



**PREGÃO PRESENCIAL 63/2014
RETIFICAÇÃO Nº 02/2014**

Levamos ao conhecimento dos interessados a retificação do Anexo VII do Pregão Presencial nº 63/2014

ANEXO VII

Descrição, estimativa de consumo e preço máximo.

Item	Descrição	Estimativa de consumo	Preço unitário Máximo (R\$)	Preço total estimado (R\$)
01	Armário aéreo com 03 portas, para banheiro, com puxadores metálicos, com 01 prateleira de divisória em MDF cor branco, 1,20 cm de comprimento e 30 cm de profundidade e 50 cm de altura (medidas aproximadas).	03	590,00	1.770,00
02	Armário alto com 3 (três) portas, na cor marfim, puxadores metálicos, com 6 pés em estrutura metálica tratamento anticorrosivo e pintura epoxi. Medindo 2,00 metros de altura x 1,80 cm de comprimento x 0,45cm de profundidade. Com reforço entre as prateleiras., divisão vertical e 4 (quatro) prateleiras em cada vão, fabricado em MDF (placa de fibra de madeira de média densidade) BP (melamínico de baixa pressão) de dupla face e MDF bruto revestido em fórmica (melamínico de alta pressão). Tampo em MDF bruto 25 mm com revestimento em fórmica texturizada dobrada na borda frontal formando acabamento de 180°, acabamento das bordas retas em ABS 2mm. Caixa, portas, costa e prateleiras do móvel em MDF BP 15 mm com acabamento das bordas em FITA PVC 0,45mm. As bordas são coladas com o sistema hot-melt (adesivo termo fundível aplicado com máquina CNC). Portas com chave de lingueta com rotação 90° tendo seu travamento em trava metálica presa ao tampo com parafusos 3,0X12 mm ou equivalentes; 1 (um) puxador metálico com acabamento de aço escovado em cada porta e 3 (três) dobradiças de metal do tipo caneco 26 mm em cada porta presas com parafusos 4,0X12 mm ou equivalentes. Possui sapatas de nivelamento com rosca do tipo chapa vertical presa internamente ao móvel por meio de 4 (quatro) parafusos 4,0X12 ou equivalentes. As prateleiras são	21	700,00	14.700,00



	<p>apoiadas em pinos metálicos cromados encaixados na lateral e divisão, possibilitando a regulagem de altura e sua fácil retirada. Montagem através de parafusos estruturais 7,0x40 mm com tampas plásticas de acabamento; do modelo: Móvel com balanço lateral e traseiro do tampo em 2 mm, com borda frontal do tampo em 180° com a fórmica dobrada, portas sobrepostas com puxadores horizontais na parte superior e fechadura superior na porta direita. Sapata de regulagem interna encostas na costa e faixa. Com duas divisórias internas na vertical. Apresentar certificado de conformidade com a norma da ABNT – NBR13966.</p>			
03	<p>Armário de aço com 4 gavetas para pasta suspensa 1,33altX46larg, porta etiquetas, puxadores de plásticos cromados e chave.</p>	04	514,00	2.056,00
04	<p>Armário alto com 2 (dois) portas, cor marfim, puxadores, espessura resistente para acomodar livros e objetos pesando até 20 kg. Com 4 pés em estrutura metálica, tratamento anti corrosivo e pintura epoxi.divisão vertical e 3 (três) prateleiras em cada vão, fabricado em MDF (placa de fibra de madeira de média densidade) BP (melamínico de baixa pressão) de dupla face e MDF bruto revestido em fórmica (melamínico de alta pressão). Tampo em MDF bruto 25 mm com revestimento em fórmica texturizada dobrada na borda frontal formando acabamento de 180°, acabamento das bordas retas em ABS 2mm. Caixa, portas, costa e prateleiras do móvel em MDF BP 15 mm com acabamento das bordas em FITA PVC 0,45mm. As bordas são coladas com o sistema hot-melt (adesivo termo fundível aplicado com máquina CNC). Portas com chave de lingueta com rotação 90° tendo seu travamento em trava metálica presa ao tampo com parafusos 3,0X12 mm ou equivalentes; 1 (um) puxador metálico com acabamento de aço escovado em cada porta e 3 (três) dobradiças de metal do tipo caneco 26 mm em cada porta presas com parafusos 4,0X12 mm ou equivalentes. Possui sapatas de nivelamento com rosca do tipo chapa vertical presa internamente ao móvel por meio de 4 (quatro) parafusos 4,0X12 ou equivalentes. As prateleiras são</p>	13	520,00	6.760,00



