária Municipal de Administração

*Edital devidamente aprovado pela assessoria jurídica deste Município, conforme folhas* ***140****, constante do processo licitatório em epígrafe, em cumprimento ao § único, art. 38, da Lei Federal 8.666/93 e alterações.*

# ANEXO I

(Processo Licitatório nº 103/2019, modalidade Pregão Eletrônico - Registro de Preços)

**Considerando** a Requisição sob o nº 0513/2019 Secretaria Municipal de Educação;

**Considerando** a necessidade deeventual aquisição **REGISTRO DE PREÇOS para eventual aquisição de mobiliário para as Unidades de Ensino da Rede Municipal de Campo Alegre/SC.**

**Elabora-se** Termo de Referência para definir detalhes para a elaboração do edital.

##### OBJETO

* 1. **REGISTRO DE PREÇOS para eventual aquisição de mobiliário para as Unidades de Ensino da Rede Municipal de Campo Alegre/SC.**, conforme descrição e valor de referência abaixo:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **IT** | **QT** | **UN** | **DESCRIÇÃO** | **VALOR UNIT. ESTIMADO (R$)** | **VALOR TOTAL ESTIMADO (R$)** |
| **01** | 50 | conj | ***BERÇO – (BÇ1) -*** *Berço infantil em MDF com grades na cor branca, não dobrável, com rodízios e colchão em espuma D18.*  ***DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS***  *Comprimento: 1200 mm +/- 10 mm;*  *Largura: 670 mm +/- 10 mm;*  *Altura das cabeceiras considerando a estrutura tubular: 900 mm (+ou- 10 mm) sem considerar o rodízio.*  ***CARACTERÍSTICAS***  *Selo do INMETRO; Estrutura metálica em formato de "U" invertido para sustentação das cabeceiras e das grades laterais, confeccionada em tubo de aço carbono, secção circular de 1 1/4", em chapa 16 (1,5mm), com curvas nos cantos superiores. Barras horizontais superiores*, distantes das cabeceiras, de modo que estas se configurem como alças para condução do berço. Raio de curvatura do tubo de 100mm (+ou- 5mm) considerando o eixo do tubo. Estrutura do estrado em tubos de aço carbono, secção retangular com dimensões de 40 x 20mm, em chapa 16 (1,5mm). Base do berço (estrado) em chapa inteiriça de MDP, com espessura de 18mm, revestida nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor branca. Sistema de regulagem de altura do estrado por meio de parafusos M6 e porcas soldadas internamente no topo dos tubos da estrutura do estrado. Ajuste do estrado em altura em no mínimo três (03) posições, somente por meio de ferramentas. Grades laterais fixas confeccionadas em MDP, com espessura de 20mm nas partes horizontais, e 18mm nas partes verticais, revestidas nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP), texturizado na cor branca. Cabeceiras em MDP, em formato retangular, espessura de 18mm, revestidas nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP) texturizado, na cor branca. Nas peças de MDP os topos devem ser encabeçados em todo perímetro com fita de bordo de 2mm, com acabamento superficial liso, atóxica, na mesma cor e tonalidade do laminado. Arestas usinadas configurando acabamento arredondado. Quatro rodízios para pisos frios, com sistema de travas por pedal, injetados em nylon reforçado com fibra de vidro, com eixos de aço, rodas duplas de 75mm, injetadas em PVC, com capacidade de 60kg cada. Banda de rodagem em poliuretano injetado. Eixo dotado de rosca métrica. Sistema de travas nos dois sentidos, tanto na rodagem como no giro, através de mecanismo metálico. Eixos com sistema de rosca M12. Fixação dos rodízios às estruturas metálicas, por meio de porcas internas aos tubos. Estas porcas podem ser soldadas em chapas soldadas na parte interna dos tubos. **GARANTIA** Mínima de um ano a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação.    **COLCHÃO – Descrição:**  Colchão infantil em espuma flexível de poliuretano.  **DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS**  Altura: 120 mm - 5 mm +15 mm;  Largura e comprimento: devem ser tais que o espaço entre o colchão e as laterais, e, entre o colchão e as cabeceiras, não exceda a 30 mm.  **CARACTERÍSTICAS**  Espuma de poliuretano flexível com densidade D18, integral (tipo “simples”), revestido em uma das faces e nas laterais em tecido Jacquard, costurado em matelassê (acolchoado), com fechamento perimetral tipo viés, e com acabamento da outra face do colchão plastificado. Tratamento antialérgico e antiácaro nos tecidos.  **GARANTIA**  Mínima de um ano a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação. | R$ 836,98 | R$ 41.849,00 |
| **02** | 150 | unid | **CE - CAMA EMPILHÁVEL**  **DESCRIÇÃO**  Caminha empilhável para crianças de 1 a 5 anos. Leve, lavável, montada através de encaixe, sem velcro e parafusos.  **DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS**  Altura: 110 mm + 50 mm; Largura: 550 mm +/- 50 mm; Comprimento: 1350 mm +/- 50 mm.  **CARACTERÍSTICAS**  Selo do INMETRO. Permite empilhamento. Suporta até 50 kg. Pés e cabeceira em polipropileno virgem (PP não reciclado) que permitam higienização total com água. Ponteiras dos pés em borracha antiderrapante. Estrutura lateral em barras de alumínio de liga 6063 com espessura de 1,59mm, resistente à corrosão, inclusive por tensão, umidade e salinidade. Tela vazada em tecido 100% poliéster lavável, com tratamento antialérgico, antifungo, antiácaro, antibacteriano, antichama, anti-UV, antioxidante e isento de ftalatos. Acabamento soldado uniformemente resistente à tração manual.  **GARANTIA**  Mínima de um ano a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação. | R$ 230,00 | R$ 34.500,00 |
| **03** | 50 | unid | **COLCHONETE PARA REPOUSO - (C03)**– Linha FNDE  **Descrição:** Colchonete de lâmina de espuma flexível de poliuretano para uso infantil, certificado pelo INMETRO e em conformidade com a norma ABNT NBR 13579-1  Dimensões:  Comprimento: 185cm. Largura: 65cm. Espessura: 05cm.  **Características:**  Revestimento em material têxtil plastificado, “atóxico”, ref. “CORINO”, na cor AZUL REAL, impermeável, com acabamento em costura simples e acabamento em cadarço impermeável. Espuma com densidade nominal Kg/m³: D-20. Norma ABNT NBR 8537  RECOMENDAÇÕES: Para fabricação é indispensável atender às especificações técnicas específicas para cada material. | R$ 116,87 | R$ 5.843,50 |
| **04** | 4 | unid | **PO - POLTRONA AMAMENTAÇÃO - Descrição:** Poltrona individual estofada, revestida em couro sintético, dotada de apoio de braços.  **DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS**  ·Profundidade útil do assento: mínima 470 mm / máxima 490 mm;  · Largura útil do assento: mínima 530 mm / máxima 570 mm;  · Altura (h) da superfície do assento: mínima 420 mm / máxima 450 mm;  · Extensão vertical (h) útil do encosto: mínima 440 mm;  · Largura útil do encosto: mínima 530 mm / máxima 570 mm;  · Inclinação da superfície do assento (em relação à horizontal): entre -2º e -7º;  · Ângulo do encosto (em relação ao plano do assento): mínimo 90º / máximo 110º;  · Altura do apoio de braços (em relação ao assento): mínima 160 mm / máxima 200 mm;  · Largura do apoio de braços: mínima 100 mm.  **CARACTERÍSTICAS**  · Estrutura confeccionada em perfis tubulares de aço carbono, com secção retangular, com dimensões mínimas de 20x40mm, e espessura de parede mínima de 1,5mm. Pintura em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza.  · Pés metálicos aparentes, cromados ou em aço inox, com secção circular com diâmetro mínimo de 2”, com ponteiras ajustáveis metálicas e partes em contato com o piso em plástico injetado.  · Base de sustentação do assento e do encosto em percintas elásticas.  · Laterais (braços), suporte do assento e suporte do encosto, de formato prismático. Cada um destes elementos deve ser inteiramente revestido em couro sintético, exceto a parte inferior do assento que deve ser revestida de tecido não tecido (TNT) de gramatura mínima de 70g/m². As superfícies revestidas em couro sintético devem receber camadas internas de espuma laminada (espessura mínima de 10 mm), de  modo que toda a superfície do móvel seja almofadada. No apoio de braços (parte superior das laterais) a espuma deverá ser de no mínimo 30 mm de espessura e possuir densidade mínima D-23.  · Almofada do assento confeccionada em espuma de densidade D-33, com mínimo de 100 mm de espessura, revestida com couro sintético, dotada de uma subcamada de tecido não tecido (TNT). Almofada do encosto confeccionada em espuma de densidade D-26 com mínimo de 100 mm de espessura, revestida com couro sintético, dotada de uma subcamada de tecido não tecido (TNT).  · As almofadas deverão ser fixadas de forma permanente, mas não devem apresentar áreas em suas laterais que possam acumular sujidades.  · Couro sintético para os revestimentos, texturizado, atóxico, laminado internamente com tecido de poliéster, com gramatura acima de 500g/m² e espessura mínima de 0,8mm, de odor neutro, na cor bege, padrão PANTONE 16-1406 TPX.  **GARANTIA**  · Mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação. | R$ 417,63 | R$ 1.670,52 |
| **05** | 20 | unid | **CO2 - COLCHONETE PARA TROCADOR - Descrição:** Colchonete de espuma flexível de poliuretano.  **DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS**  · Comprimento: 1000 mm +/-5 mm;  · Largura: 600 mm +/-5 mm;  · Altura: 40 mm +/-10 mm.  **CARACTERÍSTICAS**  · Espuma de poliuretano flexível com densidade D20, integral (sem colagem horizontal), revestido em material têxtil plastificado (corino), atóxico, na cor azul real, impermeável, com costura simples e acabamento em cadarço impermeável.  **GARANTIA**  · Mínima de um ano a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação. | R$ 80,00 | R$ 1.600,00 |
| **06** | 200 | unid | **TA1 - TATAME EM E.V.A. - Descrição:** Tatame em placas intertravadas de E.V.A. (etileno-acetato de vinil) com bordas de acabamento.  **DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS**  Tamanho das placas: 1000 mm x 1000 mm +/- 10 mm;  Espessura: 20 mm +/- 10 mm.  **CARACTERÍSTICAS**  Placas de tatame intertravadas e bordas de acabamento, confeccionadas em E.V.A. (100%), atóxicas, com superfície texturizada, siliconizada, antiderrapante e lavável;  Densidade entre 150 e 180 gramas por centímetro cúbico;  Cada peça deve ser fornecida em conjunto com uma borda de acabamento.  Os encaixes devem proporcionar a junção perfeita das peças;  As arestas de bordas e placas devem ser uniformes, com corte preciso a 90º em relação ao plano da superfície, isentas de rebarbas e falhas.  **GARANTIA**  Mínima de três meses a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação. | R$ 54,00 | R$ 10.800,00 |
| **07** | 25 | conj | **CJP-01 CONJUNTO PROFESSOR – 1 MESA + 1 CADEIRA**  **Descrição:** Conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira.  - Mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP), montado sobre estrutura tubular de aço.  - Cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado ou em  compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço.  **DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA**  Largura: 1200 mm;  Profundidade: 650 mm;  Altura: 760 mm;  Espessura: 19,4 mm;  Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 10 mm para altura.  **CARACTERÍSTICAS DA MESA**  Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm. Painel frontal em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão – BP, acabamento frost, na cor cinza. Dimensões acabadas de 1117mm (largura) x 250mm (altura) x 18mm (espessura) admitindo-se tolerâncias de +/- 2mm para largura e altura e +/- 0,6mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila), PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor cinza, colada com adesivo "Hot Melting". Estrutura composta de: - Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção semi-oblonga de 25mm x 60mm, em chapa 16 (1,5 mm). Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de “C”, com secção circular, diâmetro 31,75mm (1 1/4”), em chapa 16 (1,5mm). Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2”), em chapa 16 (1,5mm). Fixação do tampo à estrutura através de 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm); 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm, cabeça panela, fenda Phillips. Fixação do painel à estrutura através de parafusos auto-atarraxantes 3/16” x 5/8”, zincados. Aletas de fixação do painel confeccionadas em chapa de aço carbono em chapa 14 (1,9 mm). Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de “repuxo”, diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetadas na cor cinza. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza.  **DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA**  Largura do assento: 400 mm;  Profundidade do assento: 430 mm;  Espessura do assento: 9,7 mm a 12mm;  Largura do encosto: 396 mm;  Altura do encosto: 198 mm;  Espessura do encosto: 9,6 mm a 12,1 mm;  Altura do assento ao chão: 460 mm;  Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1mm para espessura e +/- 10mm para altura do assento ao chão.  **CARACTERÍSTICAS DA CADEIRA**  Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetados na cor cinza. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, de 0,6mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, de 0,6mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza. Bordos revestidos com selador seguido de verniz poliuretano. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de “repuxo”, diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, diâmetro de 4,8mm, comprimento 19mm. Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, diâmetro 4,8mm, comprimento 22mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetadas na cor cinza, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza.  **GARANTIA**  Mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação. | R$ 450,00 | R$ 11.250,00 |
| **08** | 20 | unid | **CJR 01 - MESA PARA CRIANÇAS DE 5 A 6 ANOS – (M4) - (SALA MULTIUSO)**  **Descrição:** Mesa coletiva com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico e na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão, montado sobre estrutura tubular de aço.  **DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA**  · Largura: 1100 mm;  · Profundidade: 680 mm;  · Altura: 460 mm;  · Espessura: 25,8 mm;  · Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 10 mm para altura.  **CARACTERÍSTICAS DA MESA**  · Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, com padrão especial de acabamento (impressão digital com *overlay* duplo), e cantos arredondados. Revestimento na face inferior em laminado  melamínico de baixa pressão, na cor branca.  · Topos encabeçados com fita de bordo PVC (cloreto de polivinila), PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer", acabamento texturizado, na cor laranja, colada com adesivo à base de PUR, através do processo "Hot Melting".  · Estrutura composta de:  - Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 45mm em chapa 16 (1,5mm).  - Travessas longitudinais e transversais em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção retangular de 20x40mm, em chapa 16 (1,5mm).  · Fixação do tampo à estrutura através de parafusos rosca máquina polegada, diâmetro ¼”, comprimento ½”, cabeça lentilha, fenda combinada.  · Tampa/ espaçador em polipropileno copolímero virgem, sem cargas, injetadas laranja, fixadas à estrutura através de encaixe.  · Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem, sem cargas, injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixe.  · Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso.  · Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi/ poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza.  **GARANTIA**  · Mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação. | R$ 441,00 | R$ 8.820,00 |
| **09** | 80 | unid | **CJR 01 - CADEIRA PARA CRIANÇAS DE 5 A 6 ANOS – (C3) - (SALA MULTIUSO)**  **Descrição:** Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montado sobre estrutura tubular de aço.  **DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA**  · Largura do assento: 340 mm;  · Profundidade do assento: 260 mm;  · Espessura do assento: 7,2 mm a 9,1mm;  · Largura do encosto: 350 mm;  · Altura do encosto: 155 mm;  · Espessura do encosto: 7,0 mm a 9,3 mm;  · Altura do assento ao chão: 260 mm;  · Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1mm para espessura e +/- 10mm para altura do assento ao chão.  **CARACTERÍSTICAS DA CADEIRA**  · Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetados na cor laranja.  · Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo cinco lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada.  · Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor laranja. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos.  · Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor laranja. Bordos com acabamento em selador seguido de verniz poliuretano.  · Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm).  · Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de “repuxo”, diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm.  · Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de “repuxo”,diâmetro de 4,8mm, comprimento 16mm.  · Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de “repuxo”,diâmetro de 4,8mm, comprimento 18mm.  · Ponteiras e sapatas, em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor.  · Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso.  · Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza.  **GARANTIA**  · Mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação. | R$ 346,00 | R$ 27.680,00 |
