AVISO DE LICITAÇÃO PREGÃO PRESENCIAL Nº 04/08

O Município de Campos Novos torna público que fará realizar no dia 20/02/2008 às 09:00 horas, na sala de reuniões da Prefeitura, Pregão Presencial do Tipo Menor Preço por item, tendo como objeto a aquisição de MOVEIS, EQUIPAMENTOS E ELETRODOMESTICOS PARA ESCOLAS DO ENSINO FUNDAMENTAL. O Edital que está amparado na lei de licitações encontra-se à disposição dos interessados no site www.camposnovos.sc.gov.br, ou na sede da Prefeitura, localizada na Rua Expedicionário João Batista de Almeida, 323, no horário das 13:00 min às 18:00 horas diariamente.

Campos Novos, 07 de fevereiro de 2008.

NELSON CRUZ Prefeito Municipal

PREGÃO Nº 04/2008

O Município de Campos Novos, CNPJ 82.939.232/0001-74, torna público que realizará licitação, na modalidade PREGÃO/PRESENCIAL, destinada ao recebimento de propostas para o fornecimento de aquisição de MOVEIS, EQUIPAMENTOS E ELETRODOMESTICOS PARA ESCOLAS DO ENSINO FUNDAMENTAL, de acordo com as necessidades, em conformidade com a Lei 10.520, Decreto 5411/05 e Lei 8.666/93 e suas alterações posteriores.

1. TERMOS DE REFERÊNCIA

- 1.1 As despesas decorrentes da presente licitação correrão á conta do elemento de despesas:
- 4.4.90.00.00.00.00.0.1.0014.0 103

1.2 – DO OBJETO

- O Município de Campos Novos tem como objetivo aquisição MOVEIS, EQUIPAMENTOS E ELETRODOMESTICOS PARA ESCOLAS DO ENSINO FUNDAMENTAL. conforme anexo I, com entrega 05 dias após homologação.
- 1.3 Local e horário para a retirada do Edital, esclarecimentos e informações: Departamento de Compras,sito à Rua Expedicionário João Batista de Almeida, 323, das 13:00min às 18:00 horas, telefone: (49) 3551-200.
- 1.4 Não serão admitidos nesta licitação empresas impedidas de licitar com a Administração ou que estiverem em regime de falência.

2. <u>DA ENTREGA E ABERTURA DOS ENVELOPES</u>

- 2.1 O envelope nº 1 PROPOSTA e o envelope nº 2 HABILITAÇÃO, deverão ser entregues ate as 17:00 do dia 19/02/2008, lacrados no protocolo central da Prefeitura, contendo no anverso destes respectivamente os seguintes dizeres :
 - a) ENVELOPES Nº 1 PROPOSTA DE PREÇOS RAZÃO SOCIAL DA EMPRESA ENDEREÇO COMPLETO PREGÃO Nº 04/2008
 - B) ENVELOPES Nº 2 HABILITAÇÃO RAZÃO SOCIAL DA EMPRESA ENDEREÇO COMPLETO PREGÃO Nº 04/2008

- 2.2 Abertura dos envelopes contendo as propostas comerciais, dar-se-á no dia 20/02/2008 às 09:00 horas, na sala de reuniões da Prefeitura.
- 2.3 Não será aceito, em qualquer hipótese, a participação de licitante retardatário, considerado aquele que apresentar os envelopes após o horário estabelecido para a entrega dos mesmos, aprovado por meio de protocolo.

3. DO CREDENCIAMENTO E HABILITAÇÃO

- 3.1 O representante do licitante deverá comprovar na sessão de abertura, a existência dos necessários poderes para a formulação das propostas, e para a prática de todos os demais atos inerentes ao certame, inclusive com sua cédula de identidade.
- 3.2 Se a empresa se fizer representar pelo seu proprietário, deverá este apresentar documento que comprove tal condição, acompanhado da cédula de identidade.
- 3.3 Cada credenciado poderá representar apenas um licitante.
- 3.4 Somente poderá participar da fase de lances verbais e demais atos relativos a este pregão, o representante legal do licitante devidamente credenciado. (anexo II).
- 3.5 Serão desconsiderados os documentos de credenciamento incertos nos envelopes PROPOSTA e/ou HABILITAÇÃO.
- 3.6 Declaração de Cumprimento Pleno dos Requisitos de Habilitação, conforme modelo (**ANEXO III**).
- 3.7 Para habilitação na presente Licitação será exigida a entrega dos seguintes documentos:

Regularidade Fiscal:

- a) Prova de regularidade relativa à seguridade social (INSS);
- **b**) Prova de regularidade para com a Fazenda Federal;
- c) Prova de regularidade para com a Fazenda Estadual;
- **d**) Prova de regularidade com fazenda Municipal da sede do proponente;
- e) Prova de regularidade para com o Fundo de Garantia (FGTS);
- f) Declaração de que a empresa licitante cumpre o disposto no inciso XXXIII do art. 7º da Constituição Federal ("proibição de trabalho noturno, perigoso ou insalubre a menores de dezoito e de qualquer trabalho a menores de dezesseis anos, salvo na condição de aprendiz, a partir de quatorze anos;"), em observância à Lei Federal n. 9.854, de 27.10.99, que altera a Lei n. 8.666/93.

Habilitação Jurídica:

- a) Cartão do CNPJ.
- 3.8 Os documentos devem apresentar prazo de validade, e poderão ser entregues em original, por processo de cópia devidamente autenticada, ou cópia não autenticada, desde

que sejam exibidos os originais para autenticação pelo Pregoeiro. Não serão aceitas cópias de documentos obtidas por meio de aparelho fac-símile (FAX). Não serão aceitas cópias de documentos ilegíveis. Ficam dispensados de autenticação os documentos emitidos via Internet.

3.9 – Os licitantes poderão deixar de apresentar os documentos de habilitação previstos no item 3.6, desde que apresentem o Certificado de Regularidade no Cadastro Geral de Fornecedores do Município de Campos Novos, que imprescindivelmente atestará que os documentos estão dentro do prazo de validade.

PARAGRAFO ÚNICO – Quando se tratar de Micro Empresa ou Empresa de Pequeno Porte, que, quiserem beneficiar-se das prerrogativas da Lei Complementar nº 123/06, deverão apresentar a declaração solicitada no item 3.7 acima, acrescida da informação "EM SUSPENSO", apresentar no envelope com a Proposta.

3.10- — No caso das Microempresas e Empresas de Pequeno Porte, e, que quiserem utilizar-se das prerrogativas e direitos da LEI COMPLEMENTAR Nº 123/2006, deverão apresentar Declaração de que são Microempresas ou Empresa de Pequeno Porte, expedida pela Junta Comercial ou Cartório de Registro Civil de Pessoas Jurídicas competente.

4. DA PROPOSTA

4.1 – No envelope nº 01 PROPOSTA (lacrado) deverá conter a proposta, emitida em 1 (uma) via, datilografada ou impressa, datada e assinada, além dos elementos necessários a sua elaboração:

I – identificação, endereço e CNPJ do proponente;

II– proposta: deverá ser cotado preço por item;

II- prazo de validade da proposta: mínimo de 60 (sessenta) dias a contar da data da entrega dos envelopes

IV – prazo de execução:

V – forma de pagamento.

VI - marca dos produtos oferecidos

V- Fichas Técnicas do do produto ofertado contendo suas características, matéria prima utilizada e suas respectivas bitolas, processo de tratamento antiferruginiso da ferragem, processo de soldagem, tipo da madeira utilizada, tendendo a pertinente normatização VI-Certificação do INMETRO para o conjunto Escolar (carteiras e cadeiras)

VII- Documento que comprove que a marca do fabricante do objeto cotado está registrada no INPI – Instituto Nacional de Propriedade Industrial; e, não sendo a PROPONENTE a fabricante do objeto, esta deverá apresentar credenciamento do fabricante à PROPONENTE para comercialização do objeto cotado;

5. <u>DOS PROCEDIMENTOS DE RECEBIMENTO DOS ENVELOPES E</u> JULGAMENTO

- 5.1 Os envelopes Proposta e Habilitação, devidamente lacrados, serão protocolados no Protocolo Central da Prefeitura, e no dia, hora e local designados neste edital, na presença dos licitantes, o pregoeiro declarará aberta a sessão e anunciará as empresas que apresentaram envelopes.
- 5.2 Após a comprovação das exigências do item 3.1, serão abertos primeiramente os envelopes contendo as propostas, ocasião em que será procedida à verificação da sua conformidade com os requisitos estabelecidos neste instrumento.
- 5.3 A desclassificação da proposta do licitante importa preclusão do seu direito de participar da fase de lances verbais.
- 5.4 Em nenhuma hipótese poderá ser alterado o conteúdo da proposta, e havendo divergências entre os valores unitário e total, prevalecerá o unitário, e na divergência entre o valor unitário pro extenso e o valor numérico, prevalecerá o menor.
- 5.5 No curso da sessão, o autor da oferta de valor mais baixo e o das ofertas com preços até 10% (dez por cento) superiores àquela poderão fazer novos lances verbais e sucessivos, até a proclamação da venda.
- 5.6 A oferta dos lances deverá ser efetuada considerando o preço por item, no momento em que for conferida a oportunidade ao licitante, na ordem decrescente dos preços.
- 5.7– A desistência em apresentar lance verbal, quando convocado pelo pregoeiro, implicará exclusão do licitante da etapa de lances verbais e na manutenção do último preço apresentado pelo licitante, para efeito de ordenação das propostas.
- 5.8 O encerramento da etapa competitiva dar-se-á quando, indagados pelo pregoeiro, os licitantes manifestarem seu desinteresse em apresentar novos lances.
- 5.9- Neste momento, após finalizada os lances, será concedido a LICITANTE Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte, que no início se credenciou como tal, o direito de preferência, conforme parágrafo 3º do Artigo 45 da LC Nº 123/2006, desde que esteja com proposta dentro do preço compreendido entre a menor proposta apresentada mais 5%(cinco por cento), apresentar no prazo máximo de 05(cinco) minutos, nova proposta menor que a menor proposta até então apresentada. O disposto neste item somente ser aplicará quando a melhor oferta inicial não tiver sido apresentada por microempresa ou empresa de pequeno porte.
- 5.10 Encerrada a etapa competitiva de lances e ordenadas as ofertas de acordo com o menor preço apresentado, o pregoeiro verificará a aceitabilidade do melhor preço efetuado.
- 5.11 Aceita a proposta de menor preço ofertado, o pregoeiro procederá a abertura do envelope contendo a documentação de habilitação do licitante que apresentou a melhor proposta para verificação do atendimento das condições previstas nos itens 3.7.

5.12 – Da sessão pública será lavrada ata circunstanciada, devendo ser assinada pelo pregoeiro e por todos os licitantes presentes.

6. DA ADJUDICAÇÃO

- 6.1 No julgamento das propostas, será considerada vencedora a de menor preço por item, desde que atendidas as exigências de habilitação e especificações constantes deste Edital.
- 6.2 O objeto deste pregão será adjudicado ao licitante cuja proposta for considerada vencedora.
- 6.3 Após a declaração do vencedor da licitação, não havendo manifestação dos licitantes quanto a intenção de interposição de recurso, o pregoeiro adjudicará o objeto licitado, e submeterá a homologação do processo ao Prefeito Municipal.

7. RECURSOS ADMINISTRATIVOS

- 7.1– Declarado o vencedor, qualquer licitante poderá manifestar imediata e motivadamente a intenção de recorrer, quando lhe será concedido o prazo de 3 (três) dias úteis para apresentação das razões do recurso, ficando os demais licitantes intimados para apresentar contra-razões em igual número de dias, que começarão a correr do término do prazo do recorrente.
- 7.2– Os recursos interpostos às decisões proferidas pelo pregoeiro, serão conhecidos nos termos do inciso XVIII do Art. 4º da Lei nº 10.520, dirigido ao Prefeito Municipal.
- 7.3 Os recursos serão recebidos pelo pregoeiro, o qual poderá reconsiderar ou não sua decisão em 24 horas, e encaminhá-los devidamente informados ao prefeito para decisão.

8. <u>DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS</u>

- 8.1 Ficam impedidos de licitar pelo prazo de até 5 (cinco) anos, os licitantes que:
 - I ensejarem o retardamento da execução deste pregão;
 - II não mantiverem a proposta, injustificadamente;
 - III fazer declarações falsas;
 - IV falharem ou fraudarem na execução do contrato;
 - V pelo fornecimento de mercadorias em desconforme com o especificado;
- VI pela não substituição, no prazo estipulado, das mercadorias recusadas;
- VII pelo descumprimento dos prazos e condições previstos neste pregão;
- VIII Além das penalidades previstas nos incisos anteriores, o município

poderá aplicar ao licitante vencedor as sanções previstas no Art.87 da Lei nº 8.666/93.