	<p>apoiadas em pinos metálicos cromados encaixados na lateral e divisão, possibilitando a regulagem de altura e sua fácil retirada. Montagem através de parafusos estruturais 7,0x40 mm com tampas plásticas de acabamento. Do modelo: Móvel com balanço lateral e traseiro do tampo em 2 mm, com borda frontal do tampo em 180° com a fórmica dobrada, portas sobrepostas com puxadores horizontais na parte superior e fechadura superior na porta direita. Sapata de regulagem interna encostas na costa e faixa. Com uma divisória interna na vertical. Apresentar certificado de conformidade com a norma da ABNT – NBR13966.</p>			
05	<p>Balcão para pia em MDF 18MM, branco, com 4 gavetas e corredeiras de metal, 2 portas com puxadores de metal e tampo. 1,20 largura e uma divisoria de prateleira</p>	01	640,00	640,00
06	<p>Cadeira executiva fixa, na cor preta, aproximação: Assento em Compensado multilaminado 13 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 50 mm de espessura média e densidade de 45 à 50 Kg/m³; Carenagem do assento injetada em Polipropileno copolímero; Encosto em Estrutura injetada em polipropileno copolímero; Espuma injetada anatomicamente com 40 mm de espessura média e densidade de 45 à 50 Kg/m³; Contra capa do encosto injetada em Polipropileno copolímero; Mola suporte em aço com 76,20 mm de largura, espessura 6,35 mm curvada e nervurada a frio para maior resistência; Capa do assento e do encosto em tecido de polipropileno, poliéster, couro ecológico ou couro natural, e fixadas com grampos ao assento de madeira e encosto de plástico;</p> <p>Estrutura de sustentação em tubo de aço industrial redondo 25,40 mm, parede 2,25 mm; Ponteiras e sapatas injetadas em polipropileno copolímero; Os componentes metálicos possuem tratamento de superfície com fosfato de zinco, executado em linha automática de oito tanques, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, para dar melhor proteção contra corrosão e</p>	30	290,00	8.700,00



	<p>uma excelente ancoragem da tinta; A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), W-eco, atendendo norma Européia RoHS, isenta de metais pesados, na cor cinza claro, com camada de 60 microns, onde todas as peças são curadas em estufa, à temperatura de 200 °C. ;Essa poltrona atende à requisitos das normas NR17 - Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho, que trata da ergonomia e NBR 13962 - da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), que normatiza os móveis para escritório, cadeiras, classificação, características físicas e dimensionais para que se obtenha um melhor conjunto em termos de conforto, ergonomia e durabilidade;Dimensões ;Altura do Encosto: 350 mm;Largura do Encosto: 410 mm;Profundidade do Assento: 420 mm;Largura do Assento: 460 mm;Profundidade total da cadeira: 550 m; Altura total da cadeira: 800 mm; Altura do Assento: 455 mm;Largura total da cadeira: 520 mm ;As empresas deverão apresentar: laudo de análise ergonômica dos produtos (copia autenticada); laudo técnico dos produtos; certificado ABERGO (da Associação brasileira de ergonomia, copia autenticada);laudo da espuma comprovando a densidade(copia autenticada): declaração do fornecedor da espuma declarando que a matéria prima é isenta de CFC (copia autenticada); certificado ISSO 9001 do fabricante, emitido pela ABNT(copia autenticada). Termo de garantia de 5 anos contra defeitos de fabricação emitido pelo fabricante (copia autenticada);certidão de registro de pessoa física do fabricante; certidão de registro de pessoa jurídica do fabricante; laudo técnico da capacidade produtiva do fabricante; licença ambiental de operação da FATMA ou órgão correspondente; certificado do IBAMA; certificado W-ECO - declaração de conformidade diretiva ROHS 2002/95/CE (tinta)</p>			
07	<p>Cadeira executiva giratória, na cor azul royal. Assento em Compensado multilaminado 13 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 50 mm de espessura média e densidade de 45 à 50 Kg/m³;</p>	02	468,00	936,00