| **10** | 10 | unid | **AM1- ARMÁRIO EM AÇO – 16 PORTAS** - **Descrição:** Armário roupeiro de aço com dezesseis portas com venezianas para ventilação, compartimentos de tamanhos médios independentes sem divisórias internas, fechamento das portas independentes através de pitão para cadeado.  **DESCRIÇÃO**  · Armário roupeiro de aço com dezesseis portas com venezianas para ventilação, compartimentos de tamanhos médios independentes sem divisórias internas, fechamento das portas independentes através de pitão para cadeado.  **CARACTERÍSTICAS**  · Corpo, divisórias e portas em chapa 22 (0,75mm);  · Piso dos compartimentos em chapa 20 (0,90mm);  · Pés em chapa 16 (1,50mm);  · Dobradiças em chapa internas não visíveis na parte exterior do móvel no mínimo 75mm de altura 14 (1,9mm), duas unidades por porta.  · Porta-etiquetas estampado ou sobreposto, sendo este último exclusivamente de liga metálica não ferrosa cromado.  · Pintura em tinta em pó hibrida epóxi/ poliéster, eletrostática brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza.  **GARANTIA**  · Mínima de três anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação e oxidação. | R$ 1.230,00 | R$ 12.300,00 |
| **11** | 5 | unid | **ARMÁRIO ROUPEIRO - (AM2) - (CRECHE III E PRÉ-ESCOLA) Descrição**: Roupeiro em aço na cor cristal, confeccionados em chapa de aço “22” (0,75mm), constituído por 12 portas. As portas devem possuir venezianas para arejamento e possuir pitão para cadeado.   * Não será aceito ondulações, ressaltos, rebarbas ou imperfeições no acabamento dos roupeiros. * Devem ser tratados contra oxidação com fosfato de zinco e pintados com tinta especial na cor platina com secagem em estufa. * Após o processo acima descrito o produto deve seguir para uma estufa de alta temperatura para receber a pintura pelo processo eletrostático de pintura a pó, consolidando a superfície do produto com 50 micra de espessura de tinta, no mínimo. Possuir dobradiças internas para evitar arrombamentos com abertura de 135°, pés removíveis com sapatas plásticas niveladoras Ø3/8”. * **Dimensões**:   Altura: 1945 mm  Largura: 900 mm  Profundidade: 400 mm | R$ 1.000,00 | R$ 5.000,00 |
| **12** | 14 | unid | **QM - QUADRO MURAL EM FELTRO - Descrição:** Quadro em metal com feltro para fixação de recados, trabalhos e outros. **DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS:** Altura: 1200 mm +/- 10 mm;Largura: 900 mm +/- 10 mm.  **CARACTERÍSTICAS**  Moldura com cantos arredondados em alumínio anodizado fosco; Confeccionado MDF 3mm revestido na parte frontal com card board 6mm; Acabamento em feltro acrílico 2mm; Sistema de fixação invisível permitindo instalação na vertical ou horizontal.  **GARANTIA**  Mínima de três meses a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação. | R$ 300,60 | R$ 4.208,40 |
| **13** | 30 | unid | **QB1 - QUADRO BRANCO TIPO LOUSA MAGNÉTICO – 1200x2000. Descrição:** Quadro com superfície em laminado branco brilhante especial para escrita e fixação de acessórios magnéticos.  **DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS:** Altura: 1200 mm +/- 10 mm;Largura: 2000 mm +/- 10 mm;Espessura: 17mm.  **CARACTERÍSTICAS**  Resistente a manchas;  Moldura em alumínio anodizado fosco;  Confeccionado em MDF 9 mm, sobreposto de chapa metálica e laminado melamínico branco;  Sistema de fixação invisível;  Acompanha:  - 1 apagador;  - 4 caixas com 12 canetas cada, nas cores vermelho, verde, azul e preto.  **GARANTIA**  Mínima de dois anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação. | R$ 400,00 | R$ 12.000,00 |
| **14** | 15 | unid | **QB2 QUADRO BRANCO TIPO LOUSA MAGNÉTICO – 1200x3000 - Descrição:** Quadro Com superfície em laminado branco brilhante especial para escrita e fixação de acessórios magnéticos.  **DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS**  Altura: 1200 mm +/- 10 mm;  Largura: 3000 mm +/- 10 mm;  Espessura: 17mm.  **CARACTERÍSTICAS**  Resistente a manchas;  Moldura em alumínio anodizado fosco;  Confeccionado em MDF 9 mm, sobreposto de chapa metálica e laminado melamínico branco;  Sistema de fixação invisível;  Acompanha:  - 1 apagador;  - 4 caixas com 12 canetas cada, nas cores vermelho, verde, azul e preto.  **GARANTIA**  Mínima de dois anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação. | R$ 500,00 | R$ 7.500,00 |
| **15** | 10 | unid | **QUADRO VERDE QUADRICULADO PARA GIZ MEDIDAS**: **3,00X1,20MT** - **Composição Lousa Quadriculado Máxima "Aglomerado 12mm" - Mold. Alumínio**  Laminado melamínico texturizado verde lousa em 0,8mm, quadriculado 5x5cm. Chapa de madeira aglomerada resinada 12mm. Moldura J alumínio anodizado natural 18mm frente x 15mm espessura, cantos retos. Suporte para apagador e giz em alumínio em toda a extensão do quadro. Orificios na moldura para fixação na parede. | R$ 920,00 | R$ 9.200,00 |
| **16** | 60 | unid | **ARMÁRIO 2 PORTAS**: **Descrição:** Confeccionado em aglomerado revestido em melamínico BP na cor cinza claro ou casca de ovo, com duas portas e divisória central interna. Fundo em duratree. Três prateleiras internas. Com duas fechaduras cilíndricas e puxadores. Pés em tubo industrial 25x25 (parede 1,20mm) e requadro em tubo 20x30 (parede 1,06mm). Solda MIG. Pintura por sistema eletrostático em epóxi-pó e secagem em estufa. Acabamento dos pés com ponteiras plásticas em PP.  Medidas: A1600 x L1000 x P420mm. | R$ 650,00 | R$ 39.000,00 |
| **17** | 11 | unid | **AQ1 - ARQUIVO EM AÇO - Descrição:** Arquivo deslizante em aço com quatro gavetas montadas sobre trilhos telescópicos que permitam abertura total.  **DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS**  Altura: 1330 mm +/- 10 mm;  Largura: 470 mm +/- 10 mm;  Profundidade: 710 mm +/- 10 mm;  Tolerâncias para camada de tinta: mínimo 40 micrometros /máximo 100 micrometros.  **CARACTERÍSTICAS**  Corpo e estrutura interna em aço chapa 22 (espessura 0,75mm) na cor cinza;  Gavetas em chapa 24 (0,60mm);  Trilhos telescópicos e guias zincados em chapa 18 (1,20mm) ou superior;  Haste de travamento de gavetas em chapa 16 (1,50mm);  Fechamento inferior (junto ao piso) em chapa 24 (0,60mm).  Puxadores em zamac no acabamento steel de 96mm.  Fechadura de tambor cilíndrico (mínimo 4 pinos) com sistema de travamento simultâneo das gavetas.  Chaves em duplicata.  Compressores para pastas em todas as gavetas.  Porta-etiquetas estampado ou sobreposto, sendo este último exclusivamente de liga metálica não ferrosa cromado ou niquelado.  Gavetas dotadas de trilhos telescópicos compostos por guias lineares com rolamentos de esferas de aço, com capacidade de carga vertical mínima de 45kg e mecanismo contra escape.  Sapatas niveladoras em metal cromado com base de polipropileno injetado.  Pintura em tinta em pó hibrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada  em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza.  **GARANTIA**  Mínima de três anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação e oxidação. | R$ 570,00 | R$ 6.270,00 |
| **18** | 15 | unid | **C6 - CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇOS - Descrição:** Cadeira giratória estofada com braços e rodízios, dotada de mecanismo amortecedor e regulador do assento e do encosto.  **DIMENSÕES E TOLERÃNCIAS**  Largura do assento: 500 mm +/- 50 mm;  Profundidade do assento: 460 mm +/- 10 mm;  Altura do assento variável: faixa obrigatória entre 420 mm e 520 mm;  Largura do encosto: 400 mm +/- 10 mm (medida no ponto mais saliente do apoio lombar);  Extensão vertical do encosto: 350 mm +/- 10 mm;  Espessura da espuma do assento: mínima de 40 mm;  Espessura da espuma do encosto: mínima de 30 mm;  Tolerâncias dimensionais para tubos conforme ABNT NBR 6591;  Tolerâncias para camada de tinta: mínimo 40 micrometros /máximo 100 micrometros.  **CARACTERÍSTICAS**  Assento e encosto confeccionados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada.  Estofamento do assento e do encosto em espuma de poliuretano expandido, colada à madeira e revestida com tecido, na cor cinza, dotado de proteção com produto impermeabilizante hidro-repelente.  Faces inferior do assento e posterior do encosto revestidas com capas de plástico injetado, na cor preta.  Fixação do assento e do encosto à estrutura por meio de parafusos com rosca métrica e porcas de cravar.  Estrutura composta de: - Mecanismo de regulagem independente do assento e do encosto; inclinação do  encosto variável em pelo menos 22º e do assento em pelo menos 8º com bloqueio em qualquer posição através de sistema de lâminas travadas por contato. Comando por alavanca.  - Suporte para regulagem de altura do encosto com curso de 70 mm, dotado de dispositivo de fixação, articulado e com sistema amortecedor flexível.  - Coluna de regulagem de altura do assento por acionamento a gás. Curso mínimo do pistão de 100 mm.  - Base em formato de estrela com 5 pontas e sistema de acoplamento cônico. Distância entre eixo da coluna e eixo do rodízio igual ou maior que 300 mm.  - Rodízios de duplo giro com rodas duplas de 50 mm (mínimo),  - Dispositivos de regulagens e alavancas com manoplas em material plástico injetado e desenho ergonômico.  Acabamento das partes metálicas em pintura em pó, brilhante, na cor preta.  Terminações de tubos em plástico injetado, na cor preta, fixadas através de encaixe. Estas não devem poder ser retiradas sem o uso de ferramentas.  Todos os encontros de tubos ou uniões de partes metálicas devem receber solda em toda a extensão da união.  **GARANTIA:** Mínima de dois anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação, oxidação das partes metálicas e desgaste ou desprendimento de componentes. | R$ 342,00 | R$ 5.130,00 |
| **19** | 5 | unid | **M7 - MESA DE REUNIÃO - Descrição:** Mesa de reunião com tampo retangular ou oval em MDF revestido de laminado melamínico, montada sobre dois pés.  **DIMENSÕES E TOLERÃNCIAS**  Tampo retangular: 2000 x 950 mm +/- 50 mm;  Altura: 750 mm +/- 5 mm;  Para acomodação de pessoas em cadeira de rodas (PCR) e atendimento às exigências da ABNT NBR 9050 a mesa deve possuir altura livre sob o tampo: mínima de 730 mm;  Espessura do tampo: 25 mm +/- 0,6 mm;  Tolerâncias para camada de tinta: mínimo 40 micrometros /máximo 100 micrometros.  **CARACTERÍSTICAS**  Tampo em MDF, com espessura de 25 mm, revestido na face inferior com laminado melamínico de baixa pressão (BP), e na face superior com laminado melamínico de alta pressão, de 0,8 mm de espessura, cor cinza ou branco, acabamento texturizado.  Bordos encabeçados com perfil extrudado maciço de 180º, na cor cinza ou branco, com a mesma tonalidade do laminado do tampo, admitindo-se pequenas variações decorrentes das características de cada material (brilho, textura). O perfil deve serencaixado e fixado com adesivo ao tampo, e ser nivelado com as suas superfícies.  Estrutura constituída de: - Estrutura em aço carbono com dois pés, com trava em MDF entre os mesmos. - Fixação do tampo à estrutura através de parafusos de rosca com buchas metálicas.  Sapatas reguláveis em nylon ou polipropileno injetado.  Terminações de tubos em plástico injetado, na cor cinza ou preta, fixadas através de encaixe. Estas não devem poder ser retiradas sem o uso de ferramentas.  Peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes.  Acabamento das partes metálicas em pintura em pó, brilhante, na cor cinza ou preta.  Todos os encontros de tubos ou uniões de partes metálicas devem receber solda em toda a extensão da união.  **GARANTIA**  Mínima de dois anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação, oxidação das partes metálicas e desgaste ou desprendimento de componentes. | R$ 500,00 | R$ 2.500,00 |
| **20** | 60 | unid | **C7 - CADEIRA FIXA - Descrição:** Cadeira fixa estofada, sem braços, montada sobre armação tubular de aço com quatro pés.  **DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS**  Largura do assento: 500 mm +/- 50 mm;  Profundidade do assento: 460 mm +/- 10 mm;  Altura do assento: 430 mm +/- 10 mm;  Largura do encosto: 400 mm +/- 10 mm (medida no ponto mais saliente do apoio lombar);  Extensão vertical do encosto: 350 mm +/- 10 mm;  Espessura da espuma do assento: mínima de 40 mm;  Espessura da espuma do encosto: mínima de 30 mm.  Tolerâncias dimensionais para tubos conforme ABNT NBR 6591.  Tolerâncias para camada de tinta: mínimo 40 micrometros /máximo 100 micrometros.  **CARACTERÍSTICAS**  Assento e encosto confeccionados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5 mm cada.  Estofamento do assento e do encosto em espuma de poliuretano expandido, colada à madeira e revestida com tecido, na cor cinza, dotado de proteção com produto impermeabilizante hidro-repelente.  Faces inferior do assento e posterior do encosto revestidas com capas de plástico injetado, na cor preta.  Fixação do assento e do encosto à estrutura por meio de parafusos com rosca métrica e porcas de cravar.  Estrutura constituída de 4 pés, confeccionada em tubo de aço com costura, laminado a frio, secção circular mínima 22,3 mm (7/8”), com espessura mínima de 1,5 mm (chapa 16).  Acabamento das partes metálicas em pintura em pó, brilhante, na cor preta.  Terminações de tubos em plástico injetado, na cor preta, fixadas através de encaixe. Estas não devem poder ser retiradas sem o uso de ferramentas.  Sapatas articuladas para garantir o nivelamento em relação às variações do piso.  Todos os encontros de tubos ou uniões de partes metálicas devem receber solda em toda a extensão da união.  **GARANTIA**  Mínima de dois anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação, oxidação das partes metálicas, degradação do tecido e das sapatas. | R$ 200,00 | R$ 12.000,00 |
| **21** | 10 | unid | **SF1 SOFÁ DOIS LUGARES - Descrição:** Sofá de dois lugares em material lavável e pés em alumínio.  **DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS**  Largura: 1250 mm +/- 50 mm;  Profundidade: 750 mm +/- 50 mm;  Altura: 730 mm +/- 30 mm.  **CARACTERÍSTICAS**  Revestimento superior em laminado de PVC com reforço em manta (Korino) CV 20;  Acabamento inferior em Tela de Ráfia;  Estrutura:  - Madeira de pinus e eucalipto proveniente de reflorestamento com imunização contra mofo, cupim e microorganismos.  - Sustentação do assento e encosto com cintas elásticas de alta resistência.  - Travamento da estrutura com grampos fixados com grampeadores pneumáticos.  Espumas de poliuretano:  - Assento: Densidade D-23  - Braço: Densidade D-20  - Encostos: Densidade D-20  **GARANTIA**  Mínima de doze meses a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação, degradação do tecido e desgaste ou desprendimento de componentes. | R$ 600,00 | R$ 6.000,00 |
| **22** | 20 | unid | **QUADRO DE AVISOS EM METAL – (QM) – (PROFESSORES E ADMINISTRAÇÃO)**  **Descrição:** Quadro em metal para fixação de avisos.  **DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS**  Largura: 1500 mm +/- 10 mm;  Altura: 900 mm +/- 10 mm;  **CARACTERÍSTICAS**  Moldura com cantos arredondados em alumínio anodizado fosco;  Fundo confeccionado em MDF 10mm;  Acabamento em chapa de aço branca magnética;  Sistema de fixação invisível permitindo instalação na vertical ou horizontal.  **GARANTIA**  Mínima de três meses a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação. | R$ 250,00 | R$ 5.000,00 |
| **23** | 4 | unid | **M8 - MESA PARA REFEIÇÃO - Descrição:**  Mesa de reunião com tampo redondo em MDF revestido de laminado melamínico, montada sobre coluna central dotada de quatro pés.  **DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA**  · Diâmetro do tampo: 1000 mm +/- 10 mm;  · Altura: 750 mm +/- 5 mm;  · Para acomodação de pessoas em cadeira de rodas (PCR) e atendimento às exigências da ABNT NBR 9050 a mesa deve possuir altura livre sob o tampo: mínima de 730 mm;  · Espessura do tampo: 25,8 mm +/- 0,6 mm;  · Tolerâncias dimensionais para tubos conforme ABNT NBR 6591;  · Tolerâncias para camada de tinta: mínimo 40 micrometros /máximo 100 micrometros.  **CARACTERÍSTICAS**  · Tampo em MDF, com espessura de 25 mm, revestido na face inferior com laminado melamínico de baixa pressão (Bp), e na face superior com laminado melamínico de alta pressão, de 0,8 mm de espessura, cor cinza, acabamento texturizado.  · Bordos encabeçados com perfil extrudado maciço de 180º, na cor cinza, com a mesma tonalidade do laminado do tampo, admitindo-se pequenas variações decorrentes das características de cada material (brilho, textura). O perfil deve ser encaixado e fixado com adesivo ao tampo, e ser nivelado com as suas superfícies.  · Estrutura constituída de:  - Suporte de sustentação do tampo, confeccionado em tubo de aço laminado a frio, com costura, perfil retangular de 30 x 50 mm, com espessura de chapa mínima de 1,5 mm;  - Coluna central fabricada com tubo de aço laminado a frio, com costura, com diâmetro de 3” (polegadas), com espessura de chapa mínima de 1,5 mm;  - Pés em número de quatro, confeccionados em tubo de aço laminado a frio, com costura, perfil retangular de 30 x 50 mm, com espessura de chapa mínima de 1,5 mm.  · Fixação do tampo à estrutura através de parafusos de rosca métrica M6 com buchas metálicas.  · Sapatas reguláveis metálicas, rosca M6, com partes em contato com o piso em plástico injetado.  · Terminações de tubos em plástico injetado, na cor preta, fixadas através de encaixe. Estas não devem poder ser retiradas sem o uso de ferramentas.  · Peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes.  · Acabamento das partes metálicas em pintura em pó, brilhante, na cor cinza.  · Todos os encontros de tubos ou uniões de partes metálicas devem receber solda em toda a extensão da união.  **GARANTIA**  · Mínima de dois anos contra defeitos de fabricação a partir da data de entrega, oxidação das partes metálicas e desgaste ou desprendimento de componentes. | R$ 400,00 | R$ 1.600,00 |