9. DA RESPONSABILIDADE DO CONTRATADO

- 9.1 O licitante vencedor ficará obrigado a:
- 9.1.1 Entregar o objeto nas condições, no preço e nos prazos contratados deste edital.
- 9.1.2 Manter durante a execução do contrato todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação.
- 9.1.3 Não transferir a terceiros, em todo ou em parte, o objeto da presente licitação.

10. DO PAGAMENTO E REAJUSTE DE PREÇOS

- 10.1 O pagamento corresponde ao objeto desta licitação, será pago 30 e 60 dias após à entrega dos produtos mediante a apresentação da respectiva nota fiscal.
- 10.2 Os preços não sofrerão reajuste.

11. DA ENTREGA DO OBJETO

- 11.1 Os produtos deverão ser entregues 15 dias após emissão da requisição pelo responsável pela merenda da seguinte forma:
- a) Na Secretaria de Educação, sito a rua Assis Camargo Costa Antigo Seminário, nas escolas conforme relação emitida pela Secretaria de educação ou outro lugar que for determinado pela Secretaria de educação.

DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- 11.1 o objeto deste pregão poderá sofrer acréscimo ou supressões em conformidade com o Art. 65 da Lei nº 8.666/93.
- 11.2 Aos atos administrativos pertinentes a este pregão poderão ser opostos os meios de defesa com os recursos a eles inerentes, previstos no Art. 41 e 109 da Lei nº 8.666/93.
- 11.3 O município poderá revogar ou anular esta licitação nos termos do Art. 49 da Lei nº 8.666/93, no todo ou em parte, mesmo depois de adjudicado seu objeto, sem direito a indenização ao licitante.
- 11.4 Para fins de dirimir controvérsias deste certame, o foro competente é o da Comarca de Campos Novos, excluídos quaisquer outros

Campos Novos, 07 de fevereiro de 2008.

NELSON CRUZ Prefeito Municipal

ANEXOI

PROPOSTA PREGÃO Nº 04/2008

OBJETO DA PROPOSTA

Item	Quantidade	Descrição do Produto	Valor Maximo	
			Unitário	
1.	31 unidades	Armário com 02 portas – Confeccionado em compensado multilaminado 15mm, com revestimento externo e interno com lamina de madeira natural, com aplicação de selador e verniz PU. Duas portas de abrir embutido no corpo do armário com puxadores de madeira maciça, portas com dobradiça inteira do tipo piano, divisão central, 03 prateleiras reguláveis de cada lado, fechaduras independentes, fundo em compensado embutido no corpo do armário. Estrutura monobloco em tubo de aço SAE 1008/1020 seção 20x30mm, com ponteiras de polipropileno internas na mesma cor da estrutura. A estrutura deverá ser interligada através do sistema de solda eletrônica MIG. Acabamento com banho desengraxante 'a quente por meio de imersão a 120°C e tratamento antiferruginoso de proteção fosfatizante. Pintura com tinta epóxi-pó híbrida na cor preta, polimerizada em estufa a 180°C, com espessura de película de 40 'a 70 micra. Medindo 1000x430x1600mm		0,00
2.	18 unidades	Escrivaninha com duas gavetas com chave – Tampo em chapa de madeira aglomerada 25mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, na cor marfim, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Borda com acabamento em perfil t 27 x 4,1mm em pvc na cor do revestimento. Guia de cabos confeccionado em poliestireno injetado com ø interno de 60 mm na cor do revestimento. Estrutura metálica com passagem para fiação confeccionada em aço sae 1006 a 1008, composta por, base em tubo industrial secção retangular de 30x50x1,2mm, parte superior em barra chata de 370mm x 1" x 5/16" de espessura, colunas em tubo oblongo secção de 25x60 x 1,2mm.	580	0,00

Torre vertical confeccionada em chapa de aço sae 1006 a 1008 de 1,2mm de espessura, em forma de paralelogramo regular, com ângulos de 90/45 graus. Sistema de fixação ao tampo por meio de parafuso zincado, fenda philips autoatarrachante 4,2 x 25 mm cabeça chata. Fechamento do tubo da base por meio de ponteiras em material plástico injetado na cor da estrutura. Sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm. Painel frontal no mesmo material do tampo com acabamento dos topos em fita de pvc 0,5mm de espessura na cor do revestimento, fixado a estrutura metálica por meio de tambor de giro de 15mm em aço zamak niquelado com parafuso cilíndrico ¼ x 2" allen e porca cilíndrica ¼ com tampas plásticas de acabamento. As estruturas metálicas em aço eceberão pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, na cor bege, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da abnt. Dimensões 1200x600x740mm.

fixo com duas gavetas 400x500x270mm. Puxadores tipo alça metálica na cor bege. Gavetas convencionais no mesmo material das laterais com 18 mm de espessura e fundo em chapa de madeira aglomerada 03 mm de espessura com acabamento em pintura de alta resistência e secagem ultravioleta. Frentes das gavetas no mesmo material do tampo revestidas na face externa em laminado termo formável melamínico texturizado de alta pressão e face interna com filme melamínico texturizado que, por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável, sendo as bordas horizontais arredondadas e as bordas verticais retas com acabamento em fita de pvc 2,0mm de espessura na cor do tampo, com resistência a impactos e termicamente estável.

Corrediça de 450 mm de comprimento, fabricadas em chapa de aço dobrada com pintura epóxi na cor do revestimento, roldanas de nylon, fixadas por meio de parafusos auto-atarrachantes 3,5 x 16 aacc philips.

3. 17 unidades

Mesa de Professor - Estrutura em tubo industrial de aço ABNT 1010/1020 seção retangular 20X40mm, com parede reforçada 1,5mm, estrutura transversal (tubo 20x40mm) que serve de sustentação e fixação do tampo, tratamento anti-corrosivo, pintura epóxi na cor preto brilhante, soldagem eletrônica MIG,

245,00

	Т		T
4.	16 unidades	fechamento dos topos e sapatas com ponteira de polipropileno 10% injetadas afixadas através de encaixe, tampo medindo (1160x500x18mm), em compensado multi-laminado na face superior em laminado na cor bege brilhante, e na face inferior com aplicação de selador e verniz nitrocelulose, acabamento das bordas longitudinais do tampo com aplicação de fita de bordo em PVC. Painel frontal em compensado multilaminado com revestimento em lâmina natural de imbuia com aplicação de selador e verniz Pu Fixação do tampo através de parafusos auto-atarrachantes Altura total 720mm. Mesa para Micro com teclado retratil – Tampo em aglomerado 20MM, revestido na parte superior em fórmula bege, parte inferior com aplicação de selador e verniz, com bordos longitudinais em posting –	610,00
		forming 180°, painel frontal em compensado multilaminado revestido na parte externa em fórmica na cor bege e parte interna com verniz e selador, tampo medindo 122x750x18MM com dois furos nos cantos superiores para passagem de fios, com acabamento em polipropileno, estrutura em tubo de aço 30x50MM e em tubo oblongo 29x58MM, com uma coluna central e outra na parte frontal, com a função de transportar os acabamentos necessários do Micro de forma interna, soldagem mig, pintura epóxi cinza texturizada, acabamento dos topos com ponteiras de polipropileno internas, pés formado por tubo oblongo com sapatas reguláveis, altura 720MM. composta com teclados retrátil.	
5.	03 unidades	Arquivo de aço - Com 04 gavetas para pastas suspensas, corrediça telescópicas, sistema de travamento das gavetas com chaves, corpo em chapa 24 com espessura mínima de 0,61mm, laterais chapa 24, dotados de puxadores embutidos, porta etiquetas estampado nas gavetas, medindo 1330x710x460mm, pintura eletrostática epóxi-pó na cor cinza, precedido de tratamento anti-ferruginoso, por fosfatização secado em estufa em alta temperatura	780,00
6.	07 unidades	Conjunto Mesa Sextavada com seis cadeiras – Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 18mm de espessura de formato sextavado com 1200mm de diâmetro, com bordas usinados e boleados, revestidos na face superior em laminado melamínico do tipo fórmica na cor bege, face inferior com aplicação de selador e verniz PU. Tampo fixado a estrutura através de parafusos autoatarrachantes. Estrutura Monobloco em tubo de aço industrial SAE 1008/1020, seção 7/8" chapa 16, pés duplos. Acabamento com banho desengraxante a	860,00

		1 1 1 2 1 2000	
		quente por meio de imersão a 120°C e tratamento	
		antiferruginoso de proteção fosfatizante. Montagem	
		da estrutura por meio de soldagem eletrônica MIG.	
		Pintura com tinta epóxi-pó híbrida texturizada,	
		polimerizada em estufa a 180°C. com espessura de	
		película entre 40 'a 70 micra na cor prata.	
		Fechamento das ponteiras das sapatas em	
		1 1	
		polipropileno do tipo bola 100% injetadas na cor e	
		tonalidade da estrutura, fixados por meio de encaixe.	
		Altura do tampo ao chão 750mm. Cadeira concha -	
		Espaldar médio em polipropilno homopolímero	
		injetado nas cores (vermelha, azul, amarela, verde),	
		com onze nervuras nas costas do encosto	
		proporcionando resistência e flexibilidade, formato	
		anatômico, bordas arredondadas, assento medido	
		420x390mm, encosto medido 410x370mm, montada	
		sob estrutura em tubo de aço 7/8", altura do assento	
		460mm, altura total 790mm. Componentes metálicos	
		soldados pelo processo MIG, e tratamento anti-	
		corrosivo, com pintura epóxi-pó na cor prata com	
		película entre 40 à 70 micra de espessura	
7.	01 unidade	Quadro branco para pincel atômico, com moldura em	445,00
		alumínio; fundo em eucatex, orelhas de aço para	
		fixação; frente em fórmica lousa branca medindo	
		200x1200mm	
8.	36 conjuntos	Conjunto Escolar - Carteira Escolar - Tampo com	215,00
		cantos arredondados e bordos boleadas e aparentes,	,
		confeccionado em compensado laminado de 18 mm	
		de espessura. O numero interno das laminas do	
		-	
		compensado deverá ser impar, com espessura	
		máxima de cada lamina de 2mm. Revestido na face	
		superior em laminado melaminico Texturizada de	
		Alta pressão (Tipo Fórmica) com espessura de	
		0,8mm na cor casca de ovo, face inferior em laminas	
		de madeira de Imbuía 0,7 mm de espessura.	
		Acabamento da face inferior e bordos através de	
		verniz e selador PU.	
		Box para Livros em caixa plástica de polipropileno	
		injetado, medindo internamente 475 (Larg) x 370	
		(Prof.) x 110 (Alt.) com fechamento lateral e frontal,	
		canaleta frontal para impedir a queda de pequenos	
	1		
		objetos ou para acomodar os mesmos	Į.
1		objetos ou para acomodar os mesmos.	
		Estrutura confeccionada em Tubo de aço seção	
		Estrutura confeccionada em Tubo de aço seção retangular 20x40 para coluna e travessas inferiores e	
		Estrutura confeccionada em Tubo de aço seção retangular 20x40 para coluna e travessas inferiores e tubo de aço seção quadrada 20x20 para travessas	
		Estrutura confeccionada em Tubo de aço seção retangular 20x40 para coluna e travessas inferiores e tubo de aço seção quadrada 20x20 para travessas superiores, os tubos devem ser em chapa 16 (1,5).	
		Estrutura confeccionada em Tubo de aço seção retangular 20x40 para coluna e travessas inferiores e tubo de aço seção quadrada 20x20 para travessas superiores, os tubos devem ser em chapa 16 (1,5). Componentes das estruturas metálicas deverão ser	
		Estrutura confeccionada em Tubo de aço seção retangular 20x40 para coluna e travessas inferiores e tubo de aço seção quadrada 20x20 para travessas superiores, os tubos devem ser em chapa 16 (1,5). Componentes das estruturas metálicas deverão ser unidos entre si através de solda tipo Mig.	
		Estrutura confeccionada em Tubo de aço seção retangular 20x40 para coluna e travessas inferiores e tubo de aço seção quadrada 20x20 para travessas superiores, os tubos devem ser em chapa 16 (1,5). Componentes das estruturas metálicas deverão ser unidos entre si através de solda tipo Mig. Acabamento das partes metálicas através de banho	
		Estrutura confeccionada em Tubo de aço seção retangular 20x40 para coluna e travessas inferiores e tubo de aço seção quadrada 20x20 para travessas superiores, os tubos devem ser em chapa 16 (1,5). Componentes das estruturas metálicas deverão ser unidos entre si através de solda tipo Mig.	

