

ATA PARA REGISTRO DE PREÇOS PREGÃO PRESENCIAL PARA REGISTRO DE PREÇOS Nº. 006/2010

Considerando o julgamento da licitação e com base na Lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002, , Decreto Federal nº 3.931, de 19 de setembro de 2001, , Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, Lei 8.666, de 21 de junho de 1993 e Decretos Administrativos 157 de 23 de abril de 2008 e 105 de 10 de fevereiro de 2010 do Presidente da Assembléia Legislativa do Estado do Tocantins e demais legislações pertinentes, fica ADJUDICADA e HOMOLOGADA a Ata de Registro de Preços, do Pregão Presencial para Sistema de Registro de Preços nº 006/2010 da Assembléia Legislativa do Estado do Tocantins ao preço da empresa abaixo relacionada e classificada no certame e demais discriminações, constantes em sua Proposta de Preço, anexada aos autos:

Empresa (lotes 1, 2 e 3):

Apokã Indústria e Comércio de Móveis Ltda, CNPJ 10.696.715/0001-84

Lote 01					
It	Unid	Qd	Descrição	R\$ Un	Total
1	Um	96	<p>MESA DE TRABALHO RETA LINEARr CARACTERÍSTICAS DAS MESAS DE TRABALHO; Mesa Ergonômica, superfície de trabalho em MDF melâmínico nas duas faces com formato reto. ESTRUTURA DOS PÉS; Painel em MDF melâmínico, deverão ser com espessura de 25mm duplicado ficando assim na espessura 50mm Maciço modelo reto na cor madeirado acácia-clara ou similar, com acabamento dos bordos em laminado 3mm de espessura da mesma cor e tonalidade do tampo colado com cola a 200º graus de temperatura pelo processo hot - melt. fixado através de parafusos girofix ou similar com sapatas niveladora de piso deslizantes para evitar contato direto com o piso. Conforme projeto anexo. SUPERFÍCIE; Superfície da mesa reta em MDF melâmínico de 25mm na cor acácia-clara ou similar,duplicado ficando assim na espessura de 50mm Maciço, acabamento dos bordos em laminado decorativo de alta pressão com 3mm de espessura na cor do MDF ou similar. Conforme projeto anexo. PAINELS FRONTAIS INFERIOR – Saia; Fachada frontal em MDF melâmínico de 25mm com revestimento em ambas as faces na cor bege ou similar sua fixação será nos pés da mesa e no tampo através de parafusos e buchas metálicas para garantir a sustentação do painel frontal que deverá ser recuado sob o tampo, em relação a borda frontal do interlocutor de no mínimo 150mm e ficar com a borda inferior no mínimo a 400mm do piso. Conforme projeto anexo. MEDIDA: 1200x600x750 QUANTIDADE: 96 Unidades MEDIDAS - (L x P x A)</p>	R\$ 1.760,00	R\$ 168.960,00
2	Um	24	<p>ARMÁRIO DE APOIO VOLANTE Armário de apoio baixo volante 01 (uma) porta de abrir em MDF com dobradiças metálicas de 270º graus de giro de abertura, puxador de barra em alumínio anodizado com ponteiras de acabamentos nas duas laterais em liga de metal cromado, as caixas na cor bege de 18mm com acabamento na cor madeirado acácia-clara ou similar, com ABS de 2mm na cor do MDF ou similar, rodízio de 60mm preto com capa protetora, fixado com parafusos de metal zincado e bucha metálicas. Conforme projeto anexo. MEDIDA: 450x472x540 QUANTIDADE: 24 Unidades MEDIDAS - (L x P x A)</p>	R\$ 1.300,00	R\$ 31.200,00