| **24** | 100 | cj | **CONJUNTO REFEITÓRIO UMA MESA E DOIS BANCOS: Ensino fundamental - DIMENSÕES:** 2000X700X750mm **DESCRIÇÃO: MESA:** Estrutura em tubo de aço 30x30 e requadro superior em tubo 30x50. Ponteiras plásticas injetadas 30x30 fixadas através de encaixe. Solda MIG. Tratamento anticorrosivo. Pintura epóxi-pó. Tampo (2000x700mm) em MDF (18mm) revestido com laminado melamínico (0,8mm). Bordas com PVC tipo “T” fixados através de encaixe. Fixado através de seis parafusos 4,5x16. Altura: 750mm.  **DIMENSÕES:**2000X350X450mm  **DESCRIÇÃO: BANCO:** Estrutura em tubo de aço, pés em 30x30 e requadro superior em tubo 30x50. Ponteiras plásticas injetadas 30x30 internas. Solda MIG. Tratamento anticorrosivo. Pintura epóxi-pó. Assento (2000x350mm) em MDF (18mm) revestido com laminado melamínico (0,8mm). Bordas com PVC tipo “T” fixados através de encaixe. Fixado à estrutura através de seis parafusos 4.5x16. Altura:450mm.  **GARANTIA**  Mínima de dois anos contra defeitos de fabricação a partir da data de entrega, oxidação das partes metálicas e desgaste ou desprendimento de componentes. | R$ 700,00 | R$ 70.000,00 |
| **25** | 60 | cj | **CONJUNTO REFEITÓRIO UMA MESA E DOIS BANCOS: Educação Infantil** **DIMENSÕES:** 2000x700x580mm  **Descrição: Mesa:** Estrutura tipo monobloco em tubo 20x40. Tampo (2000x700mm) em compensado multilaminado boleado e revestido com laminado melamínico textura pós-forming, fixado através de parafusos. Fechamento dos topos com ponteiras plásticas. Altura: 580mm. Solda MIG. Tratamento anticorrosivo. Pintura epóxi-pó.  **DIMENSÕES:** 1900X350X320mm  **Descrição: BANCOS:** Estrutura tipo monobloco em tubo 20x40. Assento (1900x350mm) em compensado multilaminado revestido com laminado melamínico textura pós-forming, fixado através de parafusos. Fechamento dos topos com ponteiras plásticas. Altura 320mm. Solda MIG. Tratamento anticorrosivo. Pintura epóxi-pó. | R$ 700,00 | R$ 42.000,00 |
| **26** | 20 | unid | **C8 - CADEIRA FIXA** - **Descrição:** Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço, para uso adulto.  **DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS**  · Largura do assento: 480 mm +/- 30 mm;  · Profundidade do assento: 430 mm +/- 30 mm;  · Altura do assento: 440 mm +/- 10 mm;  · Largura do encosto: 430 mm +/- 30 mm;  · Extensão vertical do encosto: 250 mm +/- 30 mm.  **CARACTERÍSTICAS**  · Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados, na cor azul;  · Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm).  · Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de “repuxo”, diâmetro de 4,8 mm, comprimento 12mm.  · Sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor azul, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor.  · Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso.  · Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza.  **GARANTIA**  · Mínima de dois anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação. | R$ 124,95 | R$ 2.499,00 |
| **27** | 10 | unid | **EG - ESCORREGADOR GRANDE**  **Descrição:** Escorregador para crianças a partir de três anos.  **DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS**  · Largura: 590 cm;  · Altura mínima: 1152 mm;  · Comprimento: 2050 mm;  · Tolerância: ±10% (dez por cento).  **CARACTERÍSTICAS**  · Selo do INMETRO  · Peças multicoloridas  · Não tóxico  · Rampa contínua ou com ondulações com uma escada de degraus, que deve obedecer à inclinação estabelecida em norma vigente.  · Fixação da rampa à escada através de barras de polietileno laterais ou central.  · Corrimão incorporado à própria escada.  · Topo da escada com duas laterais altas para dar segurança.  · Produto deverá ser fabricado em polietileno pelo processo de rotomoldagem, composto com aditivos anti-estático e aditivo anti-UV que protejam contra raios solares e desbotamento provocado pelo tempo (sol e/ou chuva), garantindo a cor e a resistência do produto.  · O acabamento do corrimão deverá ter as laterais arredondadas no topo da escada.  · Os materiais utilizados no processo de fabricação dos produtos deverão possibilitar a reciclagem após o término da vida útil.  **GARANTIA**  · Mínima de um ano a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação e pigmentação/coloração de peças. | R$ 800,00 | R$ 8.000,00 |
| **28** | 50 | unid | **C1 - CADEIRA DE ALIMENTAÇÃO** - **Descrição:** Cadeira alta de alimentação infantil dobrável, com bandeja removível.  **DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS**  · Altura: 1050 mm +/- 50 mm;  · Largura: 560 mm +/- 50 mm;  · Profundidade: 680 mm +/- 50 mm;  · Proteção lateral: mínimo de 140 mm, medidos do topo da proteção lateral à  superfície do assento;  · Altura do encosto: mínima de 250 mm, medidos na posição vertical;  · Ângulo do encosto: mínimo 60º em relação à horizontal (se menor o comprimento mínimo do encosto deve ser de 400 mm);  · Borda frontal do assento: raio mínimo de 5 mm.  **CARACTERÍSTICAS**  · Suporta até 15 kg;  · Cadeira dobrável, com estrutura tubular de seção circular em aço carbono;  · Assento e encosto acolchoados com espuma revestida de lona vinílica laminada com tecido;  · Braços ou dispositivo para proteção lateral;  · Bandeja em (PP) polipropileno injetado, na cor branca, removível ou articulada com bordas arredondadas nas laterais para retenção de líquidos;  · Apoio para os pés em (PP) polipropileno injetado, removível ou articulado;  · Sapatas antiderrapantes com partes em contato com o piso emborrachadas.  · Cinto tipo suspensório com largura mínima de 25mm, dotado de pontos de retenção entre as pernas, tiras subabdominais e tiras de ombro. O sistema de fixação do cinto à cadeira deve prover segurança contra quedas e assegurar a estabilidade da criança.  · Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza.  **GARANTIA**  · Mínima de um ano a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação. | R$ 205,00 | R$ 10.250,00 |
| **29** | 50 | unid | **CADEIRA PARA REUNIÃO - (C7) - Descrição**: Cadeira fixa com braços, espaldar médio, assento e encosto em compensado multilaminado anatômico, espuma de poliuretano injetada em densidade de 40 a 50kg/m³, com apoio dorso lombar, com capa de polipropileno anti-alérgico em alta resistência a propagação de rasgos além de baixa deformação. Solidez à luz classe 5, pilling padrão 5, peso 280/290g/m, base em aço, pintura em epóxi pó na cor preta, encosto fixo, revestimento em tecido fogo retardante, na cor azul. Braços fixos e apoia braços em poliuretano.  **OBS:** A cadeira deve obter a certificação da ABNT 13.962 e ter garantia de 5 (cinco) anos.   * **Dimensões**:   Altura do assento da cadeira ao chão: regulável  Assento da cadeira: 58 cm x 58 cm | R$ 177,00 | R$ 8.850,00 |
| **30** | 250 | cj | **CONJUNTO ESCOLAR ADULTO 1 MESA + 1 Cadeira** Ref.: Linha Escolar – FNDE - Modelo: CJA 06   |  | | --- | | **Características** | | **Carteira:** Tampo em madeira aglomerada (MDP), com os cantos arredondados, espessura 18 mm com revestimentos superior em laminado melamínico de alta pressão com o acabamento texturizado cor CINZA. Afixado à estrutura com parafusos de 5,0 mm 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). Dimensões aproximadas: CJA-06 (L x P x A) 600 x 450 x 760 mm;  **Cadeira:** Assento e Encosto em Polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo. Em polipropileno copolímetro virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixado por meio de encaixe. Estrutura tubular Ø 20,7 mm (CH 14). Dimensões aproximadas: CJA-06: Encosto 396 x 198 Assento 400 x 430 Altura até o assento 460 mm; Observações: Conjunto indicado para o ensino fundamental/médio. Recomendado alunos de 1,59 a 1,88 m de altura.  **GARANTIA**  Mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação. *Apresentar na proposta o Certificado de Conformidade do Inmetro de acordo com a Portaria 105/2012*. *Todas as unidades a serem fornecidas deverão ter Selo Identificador de Controle de Qualidade do fabricante.* | | R$ 323,80 | R$ 80.950,00 |
| **31** | 150 | cj | **CJA-03 CONJUNTO ALUNO 3 – 1 MESA + 1 CADEIRA**  **Descrição:** Conjunto para crianças com altura compreendida entre 1,19 e 1,42m, composto de uma mesa e uma cadeira.  - Mesa individual com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado.  - Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montado sobre estrutura tubular de aço.  **DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA**  Largura: 600 mm;  Profundidade: 450 mm;  Altura: 594 mm;  Espessura: 19,4 mm;  Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 6mm para altura.  **CARACTERÍSTICAS DA MESA**  Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm.  Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila); PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor amarela, colada com adesivo "HotMelting".  Estrutura composta de:  - Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5mm).  - Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de “C”, com secção circular, diâmetro de 31,75mm ( 1 1/4) em chapa 16 (1,5 mm).  -Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38 mm (1 1/2”), em chapa 16 (1,5mm).  Porta-livros em polipropileno copolímero isento de cargas minerais, composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor cinza.  Fixação do tampo à estrutura através de 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6 mm) e 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6 mm), comprimento 47 mm cabeça panela, fenda Phillips.  Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de “repuxo”, diâmetro de 4,0mm, comprimento 10mm.  Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de “repuxo”, diâmetro de 4,8mm, comprimento 12 mm.  Ponteiras e sapatas em copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor amarela, fixadas à estrutura através de encaixe.  Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso.  Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza.  **DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA**  Largura do assento: 400 mm;  Profundidade do assento: 310 mm;  Espessura do assento: 9,7 mm a 12mm;  Largura do encosto: 396 mm;  Altura do encosto: 198 mm;  Espessura do encosto: 9,6 mm a 12,1 mm;  Altura do assento ao chão: 350 mm;  Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1mm para espessura e +/- 10mm para altura do assento ao chão.  **CARACTERÍSTICAS DA CADEIRA**  Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetados na cor amarela.  Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm.  Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor amarela. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos.  Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor amarela. Bordos com acabamento em selador seguido de verniz poliuretano.  Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm).  Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de “repuxo”, diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm.  Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de “repuxo,” diâmetro de 4,8mm, comprimento 19mm.  Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de “repuxo,” diâmetro de 4,8mm, comprimento 22mm.  Ponteiras e sapatas, em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor amarela, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor.  Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso.  Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza.  **GARANTIA**  Mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação. *Apresentar na proposta o Certificado de Conformidade do Inmetro de acordo com a Portaria 105/2012*. *Todas as unidades a serem fornecidas deverão ter Selo Identificador de Controle de Qualidade do fabricante.* | R$ 344,00 | R$ 51.600,00 |
| **32** | 150 | cj | **CONJUNTO ESCOLAR JUVENIL 1 MESA + 1 CADEIRA -** Ref.: Linha Escolar – FNDE - Modelo: CJA 04   |  | | --- | | **Características** | | **Carteira**: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com os cantos arredondados, espessura 18 mm com revestimentos superior em laminado melamínico de alta pressão com o acabamento texturizado cor CINZA, afixado à estrutura com parafusos de 5,0 mm 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). Dimensões aproximadas: CJA-04 (L x P x A) 60 cm x 45 cm x 64 cm.  **Cadeira:** Assento e Encosto em Polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo em polipropileno copolímetro virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixado por meio de encaixe. Estrutura tubular Ø 20,7 mm (CH 14). Encosto 39 cm x 19 cm Assento 40 cm x 35 cm Altura até o assento 38 cm. Observações: Conjunto indicado para o ensino fundamental. Recomendado para alunos de 1,33 a 1,59 m de altura.  **GARANTIA**  Mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação. *Apresentar na proposta o Certificado de Conformidade do Inmetro de acordo com a Portaria 105/2012*. *Todas as unidades a serem fornecidas deverão ter Selo Identificador de Controle de Qualidade do fabricante.* | | R$ 303,80 | R$ 45.570,00 |
| **33** | 10 | unid | **LONGARINA AUDITÓRIO DE DOIS LUGARES.**  **Descrição:** Estrutura: base dos pés e colunas duplas em tubo 20X40 (parede 1,50mm) e com reforço central. Barra linear transversal dupla de apoio dos assentos em tubo 30x40 (parede 1,20mm). Fechamento com ponteiras. Braços individuais laterais em tubo 20x20 (parede 1,06mm) com apoio em forma de protetor confeccionado em resina plástica de alto impacto fixado por rebites. Suporte do encosto, com curvatura ergonômica especial em tubo industrial SAE 1006/1020 20x20 (parede 1,20mm). Soldagem dos componentes que formam a estrutura deverão ser ligados entre si através de solda pelo sistema MIG em todas as junções. Acabamento com tinta epóxi-pó, híbrida e eletrostática na cor preta. Ponteiras dos topos com sapatas em polipropileno injetado. Assento (400x400x8mm) sem abas e com curvatura anatômica anterior e posterior em resina plástica de alto impacto (PP). Encosto (410x210x8mm) em resina plástica (PP) ergonômico. A espessura do assento/encosto deve ser de 8mm em toda sua extensão. Fixados à estrutura por rebites pop de alumínio (4 no assento e 4 no encosto) 6.2x22. Altura do assento em relação ao piso 440mm e altura do encosto em relação ao piso 830mm. Aprovado pelo Inmetro. | R$ 359,00 | R$ 3.590,00 |
| **34** | 20 | cj | **CONJUNTO DE MESAS PARA SOCIALIZAÇÃO INFANTIL**  **Descrição:** Conjunto composto por 01 mesa central, 06 cadeiras e 06 carteiras **formando um círculo colorido, permitindo várias formações**.  Tampos em MDF revestido na face superior em laminado de alta pressão texturizado. Face inferior e bordos envernizados. Estruturas em tudo de aço 07/8”. Bandeja porta livros em polipropileno medindo 415 x 340 mm. Assento em forma de concha em polipropileno. Acabamento com ponteiras pretas.  Idade indicada: 03 a 06 anos  Dimensões aproximadas:  Diâmetro do conjunto montado: 1566 x 1654 x 600 mm (L xP x A)  Carteira: 787 x 420 x 600 mm (L x P x A);  Cadeira: Concha 390 x 370 mm | R$ 1.500,00 | R$ 30.000,00 |
| **35** | 50 | cj | **CONJUNTO COLETIVO TAMANHO 01 - (CJC-01) - (Creches II, III e Sala Multiuso) –** *Linha FNDE*  Conjunto de mesa quadrada com quatro cadeiras para crianças de 1 a 4 anos.  Dimensões: 800x800x460mm  **Descrição: Mesa:** Estrutura em tubo de aço industrial, pés em tubo 1 1/2, travessa em tubo 20x40. Tratamento antiferruginoso e pintura em epóxi-pó. Tampo em MDP ou MDF, revestido na parte superior em laminado melamínico na cor cinza e na parte inferior na cor branca, fixado por parafusos. Bordas com cantos arredondados e com acabamento em lâmina de borda na cor laranja. Ponteiras e sapatas em polipropileno. Altura 460mm.  Dimensões: 450x330x560mm  **Descrição: Cadeira:** Estrutura em tubo de aço industrial 20,7mm. Tratamento antiferruginoso e pintura em epóxi-pó. Apresentar na proposta o Certificado de Conformidade do processo produtivo (ABNT/INMETRO). Assento e encosto em polipropileno injetado de forma anatômica, cor laranja, fixado à estrutura por rebite 4,8x16. Altura 560mm | R$ 800,00 | R$ 40.000,00 |
| **36** | 20 | unid | **MESA CONJUGADA** - Mesa 1,80 x 0,60x 0,75 c/ mesa de computador com teclado retrátil medindo 1,00x60x35 com corrediça metálica, suporte de CPU e estabilizador, confeccionado em MDP de 15mm de espessura com acabamento em perfil 180 graus no tampo da mesa e acabamento em fita no teclado e no suporte de CPU, com pés de ferro reforçado 30x50 pintados com “epóxi a pó” na cor cinza. | R$ 450,00 | R$ 9.000,00 |
| **37** | 20 | unid | **MESA DE TRABALHO -** Mesa de trabalho confeccionada em MDF, nas medidas 1,40x0,60x0,75 com gaveteiro 3 gavetas com chaves, na cor cinza claro. | R$ 500,00 | R$ 10.000,00 |
| **38** | 5 | unid | **BALCÃO COM TRÊS PORTAS E TRÊS GAVETAS E TAMPO:**  Produto Montado: Sim Sistema De Montagem: Parafusado Altura: 87 Cm Garantia: 01 Ano Largura: 1,20 M Material Da Estrutura: Corpo E Portas Em Aço Material Do Puxador: Ps Metalizado Número De Gavetas: 3 Profundidade: 50 Cm Tipo De Puxador: Externo Necessita Montagem: Sim Número De Portas: 3  Detalhes Técnicos: - Pés Em Ps - Gavetas Com Corpo Em Pvc Branco - Tampo De 25mm Revestido Com Fórmica No Padrão Mármore Branco. Tipo De Dobradiça: Metálica Acompanha Manual De Instalação: Sim Cor Predominante: Branco Tipo De Corrediça: Telescópica | R$ 400,00 | R$ 2.000,00 |
| **VALOR TOTAL ESTIMADO** | | | | | **R$** 686.030,42 |