e tratamento antiferruginoso de proteção, pintura com tinta pó, híbrida na cor preto brilhante, com secagem em estufa, espessura mínima da película 35 microns. Suporte de fixação do tampo em chapa de aço estampado com dimensões 35x25mm ch.14 soldados à estrutura. E preso ao tampo através parafusos AACP 4,8x16. Fixação da Bandeja ao tampo através de parafusos AACP 3,5x16. Fechamento dos topos dos tubos superiores com ponteiras em polipropileno 100% injetadas, fixadas a estrutura através de encaixe. Topos inferiores com ponteiras acopladas em polipropileno 100% injetadas com deslizadores, fixadas à estrutura através de encaixe. As ponteiras inferiores deverão receber reforço de fixação através de rebites de alumínio com 4,8x16mm.Medidas externas - 610x450x720. Cadeira Escolar - Cadeira Empilhável sem braços. Assento e encosto confeccionados em compensado multilaminado, revestido de lâmina de madeira natural com aplicação de selado e verniz PU com formato anatômico e fixados à estrutura através de 04 (quatro) rebites no assento e 04 (quatro) rebites no encosto de alumínio tipo POP 4,8x22mm. Estrutura confeccionada em tubo de aço industrial 1010/1020, seção circular de 7/8", chapa 16 (espessura de 1,5mm). Tratamento com banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e antiferruginoso de proteção. Acabamento com pintura em tinta epóxi pó na cor preto brilhante, híbrida, eletrostática e polimerizada em estufa à 180°C, espessura mínima da película de 40 mícrons. Os componentes que formam o conjunto deverão ser ligados entre si através de solda pelo Processo MIG. Os topos de fechamento da tubulação deverão ser confeccionados em polipropileno de alta densidade fixada a estrutura através de encaixe. Dimensões: Assento (400x380x10mm); Encosto (400x180x10mm); Altura Total (780mm). 9. 22 unidades Cadeira Escolar - Cadeira Empilhável sem braços. 68,00 Assento e encosto confeccionados em compensado multilaminado, revestido de lâmina de madeira natural com aplicação de selado e verniz PU com formato anatômico e fixados à estrutura através de 04 (quatro) rebites no assento e 04 (quatro) rebites no encosto de alumínio tipo POP 4,8x22mm. Estrutura confeccionada em tubo de aço industrial 1010/1020, seção circular de 7/8", chapa 16 (espessura de 1,5mm). Tratamento com banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e antiferruginoso de proteção. Acabamento com

	1		
		pintura em tinta epóxi pó na cor preto brilhante,	
		híbrida, eletrostática e polimerizada em estufa à	
		180°C, espessura mínima da película de 40 mícrons.	
		Os componentes que formam o conjunto deverão ser	
		ligados entre si através de solda pelo Processo MIG.	
		Os topos de fechamento da tubulação deverão ser	
		confeccionados em polipropileno de alta densidade	
		1 1 1	
		fixada a estrutura através de encaixe.	
		Dimensões: Assento (400x380x10mm); Encosto	
		(400x180x10mm); Altura Total (780mm).	
10.	110 unidades	Cadeira Fixa – Espaldar médio moldada	120,00
		anatomicamente, assento medido 405x430mm,	
		encosto medido 400x280mm, ambos em compensado	
		multi-laminado 12mm, cobertos com espuma injetada	
		40mm, revestida em couro sintético na cor preta,	
		acabamento nas bordas em perfil de PVC macho	
		fêmea, montada sob estrutura em tubo de aço 7/8".	
		Encosto ligado ao assento por meio de barras	
		metálica coberto por sanfona de polipropileno.	
		Componentes metálicos soldados pelo processo MIG,	
		e tratamento anti-corrosivo, com pintura epóxi-pó na	
		cor preta com película entre 40 à 70 micra de	
		espessura	
11.	08 unidades	Cadeira Giratória Tipo Diretor - Espaldar médio	298,00
		moldada anatomicamente, assento medido	
		460x430mm, encosto medido 460x470mm, ambos	
		em compensado multi-laminado, cobertos com	
		espuma injetada 50mm, revestida em tecido na cor	
		azul, acabamento nas bordas em perfil de PVC	
		macho fêmea, montada sob base giratória, com	
		_	
		regulagem pneumática a gás, com 05 patas injetadas	
		em polipropileno, com rodízios duplo. Encosto ligado	
		ao assento por meio de barra metálica de	
		2.1/2"x5/16", braços injetados, altura máxima do	
		assento 520mm, altura mínima do assento 420mm.	
12.	13 unidades	Quadros de giz frente fórmica louza na cor verde com	720,00
		moldura, suporte para apagador e giz em madeira	
		maciça,medindo 1.250 x 2.500mm	
13.	05 unidades	Mesa de Reunião Ova 1 - Tampo em chapa de	760,00
		madeira aglomerada 25mm de espessura produzida	, , , , , ,
		com partículas de madeiras selecionadas de pinus e	
		eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa,	
		que se consolidam sob a ação conjunta de calor e	
		pressão, revestida com filme melamínico texturizado,	
		na cor cinza, que por efeito de prensagem a quente,	
		faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando	
		com ela um corpo único e inseparável. Borda com	
		acabamento em perfil t 27 x 4,1mm em pvc na cor do	
		revestimento. Estrutura metálica com passagem para	
		fiação confeccionada em aço sae 1006 a 1008,	
	L	1 3 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	

composta por, base em tubo industrial secção retangular de 30x50x1,2mm, parte superior em barra chata de 370mm x 1" x 5/16" de espessura, colunas em tubo oblongo secção de 25x60 x 1,2mm, canaletas plásticas com 03 leitos para individualizar a lógica, elétrica e telefônica,tampa fechamento e calhas horizontais em chapa de aço 0,9mm de espessura. Sistema de fixação ao tampo por meio de parafuso zincado, fenda philips autoatarrachante 4,2 x 25 mm cabeça chata. Fechamento do tubo da base por meio de ponteiras em material plástico injetado na cor da estrutura. Sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm. Painel central no mesmo material do tampo com acabamento dos topos em fita de pvc 0,5mm de espessura na cor do revestimento, fixado a estrutura metálica por meio de tambor de giro de 15mm em aço zamak niquelado com parafuso cilíndrico ¼ x 2" allen e porca cilíndrica ¼ com tampas plásticas de acabamento. As estruturas metálicas em receberão pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, na cor cinza, atendendose os critérios de preparação, tratamento e tempo de recomendados pelo fabricante empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da abnt. Dimensões 2200x1060x735mm. 14. 02 unidades Rack - Armário com quatro portas e prateleiras 1.600.00 reguláveis para equipamentos de som (TV 29", DVD, Vídeo Cassete, Receptor de Parabólica, Estabilizador e HD). Tampo superior em chapa de madeira aglomerada 25mm de espessura, produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, na cor cinza, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestido na face superior em laminado termo formável melamínico de cor marfim texturizado de alta pressão e face inferior revestida com folhas de material celulósico resinado colado diretamente sobre O substrato com bordas longitudinais arredondadas em 180º pelo sistema post-forming e bordas transversais retas com acabamento em fita de PVC 2,0mm de espessura na cor do revestimento, com resistência a impactos e termicamente estável. Sistema de fixação do tampo por meio de tambor de giro de 15mm em aço zamak niquelado com parafuso de montagem rápida M6 x 20mm e tampas plásticas de acabamento. Laterais,

		fundo horizontal, prateleiras e portas no mesmo	
		material do tampo, com 18 mm de espessura,	
		revestidos com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se	
		fundir à madeira aglomerada, formando com ela um	
		corpo único e inseparável, acabamento dos topos em	
		fita de PVC 0,5mm de espessura na cor do	
		revestimento com resistência a impactos e	
		termicamente estável, fixados entre si por meio de	
		porca cilíndrica de ¼" e parafuso ¼ x 2 cabeça plana CPL e tampas plásticas de acabamento sendo o fundo	
		vertical com 10mm de espessura, fixado as laterais	
		por meio de encaixe. Furação lateral para regulagem	
		das prateleiras e pino em material plástico para	
		sustentação com Øde 5mm. Dobradiças em aço	
		ZAMAK com abertura em ângulo de 270°, proteção	
		para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2mm /	
		- 2mm). Sistema de chaveamento por meio de cilindro e lingüeta para fechamento das portas, com	
		chaves convencionais. Trincos tipo gangorra, fixados	
		na parte interna, porta esquerda, lado superior e	
		inferior direito. Puxadores tipo alça em aço ZAMAK	
		com pintura epóxi na cor do móvel. Sistema de	
		deslizamento por meio de 04 rodízios com rodas de	
		material composto por resinas do tipo poliéster para obtenção de polímero uretânico (celeron),	
		transparente, fixados a estrutura por meio de chapa	
		metálica e parafusos, sendo os 02 rodízios frontais	
		com dispositivo de freio. Dimensões	
		900x600x1900mm.	
15.	05 unidades	Longarina 4 lugares – Espaldar médio moldada	640,00
		anatomicamente, assento medido 470x430mm, encosto medido 460x465mm, ambos em compensado	
		multi-laminado, cobertos com espuma injetada	
		40mm, revestida em tecido na cor azul, acabamento	
		nas bordas em perfil de PVC macho fêmea, montada	
		sob estrutura pés em tubo de aço 30x40mm. colunas	
		em tubo de aço 30x70mm Encosto ligado ao assento	
		por meio de duas barras metálicas, altura do assento 440mm. Componentes metálicos soldados pelo	
		processo MIG, e tratamento anti-corrosivo, com	
		pintura epóxi-pó na cor preta com película entre 40 à	
		70 micra de espessura	
16.	02 unidades	Armário Com 02 Portas Armário com duas portas e	716,00
		três prateleiras reguláveis. Tampo superior em chapa de madeira aglomerada 25mm de espessura,	
		produzida com partículas de madeiras selecionadas	
		de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética,	
		termofixa, na cor bege, que se consolidam sob a ação	
		conjunta de calor e pressão, revestido na face	

superior em laminado termo formável melamínico de cor marfim texturizado de alta pressão e face inferior revestida com folhas de material celulósico resinado colado diretamente sobre o substrato com bordas longitudinais arredondadas em 180° pelo sistema post-forming e bordas transversais retas com acabamento em fita de PVC 2,0mm de espessura na cor do revestimento, com resistência a impactos e termicamente estável.

Sistema de fixação do tampo por meio de tambor de giro de 15mm em aço zamak niquelado com parafuso de montagem rápida M6 x 20mm e tampas plásticas de acabamento.

Laterais, fundo horizontal, prateleiras e portas no mesmo material do tampo, com 18 mm de espessura, revestidos com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável, acabamento dos topos em fita de PVC 0,5mm de espessura na cor do revestimento com resistência a impactos termicamente estável, fixados entre si por meio de porca cilíndrica de ¼" e parafuso ¼ x 2 cabeça plana CPL e tampas plásticas de acabamento sendo o fundo vertical com 10mm de espessura, fixado as laterais por meio de encaixe. Furação lateral para regulagem das prateleiras e pino em material plástico para sustentação com Øde 5mm.

Dobradiças em aço ZAMAK com abertura em ângulo de 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2mm / - 2mm).

Sistema de chaveamento por meio de cilindro e lingüeta para fechamento das portas, com chaves convencionais. Trincos tipo gangorra, fixados na parte interna, porta esquerda, lado superior e inferior direito.

Puxadores tipo alça em aço ZAMAK com pintura epóxi na cor do móvel.

Sistema de deslizamento por meio de 04 rodízios com rodas de material composto por resinas do tipo poliéster para obtenção de polímero uretânico (celeron), transparente, fixados a estrutura por meio de chapa metálica e parafusos, sendo os 02 rodízios frontais com dispositivo de freio. Dimensões 800x440x1600mm.