ESTADO DO TOCANTINS
PODER LEGISLATIVO

CPL AL/TO

Fls. _____

Assinatura

3	U m	24	MESA DE CENTRO Mesa de centro vazada em MDF de 25mm, melâmínico na cor madeirado acácia-clara ou similar, duplicado ficando assim na espessura de 50mm Maciço, acabamento dos bordos em laminado decorativo de alta pressão com 2mm de espessura na cor do MDF ou similar sapatas niveladoras de piso em aço escovado para evitar contato direto com o piso, conforme Projeto Anexo. MEDIDA: 1000x600x300mm QUANTIDADE: 24 Unidades MEDIDAS - (L x P x A)	R\$ 1.290,00	R\$ 30.960,00
4	U m	96	REVESTIMENTO PAREDE PAINEL SUSPENSO Painel revestido sobre a parede em MDF melâmínico na cor madeirado acácia-clara, ou similar de 25mm suspenso fixado através de parafusos girofix ou similar. Conforme Projeto Anexo. MEDIDA: Conferir Medidas no Local QUANTIDADE: 96 Unidades	R\$ 585,00	R\$ 56.160,00
5	U m	24	ARMÁRIO FRIGOBAR Armário Baixo de apoio para o embutimento do frigobar em MDF melâmínico na cor bege ou similar nas caixas, tampo em MDF melâmínico de 25mm na cor acácia-clara ou similar, composto por 03 (três) gavetões com acabamento em MDF na cor Madeirado Acácia-clara ou similar, puxador de barra em alumínio anodizado com ponteiras de acabamentos nas duas laterais em liga de metal cromado, acabamento dos bordos em laminado decorativo de alta pressão com 2mm de espessura na cor do MDF ou similar. Conforme Projeto Anexo. MEDIDA: 1400x600x850mm QUANTIDADE: 24 Unidades MEDIDAS - (L x P x A)	R\$ 2.530,00	R\$ 60.720,00
6	U m	24	ARMÁRIO ALTO PARA INFORMÁTICA (CALL-CENTER) Armário Alto embutido modelo CALL-CENTER 03(três) estações de trabalho em MDF melâmínico na cor bege ou similar, móvel com 03 (três) teclados retrátil, sem portas, com prateleiras em MDF de 25mm na parte superior com o acabamento dos bordos em laminado decorativo de alta pressão com 2mm de espessura na cor do bege ou similar. Conforme Projeto Anexo. MEDIDA : 3200x600x2150mm QUANTIDADE: 24 Unidades MEDIDAS - (L x P x A)	R\$ 5.560,00	R\$ 133.440,00
7	U m	24	ARMÁRIO ALTO DE APOIO Armário Alto de apoio embutido em MDF melâmínico na cor bege o acabamento dos bordos com laminado decorativo de alta pressão com 2mm de espessura na cor do MDF ou similar, sendo 02 (duas) portas de abrir na parte superior com dobradiças metálicas de 270º graus de giro de abertura , e na parte inferior com 02 (duas) portas deslizantes com sistema leve de correr em alumínio com amortecimento e freios, tampo em MDF de 25mm na cor Madeirado Acácia-clara ou similar, puxador de barra em alumínio anodizado com ponteiras de acabamentos nas duas laterais em liga de metal cromado. MEDIDA: 1200x500x2150mm QUANTIDADE: 24 Unidades MEDIDAS - (L x P x A)	R\$ 3.770,00	R\$ 90.480,00
8	U m	24	MESA DIRETORA RETA LINEAR CARACTERÍSTICAS DAS MESAS DIRETORA; Mesa Ergonômica, superfície de trabalho em MDF melâmínico nas duas faces com formato reto. ESTRUTURA DOS PÉS; Painel em MDF melâmínico, deverão ser com espessura de 25mm duplicado ficando assim na espessura 50mm Maciço modelo reto na cor madeirado acácia-clara ou similar, com acabamento dos bordos em laminado 3mm de espessura da mesma cor e tonalidade do tampo colado com cola a 200º graus de temperatura pelo processo hot - melt. fixado através de parafusos girofix ou similar com sapatas niveladora de piso deslizantes em inox para evitar contato direto com o piso. Conforme projeto anexo. SUPERFÍCIE; Superfície da mesa reta em MDF melâmínico de 25mm na cor acácia-clara ou similar, duplicado ficando assim na espessura de 50mm Maciço, acabamento dos bordos em laminado decorativo de alta pressão com 3mm de espessura na cor do	R\$ 2.250,00	R\$ 54.000,00