##### CONDIÇÕES

* 1. Os mobiliários deverão ser novos.
  2. O prazo de garantia contra defeito de fabricação deverá ser de no mínimo 01 (um) ano.
  3. A entrega deverá ser feita conforme solicitação da Secretaria de Educação, no prazo máximo 20 (vinte) dias consecutivos, contados após o recebimento da Autorização de Fornecimento (via e-mail).
  4. Os itens objeto desta licitação deverão ser entregues, diretamente na Instituição de Ensino (consta no ANEXO V a relação das instituições de ensino do Município e a distância aproximada), de acordo com a solicitação da Secretaria de Educação, no horário das 8h às 11h e das 13h às 16h, com veículo próprio, sem custo adicional de frete ou outros.
  5. O mobiliário só será considerado aceito após conferência pelo responsável, ficando sujeito à substituição quando comprovada a preexistência de defeito, má fé do fornecedor, condições de transporte que comprometam a integridade do produto ou produto que não atenda as exigências mínimas estabelecidas no Edital.
  6. Os itens que eventualmente sejam entregues em desacordo com o estabelecido, deverão ser repostos num prazo máximo de 48 (quarenta e oito) horas a contar da intimação, sob pena de causar a automática desclassificação da empresa, sem prejuízo da adoção das penalidades previstas no instrumento convocatório e no ordenamento jurídico aplicável à espécie.
  7. As despesas com a devolução dos produtos em situação irregular ficam por conta da respectiva empresa vencedora, que será intimada do prazo para a retirada dos produtos, sob pena de perda dos mesmos.
  8. O critério de julgamento será pelo requisito **MENOR PREÇO UNITÁRIO POR ITEM** (preço unitário de cada item).
  9. Validade do Registro de Preços: 12 (doze) meses, contados a partir da data de assinatura da Ata de Registro de Preços.

##### DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

3.1. As despesas oriundas de eventuais aquisições correrão por conta das dotações orçamentárias da Secretaria de Municipal de Educação na seguinte classificação:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Entidade | 1 | Prefeitura Municipal de Campo Alegre |
| Órgão | 05.00 | Secretaria Municipal de Educação |
| Unidade | 05.02 | Serviço de Ensino Fundamental |
| Função | 12 | Educação |
| Subfunção | 361 | Ensino Fundamental |
| Programa | 10 | Ensino Fundamental |
| Projeto | 1.004 | Construção, Reforma e Adequação de Unid. Escolares |
| Elemento de Despesa | 4.4.90.52.00.00.00 | Equipamento e Material Permanente |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Entidade | 1 | Prefeitura Municipal de Campo Alegre |
| Órgão | 05.00 | Secretaria Municipal de Educação |
| Unidade | 05.03 | Serviço de Educação Infantil |
| Função | 12 | Educação |
| Subfunção | 365 | Educação Infantil |
| Programa | 12 | Educação |
| Projeto | 2.106 | Manutenção e Coordenação das Atividades da Educação Infantil |
| Elemento de Despesa | 4.4.90.52.00.00.00 | Equipamento e Material Permanente |

Campo Alegre, 19 de novembro de 2019.