17. 03 unidade

Armário Guarda Volumes com 05 Portas confeccionado em chapa de aço, corpo único sem soldas, cantos arredondados, pés reguláveis, com 5 portas com fechadura cilíndrica, portas removíveis, corpo na cor bege, portas nas cores verde, amarelo

935,00

350mm de largura, 450mm de profundidade. 18. 37 unidades Cadeiras pré escolar Coloridas - Confeccionada em tubo industrial 7/8"de diâmetro, parede reforçada 1,5mm, pintura epóxi-pó texturizada sendo 04 (quatro) nas cores vermelho e 04 (quatro) azul, soldagem eletrônica Mig, fechamento dos topos e sapatas internas tipo bola em polipropileno 100% injetado e afixadas na estrutura através de encaixe na mesma cor e tonalidade da tinta da estrutura. Assento medindo (325x335mm) Encosto medindo (325x160mm), ambos em polipropileno homopolimero auto-impacto e auto-brilho, nas cores vermelho, azul, amarelo ouro e verde escuro, boleados e anatômicos, afixados a estrutura através de rebites do tipo pop de 4,8x16mm. Altura do piso ao assento 330mm			azul, laranja, etc. medindo 2000mm de altura,	
tubo industrial 7/8"de diâmetro, parede reforçada 1,5mm, pintura epóxi-pó texturizada sendo 04 (quatro) nas cores vermelho e 04 (quatro) azul, soldagem eletrónica Mig, fechamento dos topos e sapatas internas tipo bola em polipropileno 100% injetado e afixadas na estrutura através de encaixe na mesma cor e tonalidade da tinta da estrutura. Assento medindo (325x160mm), ambos em polipropileno homopolimero auto-impacto e auto-brilho, nas cores vermelho, azul, amarelo ouro e verde escuro, boleados e anatômicos, afixados a estrutura através de rebites do tipo pop de 4,8x16mm. Altura do piso ao assento 330mm 19. 190 conjuntos Conjunto Escolar para pré escola - Carteira Escolar - Tampo com cantos arredondados e bordos boleadas e aparentes, confeccionado em compensado laminado de 18 mm de espessura. O numero interno das laminas do compensado deverá ser impar, com espessura máxima de eada lamina de 2mm. Revestido na face superior em laminado melaminico Texturizada de Alta pressão (Tipo Fórmica) com espessura de 0,8mm na cor casca de ovo, face inferior em laminas de madeira de Imbuía 0,7 mm de cspessura. Acabamento da face inferior e bordos através de verniz e selador PU. Box para Livros em caixa plástica de polipropileno injetado, medindo internamente 475 (Larg) x 370 (Prof.) x 110 (Alt.) com fechamento lateral e frontal, canaleta frontal para impedir a queda de pequenos objetos ou para acomodar os mesmos. Estrutura confeccionada em Tubo de aço seção retangular 20x40 para coluna e travessas inferiores e tubo de aço seção quadrada 20x20 para travessas superiores, os tubos devem ser em chapa 16 (1,5). Componentes das estruturas metálicas deverão ser unidos entre si através de solda tipo Mig. Acabamento das partes metálicas através de banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e tratamento antiferruginoso de proteção , pintura com tinta pó, híbrida na cor preto brilhante, com secagem em estufa, espessura mínima da película 35 microns. Suporte de fixação do tampo em chapa de aço estampado com dimensões 35				
1,5mm, pintura epóxi-pó texturizada sendo 04 (quatro) nas cores vermelho e 04 (quatro) azul, soldagem eletrônica Mig. fechamento dos topos e sapatas internas tipo bola em polipropileno 100% injetado e afixadas na estrutura através de encaixe na mesma cor e tonalidade da tinta da estrutura. Assento medindo (325x335mm) Encosto medindo (325x160mm), ambos em polipropileno homopolimero auto-impacto e auto-brilho, nas cores vermelho, azul, amarelo ouro e verde escuro, boleados e anatômicos, afixados a estrutura através de rebites do tipo pop de 4,8x16mm. Altura do piso ao assento 330mm 19. 190 conjuntos Conjunto Escolar para pré escola - Carteira Escolar Tampo com cantos arredondados e bordos boleadas e aparentes, confeccionado em compensado laminado de 18 mm de espessura. O numero interno das laminas do compensado deverá ser impar, com espessura máxima de cada lamina de 2mm. Revestido na face superior em laminado melaminico Texturizada de Alta pressão (Tipo Fórmica) com espessura de 0,8mm na cor casca de ovo, face inferior em laminas de madeira de Imbuía 0,7 mm de espessura. Acabamento da face inferior e bordos através de verniz e selador PU. Box para Livros em caixa plástica de polipropileno injetado, medindo internamente 475 (Larg) x 370 (Prof.) x 110 (Alt.) com fechamento lateral e frontal, canaleta frontal para impedir a queda de pequenos objetos ou para acomodar os mesmos. Estrutura confeccionada em Tubo de aço seção retangular 20x40 para coluna e travessas inferiores e tubo de aço seção quadrada 20x20 para travessas superiores, os tubos devem ser em chapa 16 (1,5). Componentes das estruturas metalicas deverão ser unidos entre si através de solda tipo Mig. Acabamento das partes médicas através de banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e tratamento antiferruginoso de proteção , pintura com tinta pó, híbrida na cor preto brilhante, com secagem em estufa, espessura mínima da película 35 microns. Suporte de fixação do tampo em chapa de aço estampado com dimensões 35x25mm eh.14 ,	18.	37 unidades	Cadeiras pré escolar Coloridas - Confeccionada em	65,00
(quatro) nas cores vermelho e 04 (quatro) azul, soldagem eletrônica Mig, fechamento dos topos e sapatas internas tipo bola em polipropileno 100% injetado e afixadas na estrutura através de encaixe na mesma cor e tonalidade da tinta da estrutura. Assento medindo (325x35mm) Encosto medindo (325x35mm) Encosto medindo (325x360mm), ambos em polipropileno homopolimero auto-impacto e auto-brilho, nas cores vermelho, azul, amarelo ouro e verde escuro, boleados e anatômicos, afixados a estrutura através de rebites do tipo pop de 4,8x16mm. Altura do piso ao assento 330mm 19. 190 conjuntos Conjunto Escolar para pré escola - Carteira Escolar Tampo com cantos arredondados e bordos boleadas e aparentes, confeccionado em compensado laminado de 18 mm de espessura. O numero interno das laminas do compensado deverá ser impar, com espessura máxima de cada lamina de 2mm. Revestido na face superior em laminado melaminico Texturizada de Alta pressão (Tipo Fórmica) com espessura de 0,8mm na cor casca de ovo, face inferior em laminas de madeira de Imbuía 0,7 mm de espessura. Acabamento da face inferior e bordos através de verniz e selador PU. Box para Livros em caixa plástica de polipropileno injetado, medindo internamente 475 (Larg) x 370 (Prof.) x 110 (Alt.) com fechamento lateral e frontal, canaleta frontal para impedir a queda de pequenos objetos ou para acomodar os mesmos. Estrutura confeccionada em Tubo de aço seção retangular 20x40 para columa e travessas inferiores e tubo de aço seção quadrada 20x20 para travessas superiores, os tubos devem ser em chapa 16 (1,5). Componentes das estruturas metálicas deverão ser unidos entre si através de solda tipo Mig. Acabamento das partes metálicas através de banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e tratamento antiferruginoso de proteção , pintura com tinta pó, híbrida na cor preto brilhante, com secagem em estufa, espessura mínima da película 35 microns. Suporte de fixação do tampo em chapa de aço estampado com dimensões 35x25mm ch.1.4 ,			tubo industrial 7/8"de diâmetro, parede reforçada	
soldagem eletrônica Mig, fechamento dos topos e sapatas internas tipo bola em polipropileno 100% injetado e afixadas na estrutura através de encaixe na mesma cor e tonalidade da tinta da estrutura. Assento medindo (325x35mm) Encosto medindo (325x160mm), ambos em polipropileno homopolimero auto-impacto e auto-brilho, nas cores vermelho, azul, amarelo ouro e verde escuro, boleados e anatômicos, afixados a estrutura através de rebites do tipo pop de 4,8x16mm. Altura do piso ao assento 330mm 19. 190 conjuntos Conjunto Escolar para pré escola - Carteira Escolar - Tampo com cantos arredondados e bordos boleadas e aparentes, confeccionado em compensado laminado de 18 mm de espessura. O numero interno das laminas do compensado deverá ser impar, com espessura máxima de cada lamina de 2mm. Revestido na face superior em laminado melaminico Texturizada de Alta pressão (Tipo Fórmica) com espessura de 0,8mm na cor casca de ovo, face inferior em laminas de madeira de Imbuía 0,7 mm de espessura. Acabamento da face inferior e bordos através de verniz e selador PU. Box para Livros em caixa plástica de polipropileno injetado, medindo internamente 475 (Larg) x 370 (Prof.) x 110 (Alt.) com fechamento lateral e frontal, canaleta frontal para impedir a queda de pequenos objetos ou para acomodar os mesmos. Estrutura confeccionada em Tubo de aço seção retangular 20x40 para coluna e travessas inferiores e tubo de aço seção quadrada 20x20 para travessas superiores, os tubos devem ser em chapa 16 (1,5). Componentes das estruturas metálicas deverão ser unidos entre si através de solda tipo Mig. Acabamento das partes metálicas através de banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e tratamento antiferruginoso de proteção, pintura com tinta pó, híbrida na cor preto brilhante, com secagem em estufa, espessura minima da película 35 microns. Suporte de fixação do tampo em chapa de aço estampado com dimensões 35x25mm ch.14 ,			1,5mm, pintura epóxi-pó texturizada sendo 04	
soldagem eletrônica Mig, fechamento dos topos e sapatas internas tipo bola em polipropileno 100% injetado e afixadas na estrutura através de encaixe na mesma cor e tonalidade da tinta da estrutura. Assento medindo (325x35mm) Encosto medindo (325x160mm), ambos em polipropileno homopolimero auto-impacto e auto-brilho, nas cores vermelho, azul, amarelo ouro e verde escuro, boleados e anatômicos, afixados a estrutura através de rebites do tipo pop de 4,8x16mm. Altura do piso ao assento 330mm 19. 190 conjuntos Conjunto Escolar para pré escola - Carteira Escolar - Tampo com cantos arredondados e bordos boleadas e aparentes, confeccionado em compensado laminado de 18 mm de espessura. O numero interno das laminas do compensado deverá ser impar, com espessura máxima de cada lamina de 2mm. Revestido na face superior em laminado melaminico Texturizada de Alta pressão (Tipo Fórmica) com espessura de 0,8mm na cor casca de ovo, face inferior em laminas de madeira de Imbuía 0,7 mm de espessura. Acabamento da face inferior e bordos através de verniz e selador PU. Box para Livros em caixa plástica de polipropileno injetado, medindo internamente 475 (Larg) x 370 (Prof.) x 110 (Alt.) com fechamento lateral e frontal, canaleta frontal para impedir a queda de pequenos objetos ou para acomodar os mesmos. Estrutura confeccionada em Tubo de aço seção retangular 20x40 para coluna e travessas inferiores e tubo de aço seção quadrada 20x20 para travessas superiores, os tubos devem ser em chapa 16 (1,5). Componentes das estruturas metálicas deverão ser unidos entre si através de solda tipo Mig. Acabamento das partes metálicas através de banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e tratamento antiferruginoso de proteção, pintura com tinta pó, híbrida na cor preto brilhante, com secagem em estufa, espessura minima da película 35 microns. Suporte de fixação do tampo em chapa de aço estampado com dimensões 35x25mm ch.14 ,			± ±	
sapatas internas tipo bola em polipropileno 100% injetado e afixadas na estrutura através de encaixe na mesma cor e tonalidade da tinta da estrutura. Assento medindo (325x335mm) Encosto medindo (325x160mm), ambos em polipropileno homopolimero auto-impacto e auto-brilho, nas cores vermelho, azul, amarelo ouro e verde escuro, boleados e anatômicos, afixados a estrutura através de rebites do tipo pop de 4,8x16mm. Altura do piso ao assento 330mm 19. 190 conjuntos Conjunto Escolar para pré escola - Carteira Escolar Tampo com cantos arredondados e bordos boleadas e aparentes, confeccionado em compensado laminado de 18 mm de espessura. O numero interno das laminas do compensado deverá ser impar, com espessura máxima de cada lamina de 2mm. Revestido na face superior em laminado melaminico Texturizada de Alta pressão (Tipo Fórmica) com espessura de 0,8mm na cor casca de ovo, face inferior em laminas de madeira de Imbuía 0,7 mm de espessura. Acabamento da face inferior e bordos através de verniz e selador PU. Box para Livros em caixa plástica de polipropileno injetado, medindo internamente 475 (Larg) x 370 (Prof.) x 110 (Alt.) com fechamento lateral e frontal, canaleta frontal para impedir a queda de pequenos objetos ou para acomodar os mesmos. Estrutura confeccionada em Tubo de aço seção retangular 20x40 para coluna e travessas inferiores e tubo de aço seção quadrada 20x20 para travessas superiores, os tubos devem ser em chapa 16 (1,5). Componentes das estruturas metálicas deverão ser unidos entre si através de solda tipo Mig. Acabamento das partes metálicas através de banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e tratamento antiferruginoso de proteção , pintura com tinta pó, híbrida na cor preto brilhante, com secagem em estufa, espessura mínima da película 35 microns. Suporte de fixação do tampo em chapa de aço estampado com dimensões 35x25mm ch.14 ,				
injetado e afixadas na estrutura através de encaixe na mesma cor e tonalidade da tinta da estrutura. Assento medindo (325x3535mm) Encosto medindo (325x160mm), ambos em polipropileno homopolimero auto-impacto e auto-brilho, nas cores vermelho, azul, amarelo ouro e verde escuro, boleados e anatômicos, afixados a estrutura através de rebites do tipo pop de 4,8x16mm. Altura do piso ao assento 330mm 19. 190 conjuntos Conjunto Escolar para pré escola - Carteira Escolar - Tampo com cantos arredondados e bordos boleadas e aparentes, confeccionado em compensado laminado de 18 mm de espessura. O numero interno das laminas do compensado deverá ser impar, com espessura máxima de cada lamina de 2mm. Revestido na face superior em laminado melaminico Texturizada de Alta pressão (Tipo Fórnica) com espessura de 0,8mm na cor casca de ovo, face inferior em laminas de madeira de Imbuía 0,7 mm de espessura. Acabamento da face inferior e bordos através de verniz e selador PU. Bos para Livros em caixa plástica de polipropileno injetado, medindo internamente 475 (Larg) x 370 (Prof.) x 110 (Alt.) com fechamento lateral e frontal, canaleta frontal para impedir a queda de pequenos objetos ou para acomodar os mesmos. Estrutura confeccionada em Tubo de aço seção retangular 20x40 para coluna c travessas inferiores e tubo de aço seção quadrada 20x20 para travessas superiores, os tubos devem ser em chapa 16 (1,5). Componentes das estruturas metálicas deverão ser unidos entre si através de solda tipo Mig. Acabamento das partes metálicas através de banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e tratamento antiferruginoso de proteção , pintura com tina pó, híbrida na cor proto brilhanhet, com secagem em estufa, espessura mínima da película 35 microns. Suporte de fixação do tampo em chapa de aço estampado com dimensões 35x25mm ch.14 ,				
mesma cor e tonalidade da tinta da estrutura. Assento medindo (325x335mm) Encosto medindo (325x3160mm), ambos em polipropileno homopolimero auto-impacto e auto-brilho, nas cores vermelho, azul, amarelo ouro e verde escuro, boleados e anatômicos, afixados a estrutura através de rebites do tipo pop de 4,8x16mm. Altura do piso ao assento 330mm 19. 190 conjuntos Conjunto Escolar para pré escola - Carteira Escolar - Tampo com cantos arredondados e bordos boleadas e aparentes, confeccionado em compensado laminado de 18 mm de espessura. O numero interno das laminas do compensado deverá ser impar, com espessura máxima de cada lamina de 2mm. Revestido na face superior em laminado melaminico Texturizada de Alta pressão (Tipo Fórnica) com espessura de 0,8mm na cor casca de ovo, face inferior em laminas de madeira de Imbuía 0,7 mm de espessura. Acabamento da face inferior e bordos através de verniz e selador PU. Box para Livros em caixa plástica de polipropileno injetado, medindo internamente 475 (Larg) x 370 (Prof.) x 110 (Alt.) com fechamento lateral e frontal, canaleta frontal para impedir a queda de pequenos objetos ou para acomodar os mesmos. Estrutura confeccionada em Tubo de aço seção retangular 20x40 para coluna e travessas inferiores e tubo de aço seção quadrada 20x20 para travessas superiores, os tubos devem ser em chapa 16 (1,5). Componentes das estruturas metálicas deverão ser unidos entre si através de solda tipo Mig. Acabamento das partes metálicas através de banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e tratamento antiferruginoso de proteção , pintura com tinta pó, librida na cor preto brilhante, com secagem em estufa, espessura mínima da película 35 microns. Suporte de fixação do tampo em chapa de aço estampado com dimensões 35x25mm ch.14 ,			injetado e afixadas na estrutura através de encaixe na	