ESTADO DO TOCANTINS
PODER LEGISLATIVO

CPL AL/TO

Fls. _____

Assinatura

			MDF ou similar. Conforme projeto anexo. PAINEIS FRONTAIS INFERIOR – Saia; Fachada frontal em MDF melâmínico de 25mm com revestimento em ambas as faces na cor bege ou similar sua fixação será nos pés da mesa e no tampo através de parafusos e buchas metálicas para garantir a sustentação do painel frontal que deverá ser recuado sob o tampo, em relação a borda frontal do interlocutor de no mínimo 150mm e ficar com a borda inferior no mínimo a 400mm do piso. Conforme projeto anexo. MEDIDA: 1600x900x750 QUANTIDADE: 24 Unidades MEDIDAS - (L x P x A)		
9	U m	24	GAVETEIRO VOLANTE O Gaveteiro volante com 04(quatro) gavetas, fechadura frontal cilíndrica trancando todas as gavetas com a chave escamuteavel, corpo do Gaveteiro em MDF melâmínico nas duas faces de 18mm com acabamento dos bordos com ABS de 2mm para bordear as peças em MDF interno e externo, deverá ser colado com cola a 200º graus de temperatura pelo processo hot-melt, frente das gavetas em MDF melâmínico na cor acácia-clara ou similar de 18mm, puxador de barra em alumínio anodizado com ponteiras de acabamentos nas duas laterais em liga de metal cromado. Fixação do Gaveteiro com parafusos girofix ou similar, corredeiras metálicas com pintura em epóxi preto fosco com amortecimento, rodízio de 60mm preto com capa protetora, fixado com parafusos de metal zincado e bucha metálicas. Conforme projeto anexo. MEDIDA: 410x610x472 QUANTIDADE: 24 Unidades MEDIDAS - (L x P x A)	R\$ 1.950,00	R\$ 46.800,00
10	U m	48	ARMÁRIO EMBUTIDO Armário de apoio embutido suspenso em MDF melâmínico na cor carvalho champagne o acabamento dos bordos com laminado decorativo de alta pressão com 2mm de espessura na cor do carvalho champagne ou similar, sendo 02 (duas) portas deslizantes com sistema leve de correr em alumínio com amortecimento e freios, tampo em MDF de 25mm na cor Madeirado Acácia-clara ou similar, puxador de barra em alumínio anodizado com ponteiras de acabamentos nas duas laterais em liga de metal cromado. Conforme Projeto Anexo. MEDIDA: 1500x450x600mm QUANTIDADE: 48 Unidades MEDIDAS - (L x P x A)	R\$ 2.240,00	R\$ 107.520,00
11	U m	48	REVESTIMENTO PAREDE IMBUTIDO (SALA DOS DEPUTADOS) Painel revestido embutido sobre a parede que compõem o armário embutido, em MDF melâmínico na cor madeirado teca wood, ou similar de 25mm do piso ao teto, fixado através de parafusos girofix ou similar. Conforme Projeto Anexo. MEDIDA: Conferir Medidas no Local QUANTIDADE: 48 Unidades	R\$ 2.355,00	R\$ 113.040,00
12	U m	24	MESA DE REUNIÃO REDONDA Superfície da mesa redonda em MDF melâmínico de 25mm na cor acácia-clara duplicado com espessura de 50mm acabamento dos bordos em laminado decorativo de alta pressão com 3mm de espessura na cor do MDF ou similar. Pés quadrados em MDF de 25mm na cor acácia-clara, Composto por 04 (quatro) laterais e uma base na parte inferior modelo tipo sanduíche em MDF de 25 na cor madeirado acácia-clara é fixada através de parafusos a base e ao suporte de fixação ao tampo da mesa de reunião. com parafuso girofix ou similar e sapatas niveladoras de piso cromadas para evitar contato direto com o piso. MEDIDA: Ø 1300x750x600mm QUANTIDADE: 24 Unidade MEDIDAS - (L x P x A)	R\$ 3.196,66	R\$ 76.719,84
Valor total do lote 01					R\$ 969.999,84