**ROSA REGINA DZIEDZIC**

Secretária Municipal de Educação **ANEXO II**

(Processo Licitatório nº 103/2019, modalidade Pregão Eletrônico)

**MODELO PLANILHA PARA A APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **IT** | **QT** | **UN** | | **DESCRIÇÃO** | **MARCA** | **VALOR UNIT. (R$)** | **VALOR TOTAL (R$)** |
| **01** | 50 | conj | | ***BERÇO – (BÇ1) -*** *Berço infantil em MDF com grades na cor branca, não dobrável, com rodízios e colchão em espuma D18.*  ***DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS***  *Comprimento: 1200 mm +/- 10 mm;*  *Largura: 670 mm +/- 10 mm;*  *Altura das cabeceiras considerando a estrutura tubular: 900 mm (+ou- 10 mm) sem considerar o rodízio.*  ***CARACTERÍSTICAS***  *Selo do INMETRO; Estrutura metálica em formato de "U" invertido para sustentação das cabeceiras e das grades laterais, confeccionada em tubo de aço carbono, secção circular de 1 1/4", em chapa 16 (1,5mm), com curvas nos cantos superiores. Barras horizontais superiores*, distantes das cabeceiras, de modo que estas se configurem como alças para condução do berço. Raio de curvatura do tubo de 100mm (+ou- 5mm) considerando o eixo do tubo. Estrutura do estrado em tubos de aço carbono, secção retangular com dimensões de 40 x 20mm, em chapa 16 (1,5mm). Base do berço (estrado) em chapa inteiriça de MDP, com espessura de 18mm, revestida nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor branca. Sistema de regulagem de altura do estrado por meio de parafusos M6 e porcas soldadas internamente no topo dos tubos da estrutura do estrado. Ajuste do estrado em altura em no mínimo três (03) posições, somente por meio de ferramentas. Grades laterais fixas confeccionadas em MDP, com espessura de 20mm nas partes horizontais, e 18mm nas partes verticais, revestidas nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP), texturizado na cor branca. Cabeceiras em MDP, em formato retangular, espessura de 18mm, revestidas nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP) texturizado, na cor branca. Nas peças de MDP os topos devem ser encabeçados em todo perímetro com fita de bordo de 2mm, com acabamento superficial liso, atóxica, na mesma cor e tonalidade do laminado. Arestas usinadas configurando acabamento arredondado. Quatro rodízios para pisos frios, com sistema de travas por pedal, injetados em nylon reforçado com fibra de vidro, com eixos de aço, rodas duplas de 75mm, injetadas em PVC, com capacidade de 60kg cada. Banda de rodagem em poliuretano injetado. Eixo dotado de rosca métrica. Sistema de travas nos dois sentidos, tanto na rodagem como no giro, através de mecanismo metálico. Eixos com sistema de rosca M12. Fixação dos rodízios às estruturas metálicas, por meio de porcas internas aos tubos. Estas porcas podem ser soldadas em chapas soldadas na parte interna dos tubos. **GARANTIA** Mínima de um ano a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação.    **COLCHÃO – Descrição:**  Colchão infantil em espuma flexível de poliuretano.  **DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS**  Altura: 120 mm - 5 mm +15 mm;  Largura e comprimento: devem ser tais que o espaço entre o colchão e as laterais, e, entre o colchão e as cabeceiras, não exceda a 30 mm.  **CARACTERÍSTICAS**  Espuma de poliuretano flexível com densidade D18, integral (tipo “simples”), revestido em uma das faces e nas laterais em tecido Jacquard, costurado em matelassê (acolchoado), com fechamento perimetral tipo viés, e com acabamento da outra face do colchão plastificado. Tratamento antialérgico e antiácaro nos tecidos.  **GARANTIA**  Mínima de um ano a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação. |  |  |  |
| **02** | 150 | unid | | **CE - CAMA EMPILHÁVEL**  **DESCRIÇÃO**  Caminha empilhável para crianças de 1 a 5 anos. Leve, lavável, montada através de encaixe, sem velcro e parafusos.  **DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS**  Altura: 110 mm + 50 mm; Largura: 550 mm +/- 50 mm; Comprimento: 1350 mm +/- 50 mm.  **CARACTERÍSTICAS**  Selo do INMETRO. Permite empilhamento. Suporta até 50 kg. Pés e cabeceira em polipropileno virgem (PP não reciclado) que permitam higienização total com água. Ponteiras dos pés em borracha antiderrapante. Estrutura lateral em barras de alumínio de liga 6063 com espessura de 1,59mm, resistente à corrosão, inclusive por tensão, umidade e salinidade. Tela vazada em tecido 100% poliéster lavável, com tratamento antialérgico, antifungo, antiácaro, antibacteriano, antichama, anti-UV, antioxidante e isento de ftalatos. Acabamento soldado uniformemente resistente à tração manual.  **GARANTIA**  Mínima de um ano a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação. |  |  |  |
| **03** | 50 | unid | | **COLCHONETE PARA REPOUSO - (C03)**– Linha FNDE  **Descrição:** Colchonete de lâmina de espuma flexível de poliuretano para uso infantil, certificado pelo INMETRO e em conformidade com a norma ABNT NBR 13579-1  Dimensões:  Comprimento: 185cm. Largura: 65cm. Espessura: 05cm.  **Características:**  Revestimento em material têxtil plastificado, “atóxico”, ref. “CORINO”, na cor AZUL REAL, impermeável, com acabamento em costura simples e acabamento em cadarço impermeável. Espuma com densidade nominal Kg/m³: D-20. Norma ABNT NBR 8537  RECOMENDAÇÕES: Para fabricação é indispensável atender às especificações técnicas específicas para cada material. |  |  |  |
| **04** | 4 | unid | | **PO - POLTRONA AMAMENTAÇÃO**  **Descrição:** Poltrona individual estofada, revestida em couro sintético, dotada de apoio de braços.  **DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS**  ·Profundidade útil do assento: mínima 470 mm / máxima 490 mm;  · Largura útil do assento: mínima 530 mm / máxima 570 mm;  · Altura (h) da superfície do assento: mínima 420 mm / máxima 450 mm;  · Extensão vertical (h) útil do encosto: mínima 440 mm;  · Largura útil do encosto: mínima 530 mm / máxima 570 mm;  · Inclinação da superfície do assento (em relação à horizontal): entre -2º e -7º;  · Ângulo do encosto (em relação ao plano do assento): mínimo 90º / máximo 110º;  · Altura do apoio de braços (em relação ao assento): mínima 160 mm / máxima 200 mm;  · Largura do apoio de braços: mínima 100 mm.  **CARACTERÍSTICAS**  · Estrutura confeccionada em perfis tubulares de aço carbono, com secção retangular, com dimensões mínimas de 20x40mm, e espessura de parede mínima de 1,5mm. Pintura em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza.  · Pés metálicos aparentes, cromados ou em aço inox, com secção circular com diâmetro mínimo de 2”, com ponteiras ajustáveis metálicas e partes em contato com o piso em plástico injetado.  · Base de sustentação do assento e do encosto em percintas elásticas.  · Laterais (braços), suporte do assento e suporte do encosto, de formato prismático. Cada um destes elementos deve ser inteiramente revestido em couro sintético, exceto a parte inferior do assento que deve ser revestida de tecido não tecido (TNT) de gramatura mínima de 70g/m². As superfícies revestidas em couro sintético devem receber camadas internas de espuma laminada (espessura mínima de 10 mm), de  modo que toda a superfície do móvel seja almofadada. No apoio de braços (parte superior das laterais) a espuma deverá ser de no mínimo 30 mm de espessura e possuir densidade mínima D-23.  · Almofada do assento confeccionada em espuma de densidade D-33, com mínimo de 100 mm de espessura, revestida com couro sintético, dotada de uma subcamada de tecido não tecido (TNT). Almofada do encosto confeccionada em espuma de densidade D-26 com mínimo de 100 mm de espessura, revestida com couro sintético, dotada de uma subcamada de tecido não tecido (TNT).  · As almofadas deverão ser fixadas de forma permanente, mas não devem apresentar áreas em suas laterais que possam acumular sujidades.  · Couro sintético para os revestimentos, texturizado, atóxico, laminado internamente com tecido de poliéster, com gramatura acima de 500g/m² e espessura mínima de 0,8mm, de odor neutro, na cor bege, padrão PANTONE 16-1406 TPX.  **GARANTIA**  · Mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação. |  |  |  |
| **05** | 20 | unid | | **CO2 - COLCHONETE PARA TROCADOR**  **Descrição:** Colchonete de espuma flexível de poliuretano.  **DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS**  · Comprimento: 1000 mm +/-5 mm;  · Largura: 600 mm +/-5 mm;  · Altura: 40 mm +/-10 mm.  **CARACTERÍSTICAS**  · Espuma de poliuretano flexível com densidade D20, integral (sem colagem horizontal), revestido em material têxtil plastificado (corino), atóxico, na cor azul real, impermeável, com costura simples e acabamento em cadarço impermeável.  **GARANTIA**  · Mínima de um ano a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação. |  |  |  |
| **06** | 200 | unid | | **TA1 - TATAME EM E.V.A.**  **Descrição:** Tatame em placas intertravadas de E.V.A. (etileno-acetato de vinil) com bordas de acabamento.  **DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS**  Tamanho das placas: 1000 mm x 1000 mm +/- 10 mm;  Espessura: 20 mm +/- 10 mm.  **CARACTERÍSTICAS**  Placas de tatame intertravadas e bordas de acabamento, confeccionadas em E.V.A. (100%), atóxicas, com superfície texturizada, siliconizada, antiderrapante e lavável;  Densidade entre 150 e 180 gramas por centímetro cúbico;  Cada peça deve ser fornecida em conjunto com uma borda de acabamento.  Os encaixes devem proporcionar a junção perfeita das peças;  As arestas de bordas e placas devem ser uniformes, com corte preciso a 90º em relação ao plano da superfície, isentas de rebarbas e falhas.  **GARANTIA**  Mínima de três meses a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação. |  |  |  |
| **07** | 25 | conj | | **CJP-01 CONJUNTO PROFESSOR – 1 MESA + 1 CADEIRA**  **Descrição:** Conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira.  - Mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP), montado sobre estrutura tubular de aço.  - Cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado ou em  compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço.  **DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA**  Largura: 1200 mm;  Profundidade: 650 mm;  Altura: 760 mm;  Espessura: 19,4 mm;  Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 10 mm para altura.  **CARACTERÍSTICAS DA MESA**  Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm. Painel frontal em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão – BP, acabamento frost, na cor cinza. Dimensões acabadas de 1117mm (largura) x 250mm (altura) x 18mm (espessura) admitindo-se tolerâncias de +/- 2mm para largura e altura e +/- 0,6mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila), PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor cinza, colada com adesivo "Hot Melting". Estrutura composta de: - Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção semi-oblonga de 25mm x 60mm, em chapa 16 (1,5 mm). Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de “C”, com secção circular, diâmetro 31,75mm (1 1/4”), em chapa 16 (1,5mm). Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2”), em chapa 16 (1,5mm). Fixação do tampo à estrutura através de 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm); 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm, cabeça panela, fenda Phillips. Fixação do painel à estrutura através de parafusos auto-atarraxantes 3/16” x 5/8”, zincados. Aletas de fixação do painel confeccionadas em chapa de aço carbono em chapa 14 (1,9 mm). Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de “repuxo”, diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetadas na cor cinza. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza.  **DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA**  Largura do assento: 400 mm;  Profundidade do assento: 430 mm;  Espessura do assento: 9,7 mm a 12mm;  Largura do encosto: 396 mm;  Altura do encosto: 198 mm;  Espessura do encosto: 9,6 mm a 12,1 mm;  Altura do assento ao chão: 460 mm;  Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1mm para espessura e +/- 10mm para altura do assento ao chão.  **CARACTERÍSTICAS DA CADEIRA**  Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetados na cor cinza. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, de 0,6mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, de 0,6mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza. Bordos revestidos com selador seguido de verniz poliuretano. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de “repuxo”, diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, diâmetro de 4,8mm, comprimento 19mm. Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, diâmetro 4,8mm, comprimento 22mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetadas na cor cinza, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza.  **GARANTIA**  Mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação. |  |  |  |
| **08** | 20 | unid | | **CJR 01 - MESA PARA CRIANÇAS DE 5 A 6 ANOS – (M4) - (SALA MULTIUSO)**  **Descrição:** Mesa coletiva com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico e na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão, montado sobre estrutura tubular de aço.  **DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA**  · Largura: 1100 mm;  · Profundidade: 680 mm;  · Altura: 460 mm;  · Espessura: 25,8 mm;  · Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 10 mm para altura.  **CARACTERÍSTICAS DA MESA**  · Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, com padrão especial de acabamento (impressão digital com *overlay* duplo), e cantos arredondados. Revestimento na face inferior em laminado  melamínico de baixa pressão, na cor branca.  · Topos encabeçados com fita de bordo PVC (cloreto de polivinila), PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer", acabamento texturizado, na cor laranja, colada com adesivo à base de PUR, através do processo "Hot Melting".  · Estrutura composta de:  - Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 45mm em chapa 16 (1,5mm).  - Travessas longitudinais e transversais em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção retangular de 20x40mm, em chapa 16 (1,5mm).  · Fixação do tampo à estrutura através de parafusos rosca máquina polegada, diâmetro ¼”, comprimento ½”, cabeça lentilha, fenda combinada.  · Tampa/ espaçador em polipropileno copolímero virgem, sem cargas, injetadas laranja, fixadas à estrutura através de encaixe.  · Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem, sem cargas, injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixe.  · Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso.  · Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi/ poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza.  **GARANTIA**  · Mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação. |  |  |  |
| **09** | 80 | unid | | **CJR 01 - CADEIRA PARA CRIANÇAS DE 5 A 6 ANOS – (C3) - (SALA MULTIUSO)**  **Descrição:** Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montado sobre estrutura tubular de aço.  **DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA**  · Largura do assento: 340 mm;  · Profundidade do assento: 260 mm;  · Espessura do assento: 7,2 mm a 9,1mm;  · Largura do encosto: 350 mm;  · Altura do encosto: 155 mm;  · Espessura do encosto: 7,0 mm a 9,3 mm;  · Altura do assento ao chão: 260 mm;  · Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1mm para espessura e +/- 10mm para altura do assento ao chão.  **CARACTERÍSTICAS DA CADEIRA**  · Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetados na cor laranja.  · Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo cinco lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada.  · Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor laranja. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos.  · Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor laranja. Bordos com acabamento em selador seguido de verniz poliuretano.  · Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm).  · Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de “repuxo”, diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm.  · Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de “repuxo”,diâmetro de 4,8mm, comprimento 16mm.  · Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de “repuxo”,diâmetro de 4,8mm, comprimento 18mm.  · Ponteiras e sapatas, em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor.  · Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso.  · Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza.  **GARANTIA**  · Mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação. |  |  |  |