(325x160mm), ambos em polipropileno homopolimero auto-impacto e auto-brilho, nas cores vermelho, azul, amarelo ouro e verde escuro, boleados e anatômicos, afixados a estrutura através de rebites do tipo pop de 4,8x16mm. Altura do piso ao assento 330mm 19. 190 conjuntos Conjunto Escolar para pré escola - Carteira Escolar - Tampo com cantos arredondados e bordos boleadas e aparentes, confeccionado em compensado laminado de 18 mm de espessura. O numero interno das laminas do compensado deverá ser impar, com espessura máxima de cada lamina de 2mm. Revestido na face superior em laminado melaminico Texturizada de Alta pressão (Tipo Fórmica) com espessura de 0,8mm na cor casca de ovo, face inferior em laminas de madeira de Imbuía 0,7 mm de espessura. Acabamento da face inferior e bordos através de verniz e selador PU. Box para Livros em caixa plástica de polipropileno injetado, medindo internamente 475 (Larg) x 370 (Prof.) x 110 (Alt.) com fechamento lateral e frontal, canaleta frontal para impedir a queda de pequenos objetos ou para acomodar os mesmos. Estrutura confeccionada em Tubo de aço seção retangular 20x40 para coluna e travessas inferiores e tubo de aço seção quadrada 20x20 para travessas superiores, os tubos devem ser em chapa 16 (1,5). Componentes das estruturas metálicas deverão ser unidos entre si através de solda tipo Míg. Acabamento das partes metálicas através de banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e tratamento antiferruginoso de proteção, pintura com tinta pó, híbrida na cor preto brilhante, com secagem em estufa, espessura mínima da película 35 microns. Suporte de fixação do tampo em chapa de aço estampado com dimensões 35x25mm ch.14 ,			mesma cor e tonalidade da tinta da estrutura. Assento	
homopolimero auto-impacto e auto-brilho, nas cores vermelho, azul, amarelo ouro e verde escuro, boleados e anatômicos, afixados a estrutura através de rebites do tipo pop de 4,8x16mm. Altura do piso ao assento 330mm 19. 190 conjuntos Conjunto Escolar para pré escola - Carteira Escolar - Tampo com cantos arredondados e bordos boleadas e aparentes, confeccionado em compensado laminado de 18 mm de espessura. O numero interno das laminas do compensado deverá ser impar, com espessura máxima de cada lamina de 2mm. Revestido na face superior em laminado melaminico Texturizada de Alta pressão (Tipo Fórmica) com espessura de 0,8mm na cor casca de ovo, face inferior em laminas de madeira de Imbuía 0,7 mm de espessura. Acabamento da face inferior e bordos através de verniz e selador PU. Box para Livros em caixa plástica de polipropileno injetado, medindo internamente 475 (Larg) x 370 (Prof.) x 110 (Alt.) com fechamento lateral e frontal, canaleta frontal para impedir a queda de pequenos objetos ou para acomodar os mesmos. Estrutura confeccionada em Tubo de aço seção retangular 20x40 para coluna e travessas inferiores e tubo de aço seção quadrada 20x20 para travessas superiores, os tubos devem ser em chapa 16 (1,5). Componentes das estruturas metálicas deverão ser unidos entre si através de solda tipo Mig. Acabamento das partes metálicas através de banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e tratamento antiferruginoso de proteção, pintura com tinta pó, híbrida na cor preto brilhante, com secagem em estufa, espessura mínima da película 35 microns. Suporte de fixação do tampo em chapa de aço estampado com dimensões 35x25mm ch.14 ,			medindo (325x335mm) Encosto medindo	
homopolimero auto-impacto e auto-brilho, nas cores vermelho, azul, amarelo ouro e verde escuro, boleados e anatômicos, afixados a estrutura através de rebites do tipo pop de 4,8x16mm. Altura do piso ao assento 330mm 19. 190 conjuntos Conjunto Escolar para pré escola - Carteira Escolar - Tampo com cantos arredondados e bordos boleadas e aparentes, confeccionado em compensado laminado de 18 mm de espessura. O numero interno das laminas do compensado deverá ser impar, com espessura máxima de cada lamina de 2mm. Revestido na face superior em laminado melaminico Texturizada de Alta pressão (Tipo Fórmica) com espessura de 0,8mm na cor casca de ovo, face inferior em laminas de madeira de Imbuía 0,7 mm de espessura. Acabamento da face inferior e bordos através de verniz e selador PU. Box para Livros em caixa plástica de polipropileno injetado, medindo internamente 475 (Larg) x 370 (Prof.) x 110 (Alt.) com fechamento lateral e frontal, canaleta frontal para impedir a queda de pequenos objetos ou para acomodar os mesmos. Estrutura confeccionada em Tubo de aço seção retangular 20x40 para coluna e travessas inferiores e tubo de aço seção quadrada 20x20 para travessas superiores, os tubos devem ser em chapa 16 (1,5). Componentes das estruturas metálicas deverão ser unidos entre si através de solda tipo Mig. Acabamento das partes metálicas através de banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e tratamento antiferruginoso de proteção, pintura com tinta pó, híbrida na cor preto brilhante, com secagem em estufa, espessura mínima da película 35 microns. Suporte de fixação do tampo em chapa de aço estampado com dimensões 35x25mm ch.14 ,			(325x160mm), ambos em polipropileno	
vermelho, azul, amarelo ouro e verde escuro, boleados e anatômicos, afixados a estrutura através de rebites do tipo pop de 4,8x16mm. Altura do piso ao assento 330mm 19. 190 conjuntos Conjunto Escolar para pré escola - Carteira Escolar Tampo com cantos arredondados e bordos boleadas e aparentes, confeccionado em compensado laminado de 18 mm de espessura. O numero interno das laminas do compensado deverá ser impar, com espessura máxima de cada lamina de 2mm. Revestido na face superior em laminado melaminico Texturizada de Alta pressão (Tipo Fórmica) com espessura de 0,8mm na cor casca de ovo, face inferior em laminas de madeira de Imbuía 0,7 mm de espessura. A cabamento da face inferior e bordos através de verniz e selador PU. Box para Livros em caixa plástica de polipropileno injetado, medindo internamente 475 (Larg) x 370 (Prof.) x 110 (Alt.) com fechamento lateral e frontal, canaleta frontal para impedir a queda de pequenos objetos ou para acomodar os mesmos. Estrutura confeccionada em Tubo de aço seção retangular 20x40 para coluna e travessas inferiores e tubo de aço seção quadrada 20x20 para travessas superiores, os tubos devem ser em chapa 16 (1,5). Componentes das estruturas metálicas deverão ser unidos entre si através de solda tipo Mig. Acabamento das partes metálicas através de banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e tratamento antiferruginoso de proteção , pintura com tinta pó, híbrida na cor preto brilhante, com secagem em estufa, espessura mínima da película 35 microns. Suporte de fixação do tampo em chapa de aço estampado com dimensões 35x25mm ch.14 ,				
boleados e anatômicos, afixados a estrutura através de rebites do tipo pop de 4,8x16mm. Altura do piso ao assento 330mm 19. 190 conjuntos Conjunto Escolar para pré escola - Carteira Escolar - Tampo com cantos arredondados e bordos boleadas e aparentes, confeccionado em compensado laminado de 18 mm de espessura. O numero interno das laminas do compensado deverá ser impar, com espessura máxima de cada lamina de 2mm. Revestido na face superior em laminado melaminico Texturizada de Alta pressão (Tipo Fórmica) com espessura de 0,8mm na cor casca de ovo, face inferior em laminas de madeira de Imbuía 0,7 mm de espessura. Acabamento da face inferior e bordos através de verniz e selador PU. Box para Livros em caixa plástica de polipropileno injetado, medindo internamente 475 (Larg) x 370 (Prof.) x 110 (Alt.) com fechamento lateral e frontal, canaleta frontal para impedir a queda de pequenos objetos ou para acomodar os mesmos. Estrutura confeccionada em Tubo de aço seção retangular 20x40 para coluna e travessas inferiores e tubo de aço seção quadrada 20x20 para travessas superiores, os tubos devem ser em chapa 16 (1,5). Componentes das estruturas metálicas deverão ser unidos entre si através de solda tipo Mig. Acabamento das partes metálicas através de banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e tratamento antiferruginoso de proteção , pintura com tinta pó, híbrida na cor preto brilhante, com secagem em estufa, espessura mínima da película 35 microns. Suporte de fixação do tampo em chapa de aço estampado com dimensões 35x25mm ch.14 ,				
de rebites do tipo pop de 4,8x16mm. Altura do piso ao assento 330mm Conjunto Escolar para pré escola - Carteira Escolar - Tampo com cantos arredondados e bordos boleadas e aparentes, confeccionado em compensado laminado de 18 mm de espessura. O numero interno das laminas do compensado deverá ser impar, com espessura máxima de cada lamina de 2mm. Revestido na face superior em laminado melaminico Texturizada de Alta pressão (Tipo Fórmica) com espessura de 0,8mm na cor casca de ovo, face inferior em laminas de madeira de Imbuía 0,7 mm de espessura. Acabamento da face inferior e bordos através de verniz e selador PU. Box para Livros em caixa plástica de polipropileno injetado, medindo internamente 475 (Larg) x 370 (Prof.) x 110 (Alt.) com fechamento lateral e frontal, canaleta frontal para impedir a queda de pequenos objetos ou para acomodar os mesmos. Estrutura confeccionada em Tubo de aço seção retangular 20x40 para coluna e travessas inferiores e tubo de aço seção quadrada 20x20 para travessas superiores, os tubos devem ser em chapa 16 (1,5). Componentes das estruturas metálicas deverão ser unidos entre si através de solda tipo Mig. Acabamento das partes metálicas através de banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e tratamento antiferruginoso de proteção , pintura com tinta pó, híbrida na cor preto brilhante, com secagem em estufa, espessura mínima da película 35 microns. Suporte de fixação do tampo em chapa de aço estampado com dimensões 35x25mm ch.14 ,				
ao assento 330mm 19. 190 conjuntos Conjunto Escolar para pré escola - Carteira Escolar - Tampo com cantos arredondados e bordos boleadas e aparentes, confeccionado em compensado laminado de 18 mm de espessura. O numero interno das laminas do compensado deverá ser impar, com espessura máxima de cada lamina de 2mm. Revestido na face superior em laminado melaminico Texturizada de Alta pressão (Tipo Fórmica) com espessura de 0,8mm na cor casca de ovo, face inferior em laminas de madeira de Imbuía 0,7 mm de espessura. Acabamento da face inferior e bordos através de verniz e selador PU. Box para Livros em caixa plástica de polipropileno injetado, medindo internamente 475 (Larg) x 370 (Prof.) x 110 (Alt.) com fechamento lateral e frontal, canaleta frontal para impedir a queda de pequenos objetos ou para acomodar os mesmos. Estrutura confeccionada em Tubo de aço seção retangular 20x40 para coluna e travessas inferiores e tubo de aço seção quadrada 20x20 para travessas superiores, os tubos devem ser em chapa 16 (1,5). Componentes das estruturas metálicas deverão ser unidos entre si através de solda tipo Mig. Acabamento das partes metálicas através de banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e tratamento antiferruginoso de proteção , pintura com tinta pó, híbrida na cor preto brilhante, com secagem em estufa, espessura mínima da película 35 microns. Suporte de fixação do tampo em chapa de aço estampado com dimensões 35x25mm ch.14 ,				
Tampo com cantos arredondados e bordos boleadas e aparentes, confeccionado em compensado laminado de 18 mm de espessura. O numero interno das laminas do compensado deverá ser impar, com espessura máxima de cada lamina de 2mm. Revestido na face superior em laminado melaminico Texturizada de Alta pressão (Tipo Fórmica) com espessura de 0,8mm na cor casca de ovo, face inferior em laminas de madeira de Imbuía 0,7 mm de espessura. Acabamento da face inferior e bordos através de verniz e selador PU. Box para Livros em caixa plástica de polipropileno injetado, medindo internamente 475 (Larg) x 370 (Prof.) x 110 (Alt.) com fechamento lateral e frontal, canaleta frontal para impedir a queda de pequenos objetos ou para acomodar os mesmos. Estrutura confeccionada em Tubo de aço seção retangular 20x40 para coluna e travessas inferiores e tubo de aço seção quadrada 20x20 para travessas superiores, os tubos devem ser em chapa 16 (1,5). Componentes das estruturas metálicas deverão ser unidos entre si através de solda tipo Mig. Acabamento das partes metálicas através de banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e tratamento antiferruginoso de proteção , pintura com tinta pó, híbrida na cor preto brilhante, com secagem em estufa, espessura mínima da película 35 microns. Suporte de fixação do tampo em chapa de aço estampado com dimensões 35x25mm ch.14 ,			* * *	
Tampo com cantos arredondados e bordos boleadas e aparentes, confeccionado em compensado laminado de 18 mm de espessura. O numero interno das laminas do compensado deverá ser impar, com espessura máxima de cada lamina de 2mm. Revestido na face superior em laminado melaminico Texturizada de Alta pressão (Tipo Fórmica) com espessura de 0,8mm na cor casca de ovo, face inferior em laminas de madeira de Imbuía 0,7 mm de espessura. Acabamento da face inferior e bordos através de verniz e selador PU. Box para Livros em caixa plástica de polipropileno injetado, medindo internamente 475 (Larg) x 370 (Prof.) x 110 (Alt.) com fechamento lateral e frontal, canaleta frontal para impedir a queda de pequenos objetos ou para acomodar os mesmos. Estrutura confeccionada em Tubo de aço seção retangular 20x40 para coluna e travessas inferiores e tubo de aço seção quadrada 20x20 para travessas superiores, os tubos devem ser em chapa 16 (1,5). Componentes das estruturas metálicas deverão ser unidos entre si através de solda tipo Mig. Acabamento das partes metálicas através de banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e tratamento antiferruginoso de proteção , pintura com tinta pó, híbrida na cor preto brilhante, com secagem em estufa, espessura mínima da película 35 microns. Suporte de fixação do tampo em chapa de aço estampado com dimensões 35x25mm ch.14 ,	19.	190 conjuntos	Conjunto Escolar para pré escola - Carteira Escolar -	195,00
de 18 mm de espessura. O numero interno das laminas do compensado deverá ser impar, com espessura máxima de cada lamina de 2mm. Revestido na face superior em laminado melaminico Texturizada de Alta pressão (Tipo Fórmica) com espessura de 0,8mm na cor casca de ovo, face inferior em laminas de madeira de Imbuía 0,7 mm de espessura. Acabamento da face inferior e bordos através de verniz e selador PU. Box para Livros em caixa plástica de polipropileno injetado, medindo internamente 475 (Larg) x 370 (Prof.) x 110 (Alt.) com fechamento lateral e frontal, canaleta frontal para impedir a queda de pequenos objetos ou para acomodar os mesmos. Estrutura confeccionada em Tubo de aço seção retangular 20x40 para coluna e travessas inferiores e tubo de aço seção quadrada 20x20 para travessas superiores, os tubos devem ser em chapa 16 (1,5). Componentes das estruturas metálicas deverão ser unidos entre si através de solda tipo Mig. Acabamento das partes metálicas através de banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e tratamento antiferruginoso de proteção, pintura com tinta pó, híbrida na cor preto brilhante, com secagem em estufa, espessura mínima da película 35 microns. Suporte de fixação do tampo em chapa de aço estampado com dimensões 35x25mm ch.14 ,			Tampo com cantos arredondados e bordos boleadas e	
laminas do compensado deverá ser impar, com espessura máxima de cada lamina de 2mm. Revestido na face superior em laminado melaminico Texturizada de Alta pressão (Tipo Fórmica) com espessura de 0,8mm na cor casca de ovo, face inferior em laminas de madeira de Imbuía 0,7 mm de espessura. Acabamento da face inferior e bordos através de verniz e selador PU. Box para Livros em caixa plástica de polipropileno injetado, medindo internamente 475 (Larg) x 370 (Prof.) x 110 (Alt.) com fechamento lateral e frontal, canaleta frontal para impedir a queda de pequenos objetos ou para acomodar os mesmos. Estrutura confeccionada em Tubo de aço seção retangular 20x40 para coluna e travessas inferiores e tubo de aço seção quadrada 20x20 para travessas superiores, os tubos devem ser em chapa 16 (1,5). Componentes das estruturas metálicas deverão ser unidos entre si através de solda tipo Mig. Acabamento das partes metálicas através de banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e tratamento antiferruginoso de proteção, pintura com tinta pó, híbrida na cor preto brilhante, com secagem em estufa, espessura mínima da película 35 microns. Suporte de fixação do tampo em chapa de aço estampado com dimensões 35x25mm ch.14 ,			aparentes, confeccionado em compensado laminado	