Lote 02

It	Unid	Qd	Descrição	R\$ Un	Total
----	------	----	-----------	--------	-------



ESTADO DO TOCANTINS
PODER LEGISLATIVO

CPL AL/TO

Fls. _____

Assinatura

1	Um	<p>SOFÁ COM BRAÇOS EM COURO NATURAL Estrutura interna - Braços, base do assento e do encosto em madeira maciça com 25mm de espessura, com tratamento imunizante.</p> <p>Braços, Assento e Encosto - Estofados com espuma de poliuretano moldada, auto extingüível, com densidade média de 33 kg/m³, assento e encosto com espessura média de 100mm, com bordas arredondadas e com manta acrílica de 10mm de espessura, para melhor anatomia e conforto.</p> <p>Sustentação com percintas especiais de borracha flexível, fixadas a estrutura com grampos de arame galvanizado e cobertura de espuma.</p> <p>Revestimento integral em couro natural preto.</p> <p>Cada braço dotado de duas sapatas reguláveis deslizantes em aço inox polidos.</p> <p>DIMENSÕES – Medidas em milímetros</p> <table border="1"> <tr><td>Nome da Variável</td></tr> <tr><td>Comprimento total de 01 lugar</td></tr> <tr><td>Comprimento total de 02 lugares</td></tr> <tr><td>Comprimento total de 03 lugares</td></tr> <tr><td>Profundidade total</td></tr> <tr><td>Altura da borda superior do encosto em relação ao solo</td></tr> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">DESCRIÇÃO</th> <th>DIMENSÕES</th> <th>ESPUMA INJETADA</th> </tr> <tr> <th>L x P (A)</th> <th>ESPESSURA MÉDIA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ASSENTO</td> <td>570 x 510</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>ENCOSTO</td> <td>570 x 540</td> <td>135</td> </tr> </tbody> </table> <p>DIMENSÕES EM MILÍMETROS.</p> <p>“A empresa interessada deverá apresentar Certificado de marca de conformidade ABNT <u>ou</u> Certificado de Conformidade Ergonômica de acordo com a NR – 17, contendo especificações técnicas e imagens do produto, emitido por laboratório/empresa com registro de responsabilidade técnica junto ao órgão competente e avalizados por 03 responsáveis de áreas distintas <u>ou</u> Laudo de um laboratório creditado junto ao INMETRO, competente para ensaios dimensionais, de estabilidade, resistência e durabilidade, conforme normas regulamentadoras ABNT e NR-17 do Ministério do Trabalho, para este item”.</p> <p>Sofá de 1 (um) assento QUANTIDADE: 24 Unidades</p> <p>Sofá de 2 (dois) assentos QUANTIDADE: 48 Unidades</p> <p>Sofá de 3 (três) assentos QUANTIDADE: 24 Unidades</p>	Nome da Variável	Comprimento total de 01 lugar	Comprimento total de 02 lugares	Comprimento total de 03 lugares	Profundidade total	Altura da borda superior do encosto em relação ao solo	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES	ESPUMA INJETADA	L x P (A)	ESPESSURA MÉDIA	ASSENTO	570 x 510	120	ENCOSTO	570 x 540	135		
		Nome da Variável																			
		Comprimento total de 01 lugar																			
		Comprimento total de 02 lugares																			
Comprimento total de 03 lugares																					
Profundidade total																					
Altura da borda superior do encosto em relação ao solo																					
DESCRIÇÃO	DIMENSÕES	ESPUMA INJETADA																			
	L x P (A)	ESPESSURA MÉDIA																			
ASSENTO	570 x 510	120																			
ENCOSTO	570 x 540	135																			
24	1 ASSENTO	R\$ 4.766,00	R\$ 114.384,00																		
48	2 ASSENTOS	R\$ 6.215,75	R\$ 298.356,00																		
24	3 ASSENTOS	R\$ 7.915,00	R\$ 189.960,00																		
Valor total do lote 02			R\$ 602.700,00																		

Lote 03					
It	Unid	Qd	Descrição	R\$ Un	Total
1	Um	1	<p>POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO COM BRAÇOS CROMADOS</p> <p>Poltrona giratória reclinável de espaldar alto, com braços cromados.</p> <p>Assento e encosto em compensado multilaminas com tratamento imunizante (cupincida), de 15 mm de espessura, prensado à quente, moldado anatomicamente.</p> <p>Estofados com espuma injetada (lisa) em poliuretano de alta resiliência, densidade média de 40 a 50 kg/m³, moldados anatomicamente, com apoio lombar no encosto, bordas arredondadas e sem grampos aparentes.</p> <p>Espessura da espuma do assento 70 mm e do encosto 60 mm nas bordas e 70 mm</p>	R\$ 1.350,00	R\$ 1.350,00