| **10** | 10 | unid | | **AM1- ARMÁRIO EM AÇO – 16 PORTAS**  **Descrição:** Armário roupeiro de aço com dezesseis portas com venezianas para ventilação, compartimentos de tamanhos médios independentes sem divisórias internas, fechamento das portas independentes através de pitão para cadeado.  **DESCRIÇÃO**  · Armário roupeiro de aço com dezesseis portas com venezianas para ventilação, compartimentos de tamanhos médios independentes sem divisórias internas, fechamento das portas independentes através de pitão para cadeado.  **CARACTERÍSTICAS**  · Corpo, divisórias e portas em chapa 22 (0,75mm);  · Piso dos compartimentos em chapa 20 (0,90mm);  · Pés em chapa 16 (1,50mm);  · Dobradiças em chapa internas não visíveis na parte exterior do móvel no mínimo 75mm de altura 14 (1,9mm), duas unidades por porta.  · Porta-etiquetas estampado ou sobreposto, sendo este último exclusivamente de liga metálica não ferrosa cromado.  · Pintura em tinta em pó hibrida epóxi/ poliéster, eletrostática brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza.  **GARANTIA**  · Mínima de três anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação e oxidação. |  |  |  |
| **11** | 5 | unid | | **ARMÁRIO ROUPEIRO - (AM2) - (CRECHE III E PRÉ-ESCOLA) Descrição**: Roupeiro em aço na cor cristal, confeccionados em chapa de aço “22” (0,75mm), constituído por 12 portas. As portas devem possuir venezianas para arejamento e possuir pitão para cadeado.   * Não será aceito ondulações, ressaltos, rebarbas ou imperfeições no acabamento dos roupeiros. * Devem ser tratados contra oxidação com fosfato de zinco e pintados com tinta especial na cor platina com secagem em estufa. * Após o processo acima descrito o produto deve seguir para uma estufa de alta temperatura para receber a pintura pelo processo eletrostático de pintura a pó, consolidando a superfície do produto com 50 micra de espessura de tinta, no mínimo. Possuir dobradiças internas para evitar arrombamentos com abertura de 135°, pés removíveis com sapatas plásticas niveladoras Ø3/8”. * **Dimensões**:   Altura: 1945 mm  Largura: 900 mm  Profundidade: 400 mm |  |  |  |
| **12** | 14 | unid | | **QM - QUADRO MURAL EM FELTRO**  **Descrição:** Quadro em metal com feltro para fixação de recados, trabalhos e outros.  **DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS**  Altura: 1200 mm +/- 10 mm;  Largura: 900 mm +/- 10 mm.  **CARACTERÍSTICAS**  Moldura com cantos arredondados em alumínio anodizado fosco; Confeccionado MDF 3mm revestido na parte frontal com card board 6mm; Acabamento em feltro acrílico 2mm; Sistema de fixação invisível permitindo instalação na vertical ou horizontal.  **GARANTIA**  Mínima de três meses a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação. |  |  |  |
| **13** | 30 | unid | | **QB1 - QUADRO BRANCO TIPO LOUSA MAGNÉTICO – 1200x2000**  **Descrição:** Quadro com superfície em laminado branco brilhante especial para escrita e fixação de acessórios magnéticos.  **DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS**  Altura: 1200 mm +/- 10 mm;  Largura: 2000 mm +/- 10 mm;  Espessura: 17mm.  **CARACTERÍSTICAS**  Resistente a manchas;  Moldura em alumínio anodizado fosco;  Confeccionado em MDF 9 mm, sobreposto de chapa metálica e laminado melamínico branco;  Sistema de fixação invisível;  Acompanha:  - 1 apagador;  - 4 caixas com 12 canetas cada, nas cores vermelho, verde, azul e preto.  **GARANTIA**  Mínima de dois anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação. |  |  |  |
| **14** | 15 | unid | | **QB2 QUADRO BRANCO TIPO LOUSA MAGNÉTICO – 1200x3000**  **Descrição:** Quadro Com superfície em laminado branco brilhante especial para escrita e fixação de acessórios magnéticos.  **DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS**  Altura: 1200 mm +/- 10 mm;  Largura: 3000 mm +/- 10 mm;  Espessura: 17mm.  **CARACTERÍSTICAS**  Resistente a manchas;  Moldura em alumínio anodizado fosco;  Confeccionado em MDF 9 mm, sobreposto de chapa metálica e laminado melamínico branco;  Sistema de fixação invisível;  Acompanha:  - 1 apagador;  - 4 caixas com 12 canetas cada, nas cores vermelho, verde, azul e preto.  **GARANTIA**  Mínima de dois anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação. |  |  |  |
| **15** | 10 | unid | | **QUADRO VERDE QUADRICULADO PARA GIZ**  **MEDIDAS 3,00X1,20MT** **Composição Lousa Quadriculado Máxima "Aglomerado 12mm" - Mold. Alumínio**  Laminado melamínico texturizado verde lousa em 0,8mm, quadriculado 5x5cm. Chapa de madeira aglomerada resinada 12mm. Moldura J alumínio anodizado natural 18mm frente x 15mm espessura, cantos retos. Suporte para apagador e giz em alumínio em toda a extensão do quadro. Orificios na moldura para fixação na parede. |  |  |  |
| **16** | 60 | unid | | **ARMÁRIO 2 PORTAS**:  **Descrição:** Confeccionado em aglomerado revestido em melamínico BP na cor cinza claro ou casca de ovo, com duas portas e divisória central interna. Fundo em duratree. Três prateleiras internas. Com duas fechaduras cilíndricas e puxadores. Pés em tubo industrial 25x25 (parede 1,20mm) e requadro em tubo 20x30 (parede 1,06mm). Solda MIG. Pintura por sistema eletrostático em epóxi-pó e secagem em estufa. Acabamento dos pés com ponteiras plásticas em PP.  Medidas: A1600 x L1000 x P420mm. |  |  |  |
| **17** | 11 | unid | | **AQ1 - ARQUIVO EM AÇO**  **Descrição:** Arquivo deslizante em aço com quatro gavetas montadas sobre trilhos telescópicos que permitam abertura total.  **DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS**  Altura: 1330 mm +/- 10 mm;  Largura: 470 mm +/- 10 mm;  Profundidade: 710 mm +/- 10 mm;  Tolerâncias para camada de tinta: mínimo 40 micrometros /máximo 100 micrometros.  **CARACTERÍSTICAS**  Corpo e estrutura interna em aço chapa 22 (espessura 0,75mm) na cor cinza;  Gavetas em chapa 24 (0,60mm);  Trilhos telescópicos e guias zincados em chapa 18 (1,20mm) ou superior;  Haste de travamento de gavetas em chapa 16 (1,50mm);  Fechamento inferior (junto ao piso) em chapa 24 (0,60mm).  Puxadores em zamac no acabamento steel de 96mm.  Fechadura de tambor cilíndrico (mínimo 4 pinos) com sistema de travamento simultâneo das gavetas.  Chaves em duplicata.  Compressores para pastas em todas as gavetas.  Porta-etiquetas estampado ou sobreposto, sendo este último exclusivamente de liga metálica não ferrosa cromado ou niquelado.  Gavetas dotadas de trilhos telescópicos compostos por guias lineares com rolamentos de esferas de aço, com capacidade de carga vertical mínima de 45kg e mecanismo contra escape.  Sapatas niveladoras em metal cromado com base de polipropileno injetado.  Pintura em tinta em pó hibrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada  em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza.  **GARANTIA**  Mínima de três anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação e oxidação. |  |  |  |
| **18** | 15 | unid | | **C6 - CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇOS**  **Descrição:** Cadeira giratória estofada com braços e rodízios, dotada de mecanismo amortecedor e regulador do assento e do encosto.  **DIMENSÕES E TOLERÃNCIAS**  Largura do assento: 500 mm +/- 50 mm;  Profundidade do assento: 460 mm +/- 10 mm;  Altura do assento variável: faixa obrigatória entre 420 mm e 520 mm;  Largura do encosto: 400 mm +/- 10 mm (medida no ponto mais saliente do apoio lombar);  Extensão vertical do encosto: 350 mm +/- 10 mm;  Espessura da espuma do assento: mínima de 40 mm;  Espessura da espuma do encosto: mínima de 30 mm;  Tolerâncias dimensionais para tubos conforme ABNT NBR 6591;  Tolerâncias para camada de tinta: mínimo 40 micrometros /máximo 100 micrometros.  **CARACTERÍSTICAS**  Assento e encosto confeccionados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada.  Estofamento do assento e do encosto em espuma de poliuretano expandido, colada à madeira e revestida com tecido, na cor cinza, dotado de proteção com produto impermeabilizante hidro-repelente.  Faces inferior do assento e posterior do encosto revestidas com capas de plástico injetado, na cor preta.  Fixação do assento e do encosto à estrutura por meio de parafusos com rosca métrica e porcas de cravar.  Estrutura composta de: - Mecanismo de regulagem independente do assento e do encosto; inclinação do  encosto variável em pelo menos 22º e do assento em pelo menos 8º com bloqueio em qualquer posição através de sistema de lâminas travadas por contato. Comando por alavanca.  - Suporte para regulagem de altura do encosto com curso de 70 mm, dotado de dispositivo de fixação, articulado e com sistema amortecedor flexível.  - Coluna de regulagem de altura do assento por acionamento a gás. Curso mínimo do pistão de 100 mm.  - Base em formato de estrela com 5 pontas e sistema de acoplamento cônico. Distância entre eixo da coluna e eixo do rodízio igual ou maior que 300 mm.  - Rodízios de duplo giro com rodas duplas de 50 mm (mínimo),  - Dispositivos de regulagens e alavancas com manoplas em material plástico injetado e desenho ergonômico.  Acabamento das partes metálicas em pintura em pó, brilhante, na cor preta.  Terminações de tubos em plástico injetado, na cor preta, fixadas através de encaixe. Estas não devem poder ser retiradas sem o uso de ferramentas.  Todos os encontros de tubos ou uniões de partes metálicas devem receber solda em toda a extensão da união.  **GARANTIA:** Mínima de dois anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação, oxidação das partes metálicas e desgaste ou desprendimento de componentes. |  |  |  |
| **19** | 5 | unid | | **M7 - MESA DE REUNIÃO**  **Descrição:** Mesa de reunião com tampo retangular ou oval em MDF revestido de laminado melamínico, montada sobre dois pés.  **DIMENSÕES E TOLERÃNCIAS**  Tampo retangular: 2000 x 950 mm +/- 50 mm;  Altura: 750 mm +/- 5 mm;  Para acomodação de pessoas em cadeira de rodas (PCR) e atendimento às exigências da ABNT NBR 9050 a mesa deve possuir altura livre sob o tampo: mínima de 730 mm;  Espessura do tampo: 25 mm +/- 0,6 mm;  Tolerâncias para camada de tinta: mínimo 40 micrometros /máximo 100 micrometros.  **CARACTERÍSTICAS**  Tampo em MDF, com espessura de 25 mm, revestido na face inferior com laminado melamínico de baixa pressão (BP), e na face superior com laminado melamínico de alta pressão, de 0,8 mm de espessura, cor cinza ou branco, acabamento texturizado.  Bordos encabeçados com perfil extrudado maciço de 180º, na cor cinza ou branco, com a mesma tonalidade do laminado do tampo, admitindo-se pequenas variações decorrentes das características de cada material (brilho, textura). O perfil deve serencaixado e fixado com adesivo ao tampo, e ser nivelado com as suas superfícies.  Estrutura constituída de: - Estrutura em aço carbono com dois pés, com trava em MDF entre os mesmos. - Fixação do tampo à estrutura através de parafusos de rosca com buchas metálicas.  Sapatas reguláveis em nylon ou polipropileno injetado.  Terminações de tubos em plástico injetado, na cor cinza ou preta, fixadas através de encaixe. Estas não devem poder ser retiradas sem o uso de ferramentas.  Peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes.  Acabamento das partes metálicas em pintura em pó, brilhante, na cor cinza ou preta.  Todos os encontros de tubos ou uniões de partes metálicas devem receber solda em toda a extensão da união.  **GARANTIA**  Mínima de dois anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação, oxidação das partes metálicas e desgaste ou desprendimento de componentes. |  |  |  |
| **20** | 60 | unid | | **C7 - CADEIRA FIXA**  **Descrição:** Cadeira fixa estofada, sem braços, montada sobre armação tubular de aço com quatro pés.  **DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS**  Largura do assento: 500 mm +/- 50 mm;  Profundidade do assento: 460 mm +/- 10 mm;  Altura do assento: 430 mm +/- 10 mm;  Largura do encosto: 400 mm +/- 10 mm (medida no ponto mais saliente do apoio lombar);  Extensão vertical do encosto: 350 mm +/- 10 mm;  Espessura da espuma do assento: mínima de 40 mm;  Espessura da espuma do encosto: mínima de 30 mm.  Tolerâncias dimensionais para tubos conforme ABNT NBR 6591.  Tolerâncias para camada de tinta: mínimo 40 micrometros /máximo 100 micrometros.  **CARACTERÍSTICAS**  Assento e encosto confeccionados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5 mm cada.  Estofamento do assento e do encosto em espuma de poliuretano expandido, colada à madeira e revestida com tecido, na cor cinza, dotado de proteção com produto impermeabilizante hidro-repelente.  Faces inferior do assento e posterior do encosto revestidas com capas de plástico injetado, na cor preta.  Fixação do assento e do encosto à estrutura por meio de parafusos com rosca métrica e porcas de cravar.  Estrutura constituída de 4 pés, confeccionada em tubo de aço com costura, laminado a frio, secção circular mínima 22,3 mm (7/8”), com espessura mínima de 1,5 mm (chapa 16).  Acabamento das partes metálicas em pintura em pó, brilhante, na cor preta.  Terminações de tubos em plástico injetado, na cor preta, fixadas através de encaixe. Estas não devem poder ser retiradas sem o uso de ferramentas.  Sapatas articuladas para garantir o nivelamento em relação às variações do piso.  Todos os encontros de tubos ou uniões de partes metálicas devem receber solda em toda a extensão da união.  **GARANTIA**  Mínima de dois anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação, oxidação das partes metálicas, degradação do tecido e das sapatas. |  |  |  |
| **21** | 10 | unid | | **SF1 SOFÁ DOIS LUGARES**  **Descrição:** Sofá de dois lugares em material lavável e pés em alumínio.  **DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS**  Largura: 1250 mm +/- 50 mm;  Profundidade: 750 mm +/- 50 mm;  Altura: 730 mm +/- 30 mm.  **CARACTERÍSTICAS**  Revestimento superior em laminado de PVC com reforço em manta (Korino) CV 20;  Acabamento inferior em Tela de Ráfia;  Estrutura:  - Madeira de pinus e eucalipto proveniente de reflorestamento com imunização contra mofo, cupim e microorganismos.  - Sustentação do assento e encosto com cintas elásticas de alta resistência.  - Travamento da estrutura com grampos fixados com grampeadores pneumáticos.  Espumas de poliuretano:  - Assento: Densidade D-23  - Braço: Densidade D-20  - Encostos: Densidade D-20  **GARANTIA**  Mínima de doze meses a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação, degradação do tecido e desgaste ou desprendimento de componentes. |  |  |  |
| **22** | 20 | unid | | **QUADRO DE AVISOS EM METAL – (QM) – (PROFESSORES E ADMINISTRAÇÃO)**  **Descrição:** Quadro em metal para fixação de avisos.  **DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS**  Largura: 1500 mm +/- 10 mm;  Altura: 900 mm +/- 10 mm;  **CARACTERÍSTICAS**  Moldura com cantos arredondados em alumínio anodizado fosco;  Fundo confeccionado em MDF 10mm;  Acabamento em chapa de aço branca magnética;  Sistema de fixação invisível permitindo instalação na vertical ou horizontal.  **GARANTIA**  Mínima de três meses a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação. |  |  |  |
| **23** | 4 | unid | | **M8 - MESA PARA REFEIÇÃO**  **Descrição:**  Mesa de reunião com tampo redondo em MDF revestido de laminado melamínico, montada sobre coluna central dotada de quatro pés.  **DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA**  · Diâmetro do tampo: 1000 mm +/- 10 mm;  · Altura: 750 mm +/- 5 mm;  · Para acomodação de pessoas em cadeira de rodas (PCR) e atendimento às exigências da ABNT NBR 9050 a mesa deve possuir altura livre sob o tampo: mínima de 730 mm;  · Espessura do tampo: 25,8 mm +/- 0,6 mm;  · Tolerâncias dimensionais para tubos conforme ABNT NBR 6591;  · Tolerâncias para camada de tinta: mínimo 40 micrometros /máximo 100 micrometros.  **CARACTERÍSTICAS**  · Tampo em MDF, com espessura de 25 mm, revestido na face inferior com laminado melamínico de baixa pressão (Bp), e na face superior com laminado melamínico de alta pressão, de 0,8 mm de espessura, cor cinza, acabamento texturizado.  · Bordos encabeçados com perfil extrudado maciço de 180º, na cor cinza, com a mesma tonalidade do laminado do tampo, admitindo-se pequenas variações decorrentes das características de cada material (brilho, textura). O perfil deve ser encaixado e fixado com adesivo ao tampo, e ser nivelado com as suas superfícies.  · Estrutura constituída de:  - Suporte de sustentação do tampo, confeccionado em tubo de aço laminado a frio, com costura, perfil retangular de 30 x 50 mm, com espessura de chapa mínima de 1,5 mm;  - Coluna central fabricada com tubo de aço laminado a frio, com costura, com diâmetro de 3” (polegadas), com espessura de chapa mínima de 1,5 mm;  - Pés em número de quatro, confeccionados em tubo de aço laminado a frio, com costura, perfil retangular de 30 x 50 mm, com espessura de chapa mínima de 1,5 mm.  · Fixação do tampo à estrutura através de parafusos de rosca métrica M6 com buchas metálicas.  · Sapatas reguláveis metálicas, rosca M6, com partes em contato com o piso em plástico injetado.  · Terminações de tubos em plástico injetado, na cor preta, fixadas através de encaixe. Estas não devem poder ser retiradas sem o uso de ferramentas.  · Peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes.  · Acabamento das partes metálicas em pintura em pó, brilhante, na cor cinza.  · Todos os encontros de tubos ou uniões de partes metálicas devem receber solda em toda a extensão da união.  **GARANTIA**  · Mínima de dois anos contra defeitos de fabricação a partir da data de entrega, oxidação das partes metálicas e desgaste ou desprendimento de componentes. |  |  |  |