espessura máxima de cada lamina de 2mm. Revestido na face superior em laminado melaminico Texturizada de Alta pressão (Tipo Fórmica) com espessura de 0,8mm na cor casca de ovo, face inferior em laminas de madeira de Imbuía 0,7 mm de espessura. Acabamento da face inferior e bordos através de verniz e selador PU. Box para Livros em caixa plástica de polipropileno injetado, medindo internamente 475 (Larg) x 370 (Prof.) x 110 (Alt.) com fechamento lateral e frontal, canaleta frontal para impedir a queda de pequenos objetos ou para acomodar os mesmos. Estrutura confeccionada em Tubo de aço seção retangular 20x40 para coluna e travessas inferiores e tubo de aço seção quadrada 20x20 para travessas superiores, os tubos devem ser em chapa 16 (1,5). Componentes das estruturas metálicas deverão ser unidos entre si através de solda tipo Mig. Acabamento das partes metálicas através de banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e tratamento antiferruginoso de proteção , pintura com tinta pó, híbrida na cor preto brilhante, com secagem em estufa, espessura mínima da película 35 microns. Suporte de fixação do tampo em chapa de aço estampado com dimensões 35x25mm ch.14 ,			de 18 mm de espessura. O numero interno das	
na face superior em laminado melaminico Texturizada de Alta pressão (Tipo Fórmica) com espessura de 0,8mm na cor casca de ovo, face inferior em laminas de madeira de Imbuía 0,7 mm de espessura. Acabamento da face inferior e bordos através de verniz e selador PU. Box para Livros em caixa plástica de polipropileno injetado, medindo internamente 475 (Larg) x 370 (Prof.) x 110 (Alt.) com fechamento lateral e frontal, canaleta frontal para impedir a queda de pequenos objetos ou para acomodar os mesmos. Estrutura confeccionada em Tubo de aço seção retangular 20x40 para coluna e travessas inferiores e tubo de aço seção quadrada 20x20 para travessas superiores, os tubos devem ser em chapa 16 (1,5). Componentes das estruturas metálicas deverão ser unidos entre si através de solda tipo Mig. Acabamento das partes metálicas através de banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e tratamento antiferruginoso de proteção , pintura com tinta pó, híbrida na cor preto brilhante, com secagem em estufa, espessura mínima da película 35 microns. Suporte de fixação do tampo em chapa de aço estampado com dimensões 35x25mm ch.14 ,			laminas do compensado deverá ser impar, com	
Texturizada de Alta pressão (Tipo Fórmica) com espessura de 0,8mm na cor casca de ovo, face inferior em laminas de madeira de Imbuía 0,7 mm de espessura. Acabamento da face inferior e bordos através de verniz e selador PU. Box para Livros em caixa plástica de polipropileno injetado, medindo internamente 475 (Larg) x 370 (Prof.) x 110 (Alt.) com fechamento lateral e frontal, canaleta frontal para impedir a queda de pequenos objetos ou para acomodar os mesmos. Estrutura confeccionada em Tubo de aço seção retangular 20x40 para coluna e travessas inferiores e tubo de aço seção quadrada 20x20 para travessas superiores, os tubos devem ser em chapa 16 (1,5). Componentes das estruturas metálicas deverão ser unidos entre si através de solda tipo Mig. Acabamento das partes metálicas através de banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e tratamento antiferruginoso de proteção , pintura com tinta pó, híbrida na cor preto brilhante, com secagem em estufa, espessura mínima da película 35 microns. Suporte de fixação do tampo em chapa de aço estampado com dimensões 35x25mm ch.14 ,			espessura máxima de cada lamina de 2mm. Revestido	
espessura de 0,8mm na cor casca de ovo, face inferior em laminas de madeira de Imbuía 0,7 mm de espessura. Acabamento da face inferior e bordos através de verniz e selador PU. Box para Livros em caixa plástica de polipropileno injetado, medindo internamente 475 (Larg) x 370 (Prof.) x 110 (Alt.) com fechamento lateral e frontal, canaleta frontal para impedir a queda de pequenos objetos ou para acomodar os mesmos. Estrutura confeccionada em Tubo de aço seção retangular 20x40 para coluna e travessas inferiores e tubo de aço seção quadrada 20x20 para travessas superiores, os tubos devem ser em chapa 16 (1,5). Componentes das estruturas metálicas deverão ser unidos entre si através de solda tipo Mig. Acabamento das partes metálicas através de banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e tratamento antiferruginoso de proteção, pintura com tinta pó, híbrida na cor preto brilhante, com secagem em estufa, espessura mínima da película 35 microns. Suporte de fixação do tampo em chapa de aço estampado com dimensões 35x25mm ch.14 ,			na face superior em laminado melaminico	
em laminas de madeira de Imbuía 0,7 mm de espessura. Acabamento da face inferior e bordos através de verniz e selador PU. Box para Livros em caixa plástica de polipropileno injetado, medindo internamente 475 (Larg) x 370 (Prof.) x 110 (Alt.) com fechamento lateral e frontal, canaleta frontal para impedir a queda de pequenos objetos ou para acomodar os mesmos. Estrutura confeccionada em Tubo de aço seção retangular 20x40 para coluna e travessas inferiores e tubo de aço seção quadrada 20x20 para travessas superiores, os tubos devem ser em chapa 16 (1,5). Componentes das estruturas metálicas deverão ser unidos entre si através de solda tipo Mig. Acabamento das partes metálicas através de banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e tratamento antiferruginoso de proteção , pintura com tinta pó, híbrida na cor preto brilhante, com secagem em estufa, espessura mínima da película 35 microns. Suporte de fixação do tampo em chapa de aço estampado com dimensões 35x25mm ch.14 ,			Texturizada de Alta pressão (Tipo Fórmica) com	
espessura. Acabamento da face inferior e bordos através de verniz e selador PU. Box para Livros em caixa plástica de polipropileno injetado, medindo internamente 475 (Larg) x 370 (Prof.) x 110 (Alt.) com fechamento lateral e frontal, canaleta frontal para impedir a queda de pequenos objetos ou para acomodar os mesmos. Estrutura confeccionada em Tubo de aço seção retangular 20x40 para coluna e travessas inferiores e tubo de aço seção quadrada 20x20 para travessas superiores, os tubos devem ser em chapa 16 (1,5). Componentes das estruturas metálicas deverão ser unidos entre si através de solda tipo Mig. Acabamento das partes metálicas através de banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e tratamento antiferruginoso de proteção , pintura com tinta pó, híbrida na cor preto brilhante, com secagem em estufa, espessura mínima da película 35 microns. Suporte de fixação do tampo em chapa de aço estampado com dimensões 35x25mm ch.14 ,			espessura de 0,8mm na cor casca de ovo, face inferior	
através de verniz e selador PU. Box para Livros em caixa plástica de polipropileno injetado, medindo internamente 475 (Larg) x 370 (Prof.) x 110 (Alt.) com fechamento lateral e frontal, canaleta frontal para impedir a queda de pequenos objetos ou para acomodar os mesmos. Estrutura confeccionada em Tubo de aço seção retangular 20x40 para coluna e travessas inferiores e tubo de aço seção quadrada 20x20 para travessas superiores, os tubos devem ser em chapa 16 (1,5). Componentes das estruturas metálicas deverão ser unidos entre si através de solda tipo Mig. Acabamento das partes metálicas através de banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e tratamento antiferruginoso de proteção , pintura com tinta pó, híbrida na cor preto brilhante, com secagem em estufa, espessura mínima da película 35 microns. Suporte de fixação do tampo em chapa de aço estampado com dimensões 35x25mm ch.14 ,			em laminas de madeira de Imbuía 0,7 mm de	
Box para Livros em caixa plástica de polipropileno injetado, medindo internamente 475 (Larg) x 370 (Prof.) x 110 (Alt.) com fechamento lateral e frontal, canaleta frontal para impedir a queda de pequenos objetos ou para acomodar os mesmos. Estrutura confeccionada em Tubo de aço seção retangular 20x40 para coluna e travessas inferiores e tubo de aço seção quadrada 20x20 para travessas superiores, os tubos devem ser em chapa 16 (1,5). Componentes das estruturas metálicas deverão ser unidos entre si através de solda tipo Mig. Acabamento das partes metálicas através de banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e tratamento antiferruginoso de proteção, pintura com tinta pó, híbrida na cor preto brilhante, com secagem em estufa, espessura mínima da película 35 microns. Suporte de fixação do tampo em chapa de aço estampado com dimensões 35x25mm ch.14,			espessura. Acabamento da face inferior e bordos	
injetado, medindo internamente 475 (Larg) x 370 (Prof.) x 110 (Alt.) com fechamento lateral e frontal, canaleta frontal para impedir a queda de pequenos objetos ou para acomodar os mesmos. Estrutura confeccionada em Tubo de aço seção retangular 20x40 para coluna e travessas inferiores e tubo de aço seção quadrada 20x20 para travessas superiores, os tubos devem ser em chapa 16 (1,5). Componentes das estruturas metálicas deverão ser unidos entre si através de solda tipo Mig. Acabamento das partes metálicas através de banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e tratamento antiferruginoso de proteção , pintura com tinta pó, híbrida na cor preto brilhante, com secagem em estufa, espessura mínima da película 35 microns. Suporte de fixação do tampo em chapa de aço estampado com dimensões 35x25mm ch.14 ,			através de verniz e selador PU.	
(Prof.) x 110 (Alt.) com fechamento lateral e frontal, canaleta frontal para impedir a queda de pequenos objetos ou para acomodar os mesmos. Estrutura confeccionada em Tubo de aço seção retangular 20x40 para coluna e travessas inferiores e tubo de aço seção quadrada 20x20 para travessas superiores, os tubos devem ser em chapa 16 (1,5). Componentes das estruturas metálicas deverão ser unidos entre si através de solda tipo Mig. Acabamento das partes metálicas através de banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e tratamento antiferruginoso de proteção , pintura com tinta pó, híbrida na cor preto brilhante, com secagem em estufa, espessura mínima da película 35 microns. Suporte de fixação do tampo em chapa de aço estampado com dimensões 35x25mm ch.14 ,			Box para Livros em caixa plástica de polipropileno	
canaleta frontal para impedir a queda de pequenos objetos ou para acomodar os mesmos. Estrutura confeccionada em Tubo de aço seção retangular 20x40 para coluna e travessas inferiores e tubo de aço seção quadrada 20x20 para travessas superiores, os tubos devem ser em chapa 16 (1,5). Componentes das estruturas metálicas deverão ser unidos entre si através de solda tipo Mig. Acabamento das partes metálicas através de banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e tratamento antiferruginoso de proteção , pintura com tinta pó, híbrida na cor preto brilhante, com secagem em estufa, espessura mínima da película 35 microns. Suporte de fixação do tampo em chapa de aço estampado com dimensões 35x25mm ch.14 ,			injetado, medindo internamente 475 (Larg) x 370	
objetos ou para acomodar os mesmos. Estrutura confeccionada em Tubo de aço seção retangular 20x40 para coluna e travessas inferiores e tubo de aço seção quadrada 20x20 para travessas superiores, os tubos devem ser em chapa 16 (1,5). Componentes das estruturas metálicas deverão ser unidos entre si através de solda tipo Mig. Acabamento das partes metálicas através de banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e tratamento antiferruginoso de proteção , pintura com tinta pó, híbrida na cor preto brilhante, com secagem em estufa, espessura mínima da película 35 microns. Suporte de fixação do tampo em chapa de aço estampado com dimensões 35x25mm ch.14 ,			(Prof.) x 110 (Alt.) com fechamento lateral e frontal,	
Estrutura confeccionada em Tubo de aço seção retangular 20x40 para coluna e travessas inferiores e tubo de aço seção quadrada 20x20 para travessas superiores, os tubos devem ser em chapa 16 (1,5). Componentes das estruturas metálicas deverão ser unidos entre si através de solda tipo Mig. Acabamento das partes metálicas através de banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e tratamento antiferruginoso de proteção , pintura com tinta pó, híbrida na cor preto brilhante, com secagem em estufa, espessura mínima da película 35 microns. Suporte de fixação do tampo em chapa de aço estampado com dimensões 35x25mm ch.14 ,				
retangular 20x40 para coluna e travessas inferiores e tubo de aço seção quadrada 20x20 para travessas superiores, os tubos devem ser em chapa 16 (1,5). Componentes das estruturas metálicas deverão ser unidos entre si através de solda tipo Mig. Acabamento das partes metálicas através de banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e tratamento antiferruginoso de proteção , pintura com tinta pó, híbrida na cor preto brilhante, com secagem em estufa, espessura mínima da película 35 microns. Suporte de fixação do tampo em chapa de aço estampado com dimensões 35x25mm ch.14 ,			objetos ou para acomodar os mesmos.	
tubo de aço seção quadrada 20x20 para travessas superiores, os tubos devem ser em chapa 16 (1,5). Componentes das estruturas metálicas deverão ser unidos entre si através de solda tipo Mig. Acabamento das partes metálicas através de banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e tratamento antiferruginoso de proteção , pintura com tinta pó, híbrida na cor preto brilhante, com secagem em estufa, espessura mínima da película 35 microns. Suporte de fixação do tampo em chapa de aço estampado com dimensões 35x25mm ch.14 ,			, ,	
superiores, os tubos devem ser em chapa 16 (1,5). Componentes das estruturas metálicas deverão ser unidos entre si através de solda tipo Mig. Acabamento das partes metálicas através de banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e tratamento antiferruginoso de proteção, pintura com tinta pó, híbrida na cor preto brilhante, com secagem em estufa, espessura mínima da película 35 microns. Suporte de fixação do tampo em chapa de aço estampado com dimensões 35x25mm ch.14,			retangular 20x40 para coluna e travessas inferiores e	
Componentes das estruturas metálicas deverão ser unidos entre si através de solda tipo Mig. Acabamento das partes metálicas através de banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e tratamento antiferruginoso de proteção , pintura com tinta pó, híbrida na cor preto brilhante, com secagem em estufa, espessura mínima da película 35 microns. Suporte de fixação do tampo em chapa de aço estampado com dimensões 35x25mm ch.14 ,			tubo de aço seção quadrada 20x20 para travessas	
unidos entre si através de solda tipo Mig. Acabamento das partes metálicas através de banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e tratamento antiferruginoso de proteção, pintura com tinta pó, híbrida na cor preto brilhante, com secagem em estufa, espessura mínima da película 35 microns. Suporte de fixação do tampo em chapa de aço estampado com dimensões 35x25mm ch.14,			superiores, os tubos devem ser em chapa 16 (1,5).	
Acabamento das partes metálicas através de banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e tratamento antiferruginoso de proteção, pintura com tinta pó, híbrida na cor preto brilhante, com secagem em estufa, espessura mínima da película 35 microns. Suporte de fixação do tampo em chapa de aço estampado com dimensões 35x25mm ch.14,			Componentes das estruturas metálicas deverão ser	
desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e tratamento antiferruginoso de proteção, pintura com tinta pó, híbrida na cor preto brilhante, com secagem em estufa, espessura mínima da película 35 microns. Suporte de fixação do tampo em chapa de aço estampado com dimensões 35x25mm ch.14,			unidos entre si através de solda tipo Mig.	
e tratamento antiferruginoso de proteção , pintura com tinta pó, híbrida na cor preto brilhante, com secagem em estufa, espessura mínima da película 35 microns. Suporte de fixação do tampo em chapa de aço estampado com dimensões 35x25mm ch.14 ,			Acabamento das partes metálicas através de banho	
com tinta pó, híbrida na cor preto brilhante, com secagem em estufa, espessura mínima da película 35 microns. Suporte de fixação do tampo em chapa de aço estampado com dimensões 35x25mm ch.14 ,				
secagem em estufa, espessura mínima da película 35 microns. Suporte de fixação do tampo em chapa de aço estampado com dimensões 35x25mm ch.14 ,				
microns. Suporte de fixação do tampo em chapa de aço estampado com dimensões 35x25mm ch.14 ,			<u> </u>	
Suporte de fixação do tampo em chapa de aço estampado com dimensões 35x25mm ch.14 ,				
estampado com dimensões 35x25mm ch.14 ,				
soldados à estrutura. E preso ao tampo através				
			<u> </u>	
parafusos AACP 4,8x16.			parafusos AACP 4,8x16.	