<p>Carenagem do assento injetada em Polipropileno copolímero; Encosto em Estrutura injetada em polipropileno copolímero; Espuma injetada anatomicamente com 40 mm de espessura média e densidade de 45 à 50 Kg/m³; Contra capa do encosto injetada em Polipropileno copolímero; Capa do assento e do encosto em tecido de poliéster ou vinil, fixadas com grampos ao assento de madeira e encosto de plástico; Apoia braços SL New PU, em polipropileno copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, regulagem de altura com botão, totalizando 7 posições e 85 mm de curso. Parte superior do apoio de braço em Poliuretano. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafusos; Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos do tipo flangeado, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em polipropileno copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares, ou banda de rolagem em poliuretano para uso em piso duro, amadeirados e com revestimentos vinílicos; Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás; Telescópico injetado em polipropileno copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna; Mecanismo com sistema reclinador do encosto, de estrutura monobloco, soldado por processo MIG em célula robotizada, com assento fixo tendo 3° de inclinação e 2 furações para fixação do assento com distância entre centros de 125 x 125 mm e 160 x 200 mm. Suporte do encosto com regulagem de altura automática através de catraca, totalizando 80 mm de curso, recoberto por capa injetada em polipropileno copolímero. Inclinação do encosto com 28° de curso semi-circular acionado por alavanca, obtendo-se infinitas posições, com molas para o retorno automático do encosto, e ajuste</p>			
--	--	--	--



<p>automático na frenagem do reclinador; Os componentes metálicos possuem tratamento de superfície com fosfato de zinco, executado em linha automática de oito tanques, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais, para dar melhor proteção contra corrosão e uma excelente ancoragem da tinta; A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), W-eco, atendendo norma Européia RoHS, isenta de metais pesados, na cor cinza claro, com camada de 60 microns, onde todas as peças são curadas em estufa, à temperatura de 200 °C. Poltrona está em conformidade com as normas NR17 - Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho, que trata da ergonomia e NBR 13962 - da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), que normatiza móveis para escritório, cadeiras, classificação, características físicas e dimensionais para que se obtenha um melhor conjunto em termos de conforto, ergonomia e durabilidade;Dimensões: Altura do Encosto: 350 mm; Largura do Encosto: 410 mm Profundidade do Assento: 420 mm;Largura do Assento: 460 mm;Profundidade total da cadeira: 700 mm;Altura total da cadeira: 820 - 1020 mm Altura do Assento: 420 - 540 mm;Largura total da cadeira: 700 mm.; As empresas deverão apresentar: laudo de análise ergonômica dos produtos (copia autenticada); laudo técnico dos produtos; certificado ABERGO (da Associação brasileira de ergonomia, copia autenticada); laudo da espuma comprovando a densidade(copia autenticada): declaração do fornecedor da espuma declarando que a matéria prima é isenta de CFC (copia autenticada); certificado ISO 9001 do fabricante, emitido pela ABNT(copia autenticada). Termo de garantia de 5 anos contra defeitos de fabricação emitido pelo fabricante (copia autenticada); certidão de registro de pessoa física do fabricante; certidão de registro de pessoa jurídica do fabricante; laudo técnico da capacidade produtiva do fabricante; licença ambiental de operação da FATMA ou órgão correspondente; certificado do IBAMA; certificado W-ECO - declaração de conformidade</p>			
---	--	--	--