| **24** | 100 | cj | | **CONJUNTO REFEITÓRIO UMA MESA E DOIS BANCOS: Ensino fundamental**  **DIMENSÕES:** 2000X700X750mm  **DESCRIÇÃO: MESA:** Estrutura em tubo de aço 30x30 e requadro superior em tubo 30x50. Ponteiras plásticas injetadas 30x30 fixadas através de encaixe. Solda MIG. Tratamento anticorrosivo. Pintura epóxi-pó. Tampo (2000x700mm) em MDF (18mm) revestido com laminado melamínico (0,8mm). Bordas com PVC tipo “T” fixados através de encaixe. Fixado através de seis parafusos 4,5x16. Altura: 750mm.  **DIMENSÕES:**2000X350X450mm  **DESCRIÇÃO: BANCO:** Estrutura em tubo de aço, pés em 30x30 e requadro superior em tubo 30x50. Ponteiras plásticas injetadas 30x30 internas. Solda MIG. Tratamento anticorrosivo. Pintura epóxi-pó. Assento (2000x350mm) em MDF (18mm) revestido com laminado melamínico (0,8mm). Bordas com PVC tipo “T” fixados através de encaixe. Fixado à estrutura através de seis parafusos 4.5x16. Altura:450mm.  **GARANTIA**  Mínima de dois anos contra defeitos de fabricação a partir da data de entrega, oxidação das partes metálicas e desgaste ou desprendimento de componentes.  Clique para fechar |  |  |  |
| **25** | 60 | cj | | **CONJUNTO REFEITÓRIO UMA MESA E DOIS BANCOS: Educação Infantil**  **DIMENSÕES:** 2000x700x580mm  **Descrição: Mesa:** Estrutura tipo monobloco em tubo 20x40. Tampo (2000x700mm) em compensado multilaminado boleado e revestido com laminado melamínico textura pós-forming, fixado através de parafusos. Fechamento dos topos com ponteiras plásticas. Altura: 580mm. Solda MIG. Tratamento anticorrosivo. Pintura epóxi-pó.  **DIMENSÕES:** 1900X350X320mm  **Descrição: BANCOS:** Estrutura tipo monobloco em tubo 20x40. Assento (1900x350mm) em compensado multilaminado revestido com laminado melamínico textura pós-forming, fixado através de parafusos. Fechamento dos topos com ponteiras plásticas. Altura 320mm. Solda MIG. Tratamento anticorrosivo. Pintura epóxi-pó.  Clique para fechar |  |  |  |
| **26** | 20 | unid | | **C8 - CADEIRA FIXA**  **Descrição:** Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço, para uso adulto.  **DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS**  · Largura do assento: 480 mm +/- 30 mm;  · Profundidade do assento: 430 mm +/- 30 mm;  · Altura do assento: 440 mm +/- 10 mm;  · Largura do encosto: 430 mm +/- 30 mm;  · Extensão vertical do encosto: 250 mm +/- 30 mm.  **CARACTERÍSTICAS**  · Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados, na cor azul;  · Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm).  · Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de “repuxo”, diâmetro de 4,8 mm, comprimento 12mm.  · Sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor azul, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor.  · Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso.  · Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza.  **GARANTIA**  · Mínima de dois anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação. |  |  |  |
| **27** | 10 | unid | | **EG - ESCORREGADOR GRANDE**  **Descrição:** Escorregador para crianças a partir de três anos.  **DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS**  · Largura: 590 cm;  · Altura mínima: 1152 mm;  · Comprimento: 2050 mm;  · Tolerância: ±10% (dez por cento).  **CARACTERÍSTICAS**  · Selo do INMETRO  · Peças multicoloridas  · Não tóxico  · Rampa contínua ou com ondulações com uma escada de degraus, que deve obedecer à inclinação estabelecida em norma vigente.  · Fixação da rampa à escada através de barras de polietileno laterais ou central.  · Corrimão incorporado à própria escada.  · Topo da escada com duas laterais altas para dar segurança.  · Produto deverá ser fabricado em polietileno pelo processo de rotomoldagem, composto com aditivos anti-estático e aditivo anti-UV que protejam contra raios solares e desbotamento provocado pelo tempo (sol e/ou chuva), garantindo a cor e a resistência do produto.  · O acabamento do corrimão deverá ter as laterais arredondadas no topo da escada.  · Os materiais utilizados no processo de fabricação dos produtos deverão possibilitar a reciclagem após o término da vida útil.  **GARANTIA**  · Mínima de um ano a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação e pigmentação/coloração de peças. |  |  |  |
| **28** | 50 | unid | | **C1 - CADEIRA DE ALIMENTAÇÃO**  **Descrição:** Cadeira alta de alimentação infantil dobrável, com bandeja removível.  **DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS**  · Altura: 1050 mm +/- 50 mm;  · Largura: 560 mm +/- 50 mm;  · Profundidade: 680 mm +/- 50 mm;  · Proteção lateral: mínimo de 140 mm, medidos do topo da proteção lateral à  superfície do assento;  · Altura do encosto: mínima de 250 mm, medidos na posição vertical;  · Ângulo do encosto: mínimo 60º em relação à horizontal (se menor o comprimento mínimo do encosto deve ser de 400 mm);  · Borda frontal do assento: raio mínimo de 5 mm.  **CARACTERÍSTICAS**  · Suporta até 15 kg;  · Cadeira dobrável, com estrutura tubular de seção circular em aço carbono;  · Assento e encosto acolchoados com espuma revestida de lona vinílica laminada com tecido;  · Braços ou dispositivo para proteção lateral;  · Bandeja em (PP) polipropileno injetado, na cor branca, removível ou articulada com bordas arredondadas nas laterais para retenção de líquidos;  · Apoio para os pés em (PP) polipropileno injetado, removível ou articulado;  · Sapatas antiderrapantes com partes em contato com o piso emborrachadas.  · Cinto tipo suspensório com largura mínima de 25mm, dotado de pontos de retenção entre as pernas, tiras subabdominais e tiras de ombro. O sistema de fixação do cinto à cadeira deve prover segurança contra quedas e assegurar a estabilidade da criança.  · Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza.  **GARANTIA**  · Mínima de um ano a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação. |  |  |  |
| **29** | 50 | unid | | **CADEIRA PARA REUNIÃO - (C7)**  **Descrição**: Cadeira fixa com braços, espaldar médio, assento e encosto em compensado multilaminado anatômico, espuma de poliuretano injetada em densidade de 40 a 50kg/m³, com apoio dorso lombar, com capa de polipropileno anti-alérgico em alta resistência a propagação de rasgos além de baixa deformação. Solidez à luz classe 5, pilling padrão 5, peso 280/290g/m, base em aço, pintura em epóxi pó na cor preta, encosto fixo, revestimento em tecido fogo retardante, na cor azul. Braços fixos e apoia braços em poliuretano.  **OBS:** A cadeira deve obter a certificação da ABNT 13.962 e ter garantia de 5 (cinco) anos.   * **Dimensões**:   Altura do assento da cadeira ao chão: regulável  Assento da cadeira: 58 cm x 58 cm |  |  |  |
| **30** | 250 | cj | | **CONJUNTO ESCOLAR ADULTO 1 MESA + 1 Cadeira** Ref.: Linha Escolar – FNDE - Modelo: CJA 06   |  | | --- | | **Características** | | **Carteira:** Tampo em madeira aglomerada (MDP), com os cantos arredondados, espessura 18 mm com revestimentos superior em laminado melamínico de alta pressão com o acabamento texturizado cor CINZA. Afixado à estrutura com parafusos de 5,0 mm 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). Dimensões aproximadas: CJA-06 (L x P x A) 600 x 450 x 760 mm;  **Cadeira:** Assento e Encosto em Polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo. Em polipropileno copolímetro virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixado por meio de encaixe. Estrutura tubular Ø 20,7 mm (CH 14). Dimensões aproximadas: CJA-06: Encosto 396 x 198 Assento 400 x 430 Altura até o assento 460 mm; Observações: Conjunto indicado para o ensino fundamental/médio. Recomendado alunos de 1,59 a 1,88 m de altura.  **GARANTIA**  Mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação. *Apresentar na proposta o Certificado de Conformidade do Inmetro de acordo com a Portaria 105/2012*. *Todas as unidades a serem fornecidas deverão ter Selo Identificador de Controle de Qualidade do fabricante.* | |  |  |  |
| **31** | 150 | cj | | **CJA-03 CONJUNTO ALUNO 3 – 1 MESA + 1 CADEIRA**  **Descrição:** Conjunto para crianças com altura compreendida entre 1,19 e 1,42m, composto de uma mesa e uma cadeira.  - Mesa individual com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado.  - Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montado sobre estrutura tubular de aço.  **DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA**  Largura: 600 mm;  Profundidade: 450 mm;  Altura: 594 mm;  Espessura: 19,4 mm;  Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 6mm para altura.  **CARACTERÍSTICAS DA MESA**  Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm.  Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila); PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor amarela, colada com adesivo "HotMelting".  Estrutura composta de:  - Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5mm).  - Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de “C”, com secção circular, diâmetro de 31,75mm ( 1 1/4) em chapa 16 (1,5 mm).  -Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38 mm (1 1/2”), em chapa 16 (1,5mm).  Porta-livros em polipropileno copolímero isento de cargas minerais, composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor cinza.  Fixação do tampo à estrutura através de 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6 mm) e 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6 mm), comprimento 47 mm cabeça panela, fenda Phillips.  Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de “repuxo”, diâmetro de 4,0mm, comprimento 10mm.  Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de “repuxo”, diâmetro de 4,8mm, comprimento 12 mm.  Ponteiras e sapatas em copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor amarela, fixadas à estrutura através de encaixe.  Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso.  Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza.  **DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA**  Largura do assento: 400 mm;  Profundidade do assento: 310 mm;  Espessura do assento: 9,7 mm a 12mm;  Largura do encosto: 396 mm;  Altura do encosto: 198 mm;  Espessura do encosto: 9,6 mm a 12,1 mm;  Altura do assento ao chão: 350 mm;  Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1mm para espessura e +/- 10mm para altura do assento ao chão.  **CARACTERÍSTICAS DA CADEIRA**  Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetados na cor amarela.  Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm.  Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor amarela. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos.  Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor amarela. Bordos com acabamento em selador seguido de verniz poliuretano.  Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm).  Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de “repuxo”, diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm.  Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de “repuxo,” diâmetro de 4,8mm, comprimento 19mm.  Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de “repuxo,” diâmetro de 4,8mm, comprimento 22mm.  Ponteiras e sapatas, em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor amarela, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor.  Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso.  Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza.  **GARANTIA**  Mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação. *Apresentar na proposta o Certificado de Conformidade do Inmetro de acordo com a Portaria 105/2012*. *Todas as unidades a serem fornecidas deverão ter Selo Identificador de Controle de Qualidade do fabricante.* |  |  |  |
| **32** | 150 | cj | | **CONJUNTO ESCOLAR JUVENIL 1 MESA + 1 CADEIRA -** Ref.: Linha Escolar – FNDE - Modelo: CJA 04   |  | | --- | | **Características** | | **Carteira**: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com os cantos arredondados, espessura 18 mm com revestimentos superior em laminado melamínico de alta pressão com o acabamento texturizado cor CINZA, afixado à estrutura com parafusos de 5,0 mm 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). Dimensões aproximadas: CJA-04 (L x P x A) 60 cm x 45 cm x 64 cm.  **Cadeira:** Assento e Encosto em Polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo em polipropileno copolímetro virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixado por meio de encaixe. Estrutura tubular Ø 20,7 mm (CH 14). Encosto 39 cm x 19 cm Assento 40 cm x 35 cm Altura até o assento 38 cm. Observações: Conjunto indicado para o ensino fundamental. Recomendado para alunos de 1,33 a 1,59 m de altura.  **GARANTIA**  Mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação. *Apresentar na proposta o Certificado de Conformidade do Inmetro de acordo com a Portaria 105/2012*. *Todas as unidades a serem fornecidas deverão ter Selo Identificador de Controle de Qualidade do fabricante.*  Clique para fechar | |  |  |  |
| **33** | 10 | unid | | **LONGARINA AUDITÓRIO DE DOIS LUGARES.**  **Descrição:** Estrutura: base dos pés e colunas duplas em tubo 20X40 (parede 1,50mm) e com reforço central. Barra linear transversal dupla de apoio dos assentos em tubo 30x40 (parede 1,20mm). Fechamento com ponteiras. Braços individuais laterais em tubo 20x20 (parede 1,06mm) com apoio em forma de protetor confeccionado em resina plástica de alto impacto fixado por rebites. Suporte do encosto, com curvatura ergonômica especial em tubo industrial SAE 1006/1020 20x20 (parede 1,20mm). Soldagem dos componentes que formam a estrutura deverão ser ligados entre si através de solda pelo sistema MIG em todas as junções. Acabamento com tinta epóxi-pó, híbrida e eletrostática na cor preta. Ponteiras dos topos com sapatas em polipropileno injetado. Assento (400x400x8mm) sem abas e com curvatura anatômica anterior e posterior em resina plástica de alto impacto (PP). Encosto (410x210x8mm) em resina plástica (PP) ergonômico. A espessura do assento/encosto deve ser de 8mm em toda sua extensão. Fixados à estrutura por rebites pop de alumínio (4 no assento e 4 no encosto) 6.2x22. Altura do assento em relação ao piso 440mm e altura do encosto em relação ao piso 830mm. Aprovado pelo Inmetro. |  |  |  |
| **34** | 20 | cj | | **CONJUNTO DE MESAS PARA SOCIALIZAÇÃO INFANTIL**  **Descrição:** Conjunto composto por 01 mesa central, 06 cadeiras e 06 carteiras **formando um círculo colorido, permitindo várias formações**.  Tampos em MDF revestido na face superior em laminado de alta pressão texturizado. Face inferior e bordos envernizados. Estruturas em tudo de aço 07/8”. Bandeja porta livros em polipropileno medindo 415 x 340 mm. Assento em forma de concha em polipropileno. Acabamento com ponteiras pretas.  Idade indicada: 03 a 06 anos  Dimensões aproximadas:  Diâmetro do conjunto montado: 1566 x 1654 x 600 mm (L xP x A)  Carteira: 787 x 420 x 600 mm (L x P x A);  Cadeira: Concha 390 x 370 mm |  |  |  |
| **35** | 50 | cj | | **CONJUNTO COLETIVO TAMANHO 01 - (CJC-01) - (Creches II, III e Sala Multiuso) –** *Linha FNDE*  Conjunto de mesa quadrada com quatro cadeiras para crianças de 1 a 4 anos.  Dimensões: 800x800x460mm  **Descrição: Mesa:** Estrutura em tubo de aço industrial, pés em tubo 1 1/2, travessa em tubo 20x40. Tratamento antiferruginoso e pintura em epóxi-pó. Tampo em MDP ou MDF, revestido na parte superior em laminado melamínico na cor cinza e na parte inferior na cor branca, fixado por parafusos. Bordas com cantos arredondados e com acabamento em lâmina de borda na cor laranja. Ponteiras e sapatas em polipropileno. Altura 460mm.  Dimensões: 450x330x560mm  **Descrição: Cadeira:** Estrutura em tubo de aço industrial 20,7mm. Tratamento antiferruginoso e pintura em epóxi-pó. Apresentar na proposta o Certificado de Conformidade do processo produtivo (ABNT/INMETRO). Assento e encosto em polipropileno injetado de forma anatômica, cor laranja, fixado à estrutura por rebite 4,8x16. Altura 560mm |  |  |  |
| **36** | 20 | unid | | **MESA CONJUGADA**  Mesa 1,80 x 0,60x 0,75 c/ mesa de computador com teclado retrátil medindo 1,00x60x35 com corrediça metálica, suporte de CPU e estabilizador, confeccionado em MDP de 15mm de espessura com acabamento em perfil 180 graus no tampo da mesa e acabamento em fita no teclado e no suporte de CPU, com pés de ferro reforçado 30x50 pintados com “epóxi a pó” na cor cinza. |  |  |  |
| **37** | 20 | unid | | **MESA DE TRABALHO**  Mesa de trabalho confeccionada em MDF, nas medidas 1,40x0,60x0,75 com gaveteiro 3 gavetas com chaves, na cor cinza claro. |  |  |  |
| **38** | 5 | unid | | **BALCÃO COM TRÊS PORTAS E TRÊS GAVETAS E TAMPO:**  Produto Montado: Sim Sistema De Montagem: Parafusado Altura: 87 Cm Garantia: 01 Ano Largura: 1,20 M Material Da Estrutura: Corpo E Portas Em Aço Material Do Puxador: Ps Metalizado Número De Gavetas: 3 Profundidade: 50 Cm Tipo De Puxador: Externo Necessita Montagem: Sim Número De Portas: 3  Detalhes Técnicos: - Pés Em Ps - Gavetas Com Corpo Em Pvc Branco - Tampo De 25mm Revestido Com Fórmica No Padrão Mármore Branco. Tipo De Dobradiça: Metálica Acompanha Manual De Instalação: Sim Cor Predominante: Branco Tipo De Corrediça: Telescópica |  |  |  |
|  | | | **VALOR TOTAL** | | | | **R$** |