Fixação da Bandeja ao tampo através de parafusos AACP 3,5x16. Fechamento dos topos dos tubos superiores com ponteiras em polipropileno 100% injetadas, fixadas a estrutura através de encaixe. Topos inferiores com ponteiras acopladas em polipropileno 100% injetadas com deslizadores, fixadas à estrutura através de encaixe. As ponteiras inferiores deverão receber reforço de fixação através de rebites de alumínio com 4.8x16mm. Medidas externas - 610x450x580. Cadeira Escolar - Cadeira Empilhável sem braços. Assento e encosto confeccionados em compensado multilaminado, revestido de lâmina de madeira natural com aplicação de selado e verniz PU com formato anatômico e fixados à estrutura através de 04 (quatro) rebites no assento e 04 (quatro) rebites no encosto de alumínio tipo POP 4,8x22mm. Estrutura confeccionada em tubo de aço industrial 1010/1020, seção circular de 7/8", chapa 16 (espessura de 1,5mm). Tratamento com banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e antiferruginoso de proteção. Acabamento com pintura em tinta epóxi pó na cor preto brilhante, híbrida, eletrostática e polimerizada em estufa à 180°C, espessura mínima da película de 40 mícrons. Os componentes que formam o conjunto deverão ser ligados entre si através de solda pelo Processo MIG. Os topos de fechamento da tubulação deverão ser confeccionados em polipropileno de alta densidade fixada a estrutura através de encaixe. Dimensões: Assento (400x380x10mm); Encosto (400x180x10mm); Altura até o assento 330mm 20. 12 unidades Estante de Biblioteca – dupla face, medindo 840,00 100x1980x58 cm, com reforço interno. Com 12 prateleiras reguláveis, confeccionadas em chapa de aço de 0,75 mm. Cada bandeja com um anteparo lateral em "L" dobrados com espessura de 1,5 mm, unidos a prateleiras por sistema de encaixe, sem utilização de parafusos. Colunas de sustentação confeccionados em chapa com espessura e 1,5 mm, furação tipo cremalheira, permitindo regulagem das prateleiras em passos de 60 cm. Base das colunas com sistema de pés niveladores emborrachados. Travessa superior horizontal como trava unida às colunas de sustentação por quatro parafusos e porcas de cada lado. Pintura eletrostática epoxi pó, com banho químico antiferruginoso e fosfatizante. Cor cinza