	diretiva ROHS 2002/95/CE (tinta)			
08	Carrinho para transporte de cargas capacidade 450Kg . Estrutura teliçada, confeccionada em aço carbono, diametro de tubo 1" pol, espessura 1,5 mm; eixo com diametro de 1 " pol maciço, rodas de aço carbono - chapa 14=2 mm de espessura; pneus levorin 4 lonas - modelo 3.5 Enduro, altura: 1,3m, base 40 cmX40 cm.	02	585,00	1.170,00
09	Carrinho berço, passeio (2 em 1) ideal para bebes até 15 kg, sistema de fechamento com uma mão; encosto regulável em 3 posições; cabo reversível; cinto de segurança em 5 pontos ; acolchoado em tecido removível e lavável , com sistema dupla face, bandeja do bebê removível e com fácil encaixe de travamento,; quatro rodas dianteiras giratórias com duplos sistemas de freios , quatro rodas traseiras com fixa duplo sistema de freios; capota com teto solar fixo e removível; acompanha cd "cantigas de roda" ;largura 55cm, altura 108cm, comprimento 86cm, peso 11kg; aprovado pelo INMETRO.	60	499,00	29.940,00
10	COLCHONETE 1,30 de comprimento 65 cm de largura 05 cm de altura, densidade acima de 20 , revestido em couro sintético cor azul Del rei. Deverá acompanhar a proposta os documentos do fabricante conforme abaixo:- fichas técnica com foto ilustrativa do produto ofertado contendo suas características, matéria prima utilizada e suas respectivas bitolas. Apresentar certificado do Inmetro. Apresentar certificado de conformidade com a norma da ABNT – 13579.	130	140,00	18.200,00
11	Conjunto composto de uma carteira com travessa "U" para reforço, ligando as quatro pernas e uma cadeira, estrutura metálica confeccionada em tubo 7/8 chapa 18 (1.2 mm), metal tratado contra ferrugem, pintura epóxi (a pó) de cor preta ou prata, solda mig. Apresentar na proposta o certificado do INMETRO do conjunto de acordo com a ABNT 14006 para mobiliário escolar. Acabamentos em ponteiros, tampo em MDF usinado 180° sem cantos vivos, revestido em fórmica texturizada ou brilhante 0.8 mm cor a escolher Acabamento nas laterais em selador (envernizado), gradil porta-livros em ferro maciço abaixo do tampo seção quadrada, assento e encosto da cadeira	150	190,00	28.500,00



	<p>confeccionado em compensado 10 mm semi-anatômico revestido em fórmica texturizada ou brilhante 0.8 mm fixados a estrutura metálica através de rebites de alumínio. Apresentar na proposta certificado de Regularidade do Cadastro Técnico Federal do IBAMA com data dentro da validade, que comprove que a empresa está legalizada perante o órgão para industrialização de madeiras oriundas de florestas nativas ou de reflorestamento, tanto para os componentes de madeira bem como para as estruturas metálicas, conforme Lei Federal 6938/1981 alterada Lei 10.165/2000. Cores da fórmica a escolher: (verde, amarelo lima, kiwi, cerâmica, azul marinho, azul francês, rosa-choque, vermelho, uva e bege). Idade indicada: acima dos 10 anos;Medidas carteira: 74 cm (altura a partir do tampo) Medidas cadeira: 42 cm (altura a partir do assento);Medidas tampo: 60 X 40 cm ,Medidas do encosto: 40 X 22 cm;Medidas do assento: 37 X 38 cm</p>			
12	<p>Conjunto pré escolar coletivo de 4 lugares: mesa tampo com cavidade côncava no para -peito para o aluno, cantos redondos e bordas usinadas,confeccionado em compensado laminado de de madeira, revestida na parte superior com fórmica texturizada fosca em 4 cores, sendo: verde escuro, vermelho,azul escuro e amarelo ouro e na parte inferior revestido em lâmina de madeira lixada, tratada com seladora e verniz poliuretano. Estrutura confeccionada em 4 pés duplos, tubos de aço industrial com costura de SAE 1010/1020,seção redonda de 7/8" chapa 16, que são interligados através do processo de soldagem mig. Toda a estrutura ,tratada com banho desengrachante a quente por meio de imersão a 120 graus e antiferruginoso de proteção fosfatizante. Pintura com tinta epóxi a pó texturizada em cor azul, híbrida,polimerizada em estrutura a 180 graus, espessura da película de 40 microns.ponteiras em polipropileno,injetadas, de fixação inertna smi-esfericas, na mesma cor e tonalidadeda estrutura .Dimensões : tampo (800x800x20mm); altura aproximadamente 520mm. Cadeira: em tubo industrial SAE 1006/1020 7/8 (parede 1,50mm). quatro pés,</p>	85	600,00	51.000,00