ESTADO DO TOCANTINS
PODER LEGISLATIVO

CPL AL/TO

Fls. _____

Assinatura

		<p>no apoio lombar. Contra encosto em vinil com forro em algodão na cor preta. Contra assento em Non Woven (fibra 100% polipropileno). As bordas com perfil semi-rígido de PVC; para proteção contra impactos. Fixação feita através de porca garra fixada à madeira. Revestimento integral em couro ecológico, composto com forro de jérsei misto poliéster e algodão recoberto por resina polivinílica, com 686 gramas por metro linear. Com costuras formando moldura e gomos horizontais. Base giratória com cinco hastes, em tubo de aço de seção elíptica, cromada, soldadas ao tubo central pôr solda mig e com capa de proteção no centro da estrela em polipropileno injetado, dotada de cinco rodízios duplos, giratórios, com cavaletes e pista de rolamento em nylon, eixo vertical em aço com 11 mm de diâmetro, dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base, e eixo horizontal em aço com 8 mm de diâmetro e rodas com 50 mm de diâmetro. Coluna com sistema de regulagem de altura, através de pistão a gás (hidropneumático) com 100 mm de curso, com o gás atuando como mola amortecedora de impactos. Coluna central em tubo de aço de diâmetro 50,8 mm em chapa 1,5 mm, fechado na sua parte inferior com arruela de 3 mm de espessura, soldada na coluna pôr solda mig e bucha injetada em poliacetal na parte superior. Suporte do assento em chapa de aço estampado medindo 180 x 230 mm, com mecanismo relax de inclinação com manípulo para regulagem da tensão de inclinação e com trava na posição operativa. Mecanismo de regulagem de altura, acionado através de alavanca construída em aço trefilado com 8 mm de diâmetro, curvada e com as pontas repuxadas, acoplada ao mecanismo e com mola para o retorno em sua posição. Suporte do encosto em chapa de aço com 76 mm de largura e 6,35 mm de espessura, com nervura central para reforço. Todos componentes metálicos recebem tratamento em banho desengraxante, decapagem e fosfatização. Pintura aplicada pelo processo de deposição eletrostática em tinta epóxi-pó, na cor preta, com camada de 50 a 70 μ e polimerização em estufa na temperatura de 180° C. Par de braços fixos, anatômicos, com apoios revestidos em poliuretano injetado integral skin, com haste em tubo duplo de aço, cromado e chapa de aço para fixação no assento. Fixação feita através de porcas garra fixadas à madeira. Dimensões gerais: Assento: 500 mm de largura x 480 mm de profundidade. Encosto: 490 mm de largura x 620 mm de altura. Altura da superfície do assento: 460 mm a 560 mm Altura do encosto ao solo: 1100 mm a 1200 mm Largura total: 630 mm. A empresa interessada deverá apresentar Certificado de marca de conformidade ABNT <u>ou</u> Certificado de Conformidade Ergonômica de acordo com a NR – 17, contendo especificações técnicas e imagens do produto, emitido por laboratório/empresa com registro de responsabilidade técnica junto ao órgão competente e avalizados por 03 responsáveis de áreas distintas <u>ou</u> Laudo de um laboratório creditado junto ao INMETRO, competente para ensaios dimensionais, de estabilidade, resistência e durabilidade, conforme normas regulamentadoras ABNT e NR-17 do Ministério do Trabalho, para este item. QUANTIDADE: 01 Unidades</p>			
2	U m	2	<p>POLTRONA FIXA ESPALDAR MÉDIO COM BRAÇOS CROMADOS Poltrona interlocutor pé contínuo, de espaldar médio, com braços. Assento e encosto em compensado multilaminas com tratamento imunizante (cupincida), de 15 mm de espessura, prensado à quente, moldado anatomicamente. Estofados com espuma injetada (lisa) em poliuretano de alta resiliência, densidade média de 40 a 50 kg/m³, moldados anatomicamente, com apoio lombar no encosto, bordas arredondadas e sem grampos aparentes. Espessura da espuma do assento 70 mm e do encosto 60 mm nas bordas e 70 mm no apoio lombar. Contra encosto em vinil com forro em algodão na cor preta.</p>	R\$ 1.270,00	R\$ 2.540,00