21.	04 unidades	Quadro Branco com Cavalete - medindo100X	465,00
21.	o i dinades	1200mm, estrutura em alumínio frente em fórmica	103,00
		brilho na cor branca, com cavalete de apoio.	
22.	01 unidade	Quadro de Giz – fundo em compensado	710,00
		multilaminado, frente em fórmica louza na cor verde,	,10,00
		estrutura e aparador de giz em madeira natural	
		envernizada, medindo 2500x1200mm	
23.	07 unidades	Balcão para pia cor Marfim, com 03 portas com 01	260,00
		cuba em aço inox para cozinha	,
24.	06 unidades	Armário Aéreo para cozinha com 03 portas cor	120,00
		Marfim.	
25.	07 unidades	Armário para guardar mantimentos com 03 portes	460,00
		superior e 03 portas inferior confeccionado em MDF	
		com tampo.	
26.	14 unidades	Liquidificador	67,00
27.	01 unidade	Lava Jato com potencia 1700 lib	515,00
28.	02 unidades	Fogão a gás Industrial 06 bocas (com forno)	850,00
29.	04 unidades	Refrigerador (240L)	815,00
30.	03 unidades	Fogão a gás – 4 Bocas com forno	259,00
31.	02 unidades	Fritadeira Elétrica 7 litros	300,00
32.	02 unidades	Batedeira Industrial	1.450,00
33.	06 unidades	Batedeira uma cuba	72,00
34.	35 unidades	Aquecedor potencia 2 varetas 1200 wts	70,00
35.	66 unidades	Ventilador de Teto 3 pas	80,00
36.	05 unidades	Ventilador grande com Pé (silencioso)	115,00
37.	38 unidades	Aparelho de Som com radio /CD (microsystem)	149,00
38.	01 unidade	Aparelho de Som com 3 bandejas para CD	549,00
39.	02 unidades	Ferro a Vapor	47,00
40.	02 unidades	Microfone com/sem cabo	200,00
41.	01 unidade	Dulicador a álcool	210,00
42.	02 unidades	Guihotina grande	170,00
43.	06 unidades	Aparelho de DVD	105,00
44.	02 unidades	Máquina de Lavar Roupas 10 kg	1,253,00
45.	03 unidades	TV 20' tela semi plana	359,00
46.	02 unidades	TV 29" Tela semi plana com Controle remoto	665,00
47.	04 unidades	Bebedouro Elétrico com bombona para mesa	380,00
48.	04 unidades	Forno Elétrico 200wts com timer	275,00
49.	02 unidade	Microondas 28 litros sem grill	389,00
50.	03 unidades	Aparelho Telefônico (sem fio)	70,00
51.	03 unidades	Carrinho de Passeio para Bêbe	170,00
52.	05 unidades	Relógio de Parede	30,00
53.	01 unidade	Caixa Acústica 200 wts	300,00
54.	01 unidade	Filmadora handy cam 28	998,00
55.	01 unidade	Ar condicionado Split 24.000 BTUS	2,280,00

ANEXO II

CREDENCIAMENTO

Através da presente, credenciamos o Sr,	portador as cédula
de identidade nº, e CPF	, a participar da
licitação instaurada pelo Município de Campos Novos na moda	alidade PREGÃO
PRESENCIAL nº, na qualidade de Representante legal, outor	gando-lhe poderes
para pronunciar-se em nome da empresa	, visando formular
propostas e lances verbais, negociar preços, declarar a intenção d	le interposição de
recurso, renunciar ao direito de interpor recursos e praticar todo	s os demais atos
inerentes ao certame.	
, em dede	•

Diretor ou Representante Legal

ANEXO III

PREGÃO PRESENCIAL Nº 04/2008

DECLARAÇÃO DE CUMPRIMENTO PLENO DOS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO

RAZÃO SO	CIAL DA EN	MPRESA _		CNPJ n°
<xxxxxxxxxxxxxxx,< td=""><td>sediada</td><td>em</td><td><</td><td>ENDEREÇO</td></xxxxxxxxxxxxxxx,<>	sediada	em	<	ENDEREÇO
COMERCIAL>, declara,	sob as penas	da Lei nº	10.520, de 1	17/07/2002, que
cumpre plenamente os requisitos pa	ara sua habilit	ação no pre	esente process	so licitatório.
Local/Data:	_,/	/	_	
Assinatura e Carimbo				
Representante da Empres	sa			

OBS: Com assinatura do Outorgante reconhecida em cartório

ANEXO IV

DECLARAÇÃO QUE ATENDE O INCISO V DO ART. 27, DA LEI 8.666/93

		, (n	ome	da	empres	a), c	com	sede	na
			(enc	dereç	o da	emp	oresa)	, Cì	NPJ
, por s	seu repres	entante legal ir	nfra-as	ssina	do, em	atençã	ão ao	inciso	o V
do Art. 27 da Lei nº 8.666	5/1993, ac	rescido pela Le	ei nº 9	.854	, de 27	de ou	tubro	de 19	99,
declara, sob as penas da le	ei, que cui	npre integralm	ente a	nori	na cont	ida no	o art.	7°, inc	ciso
XXXIII, da Constituição	da repúb	lica, ou seja, d	le que	e não	possui	em	seu q	Įuadro	de
pessoal, empregado(s) me	nor(es) de	e 18 (dezoito) a	nos e	m tra	abalho n	oturn	o, pe	rigoso	ou
insalubre e de 16 (dezesse	is) anos e	m qualquer tra	balho	(exc	eto apre	ndiz)	, a pa	rtir de	: 14
(quatorze) anos									
	Em,	de	de 2	2008					
		Empresa			_				

CONTRATO PÚBLICO ADMINISTRATIVO PARA MOVEIS, EQUIPAMENTOS E ELETRODOMESTICOS PARA ESCOLAS DO ENSINO FUNDAMENTAL

O Município de Campos Novos, CNPJ 82.939.232/0001-74, com sede administrativa na
Rua Expedicionário João Batista de Almeida, 323, neste ato representado pelo Prefeito
Municipal infra-assinado, a seguir denominado, Contratante, e a empresa
, pessoa jurídica de direito privado, sito à Rua, cidade de, inscrita no CNPJ nº
, cidade de, inscrita no CNPJ no, neste ato representada por seu dirigente, a
seguir denominada Contratada, acordam e ajustam firmar o presente contrato, nos
termos da Lei 8.666/93, suas alterações e legislação pertinente, assim como pelas
condições no Edital de Pregão nº 04/08, pelas cláusulas a seguir expressas:
PRIMEIRA – OBJETO
O Presente contrato tem por objeto o fornecimento de
Parágrafo Único: Integram e completam o presente termo contratual para todos os fins
de direito, obrigando as partes em todos os seus termos, as condições expressas no Edital
de Pregão nº 04/2008
CECUNDA VALOD CONTRATUAL
SEGUNDA – VALOR CONTRATUAL Pero evecução do chieto era contratedo a Contratente pagará a Contratedo a valor de P\$
Para execução do objeto ora contratado, a Contratante pagará a Contratada o valor de R\$
·
TERCEIRA – CONDIÇÕES DE PAGAMENTO
O pagamento será quinzenal após entrega mediante a apresentação da documentação
fiscal.
QUARTA – DOS RECURSOS
As despesas decorrentes do presente contrato serão suportadas pelas dotações
orçamentárias consignadas pela rubrica
QUINTA – DO PRAZO
O prazo para a execução do presente contrato será deà

SEXTA – DIREITO E RESPONSABILIDADE DAS PARTES

Parágrafo Primeiro: Constituem direitos da Contratante receber o objeto desse contrato nas condições avençadas e da Contratada perceber o valor ajustado na forma e no prazo convencionados.

Parágrafo Segundo: Constituem obrigações da Contratante:

- a) efetuar o pagamento ajustado.
- b) dar a Contratada as condições necessárias a regular execução do contrato.

Parágrafo Terceiro: Constituem obrigações da Contratada:

- a) executar o objeto do contrato na forma ajustada;
- b) manter durante a execução do contrato em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação;
- c) apresentar, sempre que solicitado, durante a execução do contrato, documentos que comprovem estar cumprindo a legislação em vigor, em especial encargos sociais, trabalhistas, previdenciários, tributários e fiscais.
- d) Responsabilizar-se por danos causados diretamente a Contratante, decorrentes de sua culpa ou dolo na execução do presente contrato.

SÉTIMA – SANÇÕES ADMINISTRATIVAS PARA O CASO DE INADIMPLEMENTO

Pela inexecução total ou parcial do contrato a Contratante poderá, garantida a prévia defesa, aplicar à Contratada as sanções previstas no Art. 87 da Lei 8.666/93; sendo que em caso de multa esta corresponderá a 20% sobre o valor total do contrato.

OITAVA - DA RESCISÃO

O presente contrato poderá ser rescindido caso ocorram quaisquer dos fatos elencados no Art. 78 e seguintes da Lei 8.666/93.

NONA – LEGISLAÇÃO APLICÁVEL

O presente instrumento contratual rege-se pelas disposições expressas na Lei 8.666/93, e pelos preceitos de direito público, aplicando-se-lhe supletivamente os princípios da teoria geral dos contratos e as disposições de direito privado.

DÉCIMA - FORO

Fica eleito o foro da Comarca de Campos Novos para dirimir dúvidas ou questões oriundas do presente contrato.

E por estarem justas e contratadas as partes assinam o presente instrumento, em 4 (quatro) vias para todos os fins de direito, na presença de testemunhas.

Campos Novos, em de de 2008.

MUNICÍPIO DE CAMPOS NOVOS

	EMPRES A
Testemunhas:	