	<p>sendo dois em peça única com o encosto e dois em forma de palito. Duas travessas de sustentação sob o assento em tubo 7/8 (parede 1,20mm). Abaixo do assento na parte frontal travessa em forma de arco de sustentação do mesmo tubo 7/8 (parede 1,20mm). Soldagem através de solda pelo processo MIG em todas as junções . pintura eletrostática. Fechamento de todos os topos dos tubos com ponteiros de 7/8 injetadas 100% polipropileno. Assento (340 x330 x5mm) confeccionado em resina plástica de alto impacto, alto brilho com curvaturas anatômicas e abas laterais que se acomodam melhor a estrutura. Cavidades especiais com rebaixo para fixação do assento á estrutura. Cavidades especiais co rebaixo para fixação do assento a estrutura através de rebites de repuxo tipo.POP. encosto (330x180x5mm) confeccionado em resina plástica de alto impacto, alto brilho com curvas anatômicas e abas laterais que se acomodam melhor a estrutura. Cavidades especiais co rebaixo, evitando danos a vestimenta do usuário , para fixação do encosto a estrutura atrves de rebites de repuxo tipo POP. Altura do assento ao chão 340mm. Altura do encosto ao chão 625mm. No envelope de habitação deverão ser apresentados aos seguintes documentos pertinentes a qualificação técnica:- relatório de ensaio de resistência a nevoa salina em corpo de prova que contenham uniões soldadas comprovando que o metal tenha tratamento anticorrosivo, conforme item 4.3.13.1 da NBR14006.</p>			
13	<p>Mesa reta fabricada em MDF 1,20x 0,70x 0,74 (placa de fibra de madeira de média densidade) BP (melamínico de baixa pressão) de dupla face e MDF bruto revestido de fórmica (melamínico de alta pressão) com pés tubulares, sendo: 1 (um) tampo com espessura 25 mm de MDF bruto com revestimento em fórmica na face superior dobrada em duas bordas longitudinais dando acabamento de 180°, contendo 2 (dois) furos para passa-fios e acabamento plástico para os mesmos, bordas laterais com ABS 2 mm; 1 (um) painel frontal (saia) na espessura de 15 mm em MDF BP; 1 (um) par de pés tubulares com calha vertical para passagem de fiação. Cada pé é composto por tubo</p>	15	545,00	8.175,00



<p>oblongo 29x58 mm na base, coluna com calha medindo 30X200 para ocultar a passagem de fios, suporte superior de tubo 30x30 mm, ponteiras quadradas para acabamento do tubo 30x30 mm, sapatas de polipropileno (plástico) para acabamento do tubo oblongo juntamente com sapatas de nivelamento do tipo bucha com rosqueamento da sapata; A pintura é feita após tratamento anti-ferrugem com produtos apropriados, sendo utilizada a pintura epóxi a pó (processo realizado em estufas de alta temperatura). As bordas são coladas com o sistema hot-melt (adesivo termo fundível aplicado com máquina CNC). O sistema de montagem se dá por meio parafusos estruturais com acabamento plástico, parafusos cabeça panela e cantoneiras metálicas para junção do tampo com a estrutura. Do modelo: Pés colocados a 40 mm das bordas laterais, mantendo a distância entre saia (esta com 382 mm) e borda externa da mesa em 140 mm. Os passa-fios ficam na parte interna da mesa.</p> <p>E Gaveteiro fixo de 2 (dois) gavetas fabricado em MDF (placa de fibra de madeira de média densidade) BP (melamínico de baixa pressão) de dupla face . Caixa e frentes de gaveta em 15 mm com acabamento das bordas em FITA PVC 0,45mm. Quadros das gavetas em MDF BP 12 mm montados com cavilha 8 mm e cola com acabamento das bordas em fita PVC 0,45 mm e fundos em MDF ou Duraplac 3 mm de revestimento em 1 (um) face. As bordas são coladas com o sistema hot-melt (adesivo termo fundível aplicado com máquina CNC). As gavetas possuem puxadores metálicos com acabamento de aço escovado, corrediças metálicas com roletes de nylon, chaveamento simultâneo na lateral do móvel com cilindro de rotação 180°. A montagem da caixa é por meio de cavilhas 8 mm com cola e grampos aplicados com grampeadeira pneumática e a fixação em mesas por meio de cantoneiras metálicas de 3 (três) furos com parafusos 4,0x12 mm; Do modelo: Caixa fechada em todos os lados, tendo laterais com fechamento traseiro e palitos frontais de 60 mm ficando assim com as partes superior e inferior abertas. Com 2 (dois) gavetas sobrepostas com puxadores metálicos centrais e chaveamento lateral simultâneo das gavetas. Fixado à</p>			
--	--	--	--