ESTADO DO TOCANTINS
PODER LEGISLATIVO

CPL AL/TO

Fls. _____

Assinatura

		<p>Contra assento em Non Woven (fibra 100% polipropileno). As bordas com perfil semi-rígido de PVC; para proteção contra impactos. Fixação feita através de porca garra fixada à madeira. Revestimento integral em couro ecológico, composto com forro de jérsei misto poliéster e algodão recoberto por resina polivinílica, com 686 gramas por metro linear. Com costuras formando moldura e gomos horizontais. Estrutura fixa em formato de “S” contínua, construída em tubo de aço de seção cilíndrica de 1” polegada e 2,25 mm de espessura, e protegida na sua parte inferior com sapatas deslizantes de nylon injetado. Suporte do encosto em chapa de aço com 76mm de largura e 6,35mm de espessura, com nervura central para reforço. Todos componentes metálicos da estrutura recebem tratamento em banho desengraxante, decapagem e fosfatização e são cromados. Par de braços fixos, anatômicos, com apoios revestidos em poliuretano injetado integral skin, com haste em tubo duplo de aço, cromado e chapa de aço para fixação no assento. Fixação feita através de porcas garra fixadas à madeira. Dimensões gerais: Assento com 500mm de largura x 480mm de profundidade Encosto com 490mm de largura x 480mm de altura. Altura da superfície do assento: min. 460mm Altura da borda superior do encosto até o solo: min. 940mm “A empresa interessada deverá apresentar Certificado de marca de conformidade ABNT ou Certificado de Conformidade Ergonômica de acordo com a NR – 17, contendo especificações técnicas e imagens do produto, emitido por laboratório/empresa com registro de responsabilidade técnica junto ao órgão competente e avalizados por 03 responsáveis de áreas distintas ou Laudo de um laboratório creditado junto ao INMETRO, competente para ensaios dimensionais, de estabilidade, resistência e durabilidade, conforme normas regulamentadoras ABNT e NR-17 do Ministério do Trabalho, para este item”.</p> <p>QUANTIDADE: 02 Unidades</p>		
3	6	<p>POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO COM BRAÇOS INJETADO Poltrona giratória reclinável de espaldar médio, com braços. Assento e encosto em compensado multilaminas com tratamento imunizante (cupincida), de 15 mm de espessura, prensado à quente, moldado anatomicamente. Estofados com espuma injetada (lisa) em poliuretano de alta resiliência, densidade média de 40 a 50 kg/m³, moldados anatomicamente, com apoio lombar no encosto, bordas arredondadas e sem grampos aparentes. Espessura da espuma do assento 70 mm e do encosto 60 mm nas bordas e 70 mm no apoio lombar. Contra encosto em vinil com forro em algodão na cor preta. Contra assento em Non Woven (fibra 100% polipropileno). As bordas com perfil semi-rígido de PVC; para proteção contra impactos. Fixação feita através de porca garra fixada à madeira. Revestimento integral em couro ecológico, composto com forro de jérsei misto poliéster e algodão recoberto por resina polivinílica, com 686 gramas por metro linear. Com costuras formando moldura e gomos horizontais. Base giratória com cinco hastes, em tubo de aço de seção elíptica, cromada, soldadas ao tubo central pôr solda mig e com capa de proteção no centro da estrela em polipropileno injetado, dotada de cinco rodízios duplos, giratórios, com cavaletes e pista de rolamento em nylon, eixo vertical em aço com 11mm de diâmetro, dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base, e eixo horizontal em aço com 8mm de diâmetro e rodas com 50mm de diâmetro. Coluna com sistema de regulagem de altura, através de pistão a gás (hidropneumatico) com 100 mm de curso, com o gás atuando como mola amortecedora de impactos. Coluna central em tubo de aço de diâmetro 50,8 mm em chapa 1,5 mm, fechado na sua parte inferior com arruela de 3mm de espessura, soldada na coluna pôr solda mig e bucha injetada em poliacetal na parte superior. Suporte do assento em chapa de aço estampado medindo 180 x 230 mm, com mecanismo relax de inclinação com manípulo para regulagem da tensão de inclinação e com trava na posição operativa. Mecanismo de regulagem de altura, acionado através de alavanca construída em aço trefilado com 8mm de diâmetro,</p>	R\$ 1.230,00	R\$ 7.380,00