Validade da proposta: \_\_\_\_\_\_\_ dias (não inferior a 60 dias)

e-mail:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

NOME ASSINATURA e CARIMBO:

# ANEXO III

(Processo Licitatório nº 103/2019, modalidade Pregão Eletrônico)

**MODELO DE DECLARAÇÃO**

A empresa ....................................., inscrita no CNPJ sob o nº .................................., sediada ........................................., por intermédio de seu representante legal, Sr. (a) ...................................., portador (a) da Carteira de Identidade nº................................., CPF nº .........................................., declara, perante à Lei, que até a presente data:

* 1. Não foi declarada inidônea por ato do Poder Público;
  2. Não está impedido de transacionar com a Administração Pública;
  3. Não foi apenada com rescisão de contrato, quer por deficiência dos serviços prestados, quer por outro motivo igualmente grave, no transcorrer dos últimos 05 (cinco) anos;
  4. Não incorre nas demais condições impeditivas previstas no art. 9º da Lei Federal nº 8.666/93 consolidada pela Lei Federal nº 8.883/94;
  5. Atende à norma do inciso XXXIII do artigo 7º da Constituição Federal, com redação dada pela Emenda Constitucional nº 20/98, que proíbe trabalho noturno, perigoso ou insalubre aos menores de 18 (dezoito) anos e de que qualquer trabalho a menores de 16 (dezesseis) anos salvo na condição de aprendiz a partir de 14 (quatorze) anos; e
  6. Tem pleno conhecimento do objeto licitado e anuência das exigências constantes do Edital e seus anexos.

Cidade - (UF), ....... de ........................ de 2019.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Nome do representante legal)

**ANEXO IV**

(Processo Licitatório nº 103/2019, modalidade Pregão)

**MINUTA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**

ESTADO DE SANTA CATARINA

MUNICÍPIO DE CAMPO ALEGRE

SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO

SERVIÇO DE SUPRIMENTOS

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº XX

#### PROCESSO LICITATÓRIO Nº 103/2019 - Modalidade Pregão

Validade da Ata de Registro de Preços: 12 (doze) meses, a contar desta data.

Aos \_\_\_\_ dias do mês de \_\_\_\_\_\_ de 20xx no Serviço de Suprimentos do Município de Campo Alegre, são registrados os preços para eventual \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, conforme descrito no quadro abaixo, celebrado entre o Município de Campo Alegre e a empresa \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, em decorrência da homologação do processo licitatório nº XX/2019, modalidade Pregão, para Sistema de Registro de Preços.

As condições para a entrega do objeto constam no Edital do processo licitatório epigrafado, independentemente de sua transcrição.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Item | Descrição | Quantidade estimada  (p/ 12 meses) | Unidade | Valor Unitário  Registrado (R$) |
|  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Pregoeira Municipal | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Representante legal da empresa |

# ANEXO V

(Processo Licitatório nº 103/2019 - Pregão Eletrônico)

**RELAÇÃO DE INSTITUIÇÕES DE ENSINO E DISTÂNCIA APROXIMADA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Instituição** | **Endereço** | **Distância aproximada\*** |
| **EMEB PAULO FUCKNER** | Estrada Principal de Bateias de Cima, S/N. | 22 km |
| **EMEB MARIA JOSÉ DUARTE SILVA BERNARDES** | Rua Benjamin Constant, 500, Centro. | 700 metros |
| **EMEB JERÔNIMO PACHECO** | Rua Fernando Jung, 420, Fragosos. | 24 km pela rodovia e 15 km pelo interior |
| **CMEI MARIA DA GLÓRIA PEREIRA KROLL** | Rua Roberto Koenig, 53, Fragosos. | 24 km pela rodovia e 15 km pelo interior |
| **CMEI ALEGRE INFÂNCIA** | Avenida Getúlio Vargas, n° 534, Centro. | 300 metros |
| **CMEI CHAPEUZINHO VERMELHO** | Rua Prof° Rufino Blazkowski, n°135, Bateias de Baixo. | 12 km |
| **CMEI ANNA GORNIACK BUCHMANN** | Rua das Palmeiras, Bairro Cascatas, nº 46 | 1,5 KM |
| **APAE** | Avenida Getúlio Vargas, n° 563, Centro. | 300 metros |
| **EMEF MARISE NENEVÊ CORDEIRO** | Rua Alcides Medeiros Correia, nº 100 Bateias de Baixo | 13 km |
| **EMEB BELA VISTA** | Rua das Azaléias, 73 Bairro Cascatas | 1,7 km |

**\*** Contada a partir da Prefeitura Municipal de Campo Alegre, sito a Rua Cel. Bueno Franco, nº 292, Centro, em Campo Alegre/SC.