	mesas por meio de cantoneiras metálicas com parafusos 4,0x12 mm ou equivalentes. Apresentar certificado de conformidade com a norma da ABNT – NBR13966.			
14	Espelho para sala de aula 2m x 1,50m, com moldura	02	650,00	1.300,00
15	Espelho para sala de aula 4mm 0,70cmx 1,50m, com moldura resistente na cor beje	17	380,00	6.460,00
16	Estante de aço aberta- montável e com parafusos, com 6 prateleiras, altura 1,98 x 0,92 e 300 mm de profundidade em aço chapa 24mm com reforço em X na laterais e fundo. Com 4 pés em estrutura metálica, tratamento anti corrosivo e pintura epoxi.	12	177,00	2.124,00
17	Conjunto composto de uma mesa e dois bancos ambos empilháveis, estrutura metálica confeccionados em tubo 20 x 40 mm chapa 18 (1,2 mm) metal tratado contra ferrugem, solda mig, pintura epóxi (a pó), com ponteiros de plástico resistente nos pés, tampo da mesa e dos bancos em madeira compensada ou MDF, revestidos em fórmica texturizada cor a escolher, acabamento em perfil de PVC prata colado pelo sistema hot-melt. Apresentar na proposta o relatório com ensaio emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO comprovando resistência a corrosão (tratamento contra ferrugem com resistência de no mínimo de 300 horas) e os ensaios contendo testes de acordo com as NBRs 8094/83, NBR 11003/90, NBR 14535/00 sendo considerados os testes dentro da ABNT 14006 para mobiliário escolar. Apresentar na proposta certificado de Regularidade do Cadastro Técnico Federal do IBAMA com data dentro da validade, que comprove que a empresa está legalizada perante o órgão para industrialização de madeiras oriundas de florestas nativas ou de reflorestamento, tanto para os componentes de madeira bem como para as estruturas metálicas, conforme Lei Federal 6938/1981 alterada Lei 10.165/2000. Cores a escolher: (verde, cinza, amarelo lima, kiwi, cerâmica, azul marinho, azul francês, rosa-choque, vermelho e uva). Idade indicada: acima dos 10 anos, Medidas mesa :275 X 80 X 74 cm, Medidas banco: 275 X 30 X 42 cm.	10	850,00	8.500,00
18	CONJUNTO REFEIÇÃO INFANTIL ; composto de	03	800,00	2.400,00



	<p>uma (01) mesa empilhável com (02) dois bancos empilháveis estrutura metálica confeccionados em tubo 20 x 40 chapa 18 (1,2 mm) metal tratado contra ferrugem, solda mig, pintura epóxi (a pó) cor a escolher (prata, preto ou branco) acabamento com ponteiros resistente, tampo da mesa e dos bancos em MDF revestido em fórmica cor a escolher, acabamento em perfil de PVC colado pelo sistema hot-melt. Apresentar na proposta o relatório com ensaio comprovando a resistência a corrosão (tratamento contra ferrugem com resistência de no mínimo de 300 horas) e os ensaios contendo testes de acordo com as NBRs 8094/83, NBR 11003/90, NBR 14535/00 emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO sendo considerados os testes dentro da ABNT 14006 para mobiliário escolar. Apresentar na proposta certificado de Regularidade do Cadastro Técnico Federal do IBAMA com data dentro da validade, que comprove que a empresa está legalizada perante o órgão para industrialização de madeiras oriundas de florestas nativas ou de reflorestamento, tanto para os componentes de madeira bem como para as estruturas metálicas, conforme Lei Federal 6938/1981 alterada Lei 10.165/2000. Cores da fórmica a escolher: (verde, amarelo lima, kiwi, cerâmica, azul marinho, azul francês, rosa-choque, vermelho, uva e bege). Medidas da mesa :275 X 80 X 54 cm Medidas do banco: 275X 30 X 33 cm. Apresentar certificado de conformidade com a norma da ABNT – NBR13966.</p>			
19	<p>Mesa reta, tamanho 1.20x 0,70x 0,74m, fabricada em MDF (placa de fibra de madeira de média densidade) BP (melamínico de baixa pressão) de dupla face e MDF bruto revestido de fórmica (melamínico de alta pressão) com pés tubulares, sendo: 1 (um) tampo com espessura 25 mm de MDF bruto com revestimento em fórmica na face superior dobrada em duas bordas longitudinais dando acabamento de 180°, contendo 2 (dois) furos para passa-fios e acabamento plástico para os mesmos, bordas laterais com ABS 2 mm; 1 (um) painel frontal (saia) na espessura de 15 mm em MDF BP; 1 (um) par de pés tubulares com calha vertical para passagem de fiação. Cada pé é composto por tubo</p>	08	545,00	4.360,00