ESTADO DO TOCANTINS
PODER LEGISLATIVO

CPL AL/TO

Fls. _____

Assinatura

		<p>curvada e com as pontas repuxadas, acoplada ao mecanismo e com mola para o retorno em sua posição.</p> <p>Suporte do encosto em chapa de aço com 76mm de largura e 6,35mm de espessura, com nervura central para reforço.</p> <p>Todos componentes metálicos recebem tratamento em banho desengraxante, decapagem e fosfatização.</p> <p>Pintura aplicada pelo processo de deposição eletrostática em tinta epóxi-pó, na cor preta, com camada de 50 a 70 μ e polimerização em estufa na temperatura de 180° C.</p> <p>Par de braços abertos (tipo “C” invertido), anatômico totalmente revestidos em poliuretano injetado integral skin, com alma de aço e chapa de aço para fixação no assento.</p> <p>Fixação feita através de porcas garra fixadas à madeira.</p> <p>Dimensões gerais: Assento: 500mm de largura x 480mm de profundidade. Encosto: 490mm de largura x 480mm de altura. Altura da superfície do assento: 460mm a 560mm Altura do encosto ao solo: 940mm a 1040mm Largura total: 630mm.</p> <p>“A empresa interessada deverá apresentar Certificado de marca de conformidade ABNT <u>ou</u> Certificado de Conformidade Ergonômica de acordo com a NR – 17, contendo especificações técnicas e imagens do produto, emitido por laboratório/empresa com registro de responsabilidade técnica junto ao órgão competente e avaliados por 03 responsáveis de áreas distintas <u>ou</u> Laudo de um laboratório creditado junto ao INMETRO, competente para ensaios dimensionais, de estabilidade, resistência e durabilidade, conforme normas regulamentadoras ABNT e NR-17 do Ministério do Trabalho, para este item”.</p> <p>QUANTIDADE: 06 Unidades</p>			
4	U m	24	<p>POLTRONA GIRATÓRIA DE ESPALDAR ALTO EM COURO NATURAL</p> <p>Assento - Internamente moldado em madeira compensada multilaminada com tratamento imunizante, com 15 mm de espessura, prensado à quente, moldado anatomicamente, com borda frontal arredondada.</p> <p>Espuma injetada em poliuretano de alta resiliência, densidade média de 50 kg/m³, moldada anatomicamente, com bordas arredondadas.</p> <p>Espessura média da espuma do assento 50 mm.</p> <p>Dimensões: 500mm de largura x 470mm de profundidade.</p> <p>Encosto - Estrutura interna em aço tubular, com curvatura para apoio lombar e com molas tipo percina elástica e estrutura para apoio de cabeça.</p> <p>Estofado com espuma de poliuretano injetado com densidade média de 40kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 50 mm e 60 mm na região lombar.</p> <p>Dimensões: 470mm de largura x 850mm de altura.</p> <p>Revestimento integral em couro natural, com costuras formando moldura em gomos.</p> <p>Base - Giratória com cinco hastes, em tubo de aço de seção elíptica, cromada, soldadas ao tubo central pôr solda mig e com capa de proteção no centro da estrela em polipropileno injetado, dotada de cinco rodízios duplos, giratórios, com cavaletes e pista de rolamento em nylon, eixo vertical em aço com 11mm e eixo horizontal com 10mm de diâmetro e rodas com 50mm de diâmetro.</p> <p>Sistema de regulagem de altura, através de pistão a gás com 100 mm de curso, com o gás atuando como mola amortecedora de impactos.</p> <p>Coluna central em tubo de aço de diâmetro 50,8 mm em chapa 1,5 mm, com capa protetora telescópica injetada em polipropileno.</p> <p>Mecanismo sincron deslizante que permite regulagem de altura e profundidade do assento, feita através de alavanca situada sob o assento.</p> <p>O encosto possui regulagem de inclinação feita através de alavanca com bloqueio em qualquer posição, sendo sua inclinação de livre flutuação.</p> <p>As fixações gerais são feitas através de porcas garra fixadas à madeira, e parafusos de 1/4 x 3/4.</p> <p>Pintura - Aplicada pelo processo de deposição eletrostática em tinta epóxi-pó, na cor preta, com camada de 50 a 70 μ e polimerização em estufa na temperatura de 180° C.</p> <p>Braços - Par de braços anatômicos, com apoios revestidos em poliuretano injetado integral skin, com haste em aço cromado.</p> <p>DIMENSÕES Altura da superfície do assento: min. 450mm - Max.</p>	R\$ 3.488,75	R\$ 83.730,00