	<p>oblongo 29x58 mm na base, coluna com calha medindo 30X200 para ocultar a passagem de fios, suporte superior de tubo 30x30 mm, ponteiras quadradas para acabamento do tubo 30x30 mm, sapatas de polipropileno (plástico) para acabamento do tubo oblongo juntamente com sapatas de nivelamento do tipo bucha com rosqueamento da sapata; A pintura é feita após tratamento anti-ferrugem com produtos apropriados, sendo utilizada a pintura epóxi a pó (processo realizado em estufas de alta temperatura). As bordas são coladas com o sistema hot-melt (adesivo termo fundível aplicado com máquina CNC). O sistema de montagem se dá por meio parafusos estruturais com acabamento plástico, parafusos cabeça panela e cantoneiras metálicas para junção do tampo com a estrutura. Do modelo: Pés colocados a 40 mm das bordas laterais, mantendo a distância entre saia (esta com 382 mm) e borda externa da mesa em 140 mm. Os passa-fios ficam na parte interna da mesa. Sem gavetas. Apresentar certificado de conformidade com a norma da ABNT – NBR13966.</p>			
20	<p>Pallet plástico liso capacidade 4000 kg cor preta, MEDIDAS: 1,00x 1,20 x0,15mm. (larguraXcomprimentoXaltura).</p>	30	577,00	17.310,00
21	<p>Quadro Branco 2,00M X1,20M com borda em alumínio e suporte para apagador</p>	04	450,00	1.800,00
22	<p>Quadro verde/lousa quadriculado c/ suporte para apagador de giz, 1,20 altura x 2,00 comprimento, com acabamento em madeira</p>	04	450,00	1.800,00
23	<p>Balcão para cozinha em mdf, cor marfim, medindo 6,10x 0,70 x 1,00, com 02 cubas em inox com 0,65 cm de profundidade e tampo em formica alicante, com 10 portas com cantos arredondados em formica pf, 04 gavetas corredeiras de metal e 2 divisorias, 02 prateleiras em MDF.</p>	01	585,00	585,00
24	<p>Berço de madeira com colchão. Medida do breço aproximada de 1,33cm de comprimento x 0,63cm de largura durável e resistente, pintura na cor branco, revestido em lacca de alto brilho (ótima resistência superficial à abrasão, a riscos e agentes manchadores). Produzido em MDF de alta resistencia, cabeceira arredondada, estrado em madeira maciça, superfície e</p>	11	650,00	7.150,00



<p>bordas lisas e arredondadas. Para segurança do bebê as ripas devem ter a distância máxima de 6CM, grade móvel com altura regulável e travas de segurança , sistema de regulagem de altura do colchão, rodízios com trava de segurança. Colchão deve conter as seguintes especificações: espuma densidade 20, altura 14 cm, largura 60 cm, profundidade 1,30m, peso 5kg, suporta até 50kg, antiacaro,antimofo, antialérgico, antifugo, revestimento em 100% poliéster, garantia mínima de 3 meses. O berço deve conter o selo de Identificação da Conformidade do Inmetro. As instruções de uso devem estar em língua portuguesa;</p>			
<p>Valor total estimado: R\$ 226.336,00 (duzentos e vinte e seis mil trezentos e trinta e seis reais)</p>			

Campos Novos, 06 de agosto de 2014.