ESTADO DO TOCANTINS
PODER LEGISLATIVO

CPL AL/TO

Fls. _____

Assinatura

			550mm Altura da borda superior do encosto até o solo: min. 1100mm - Max. 1200mm Largura total com braços 600mm. “A empresa interessada deverá apresentar Certificado de marca de conformidade ABNT <u>ou</u> Certificado de Conformidade Ergonômica de acordo com a NR – 17, contendo especificações técnicas e imagens do produto, emitido por laboratório/empresa com registro de responsabilidade técnica junto ao órgão competente e avalizados por 03 responsáveis de áreas distintas <u>ou</u> Laudo de um laboratório creditado junto ao INMETRO, competente para ensaios dimensionais, de estabilidade, resistência e durabilidade, conforme normas regulamentadoras ABNT e NR-17 do Ministério do Trabalho, para este item”. QUANTIDADE: 24 Unidades		
5	U m	48	POLTRONA FIXA DE ESPALDAR MÉDIO Assento - Internamente moldado em madeira compensada multilaminada com tratamento imunizante, com 15 mm de espessura, prensado à quente, moldado anatomicamente, com borda frontal arredondada. Espuma injetada em poliuretano de alta resiliência, densidade média de 50 kg/m ³ , moldada anatomicamente, com bordas arredondadas. Espessura média da espuma do assento 55 mm. Dimensões: 500mm de largura x 470mm de profundidade. Encosto - Estrutura interna em aço tubular, com curvatura para apoio lombar e com molas tipo percinta elástica e estrutura para apoio de cabeça. Estofado com espuma de poliuretano injetado com densidade média de 40kg/m ³ e moldada anatomicamente com espessura média de 50 mm e 60 mm na região lombar. Dimensões: 470mm de largura x 585mm de altura. Revestimento integral em couro natural, com costuras formando moldura em gomos. Base - Fixa, com pé e braço formando estrutura única, em forma de “C” invertido, construída em tubo de aço de seção elíptica, com 2mm de espessura, com reforço interno na região das dobras em aço maciço, flange em chapa de aço para fixação do encosto, protegida na sua parte inferior com sapatas deslizantes de nylon Todos componentes metálicos recebem tratamento em banho de desengraxante, decapagem, fosfatização e cromação. DIMENSÕES Altura da superfície do assento: min. 430mm Altura da borda superior do encosto até o solo: min. 860mm Largura total com braços 600mm. Profundidade total 650mm. “A empresa interessada deverá apresentar Certificado de marca de conformidade ABNT <u>ou</u> Certificado de Conformidade Ergonômica de acordo com a NR – 17, contendo especificações técnicas e imagens do produto, emitido por laboratório/empresa com registro de responsabilidade técnica junto ao órgão competente e avalizados por 03 responsáveis de áreas distintas <u>ou</u> Laudo de um laboratório creditado junto ao INMETRO, competente para ensaios dimensionais, de estabilidade, resistência e durabilidade, conforme normas regulamentadoras ABNT e NR-17 do Ministério do Trabalho, para este item”. QUANTIDADE: 48 Unidades	R\$ 2.950,00	R\$ 141.600,00
Valor total do lote 03				R\$ 236.600,00	
Total geral				R\$ 1.809.299,84	

1. CONDIÇÕES GERAIS

1.1. Prazo de validade dos preços registrados

a) O prazo de validade do preço registrado será de 12 (doze) meses contados a partir da data de publicação desta ata.

1.2. Prazo de execução

a) Os serviços serão executados conforme solicitação da Assembléia Legislativa do Estado do Tocantins e especificações constantes no Edital e Termo de Referência em epígrafe.

1.3. Condições para Contratação:

a) O Proponente vencedor e registrado, quando convocado, terá o prazo de até 03 (três) dias para retirar a Nota de empenho, e/ou assinar o Termo Contratual, podendo este prazo ser prorrogado a critério da Assembléia Legislativa do Estado do Tocantins, por igual período e por uma vez, desde que ocorra motivo justificado.

b) O contrato terá a sua vigência de 12 (doze) meses conforme validade da ata de registro de preços, podendo ser prorrogado nas hipóteses do art. 57 da Lei 8666/1993.

1.4. Condições de Pagamentos:

a) Os pagamentos serão efetuados mensalmente em até 10(dez) dias após a emissão da nota fiscal, com certidão expedida pelo Setor Administrativo da Contratante de que o(s) serviços foram prestados a contento

1.5. Das Assinaturas:

Assinam a presente Ata de Registro de Preços, a empresa abaixo discriminada, através de seu representante credenciado no certame, juntamente com o Pregoeiro e Presidente da Assembléia Legislativa do Estado do Tocantins.

Palmas – TO, 21 de setembro de 2010.

FÁBIO DE OLIVEIRA SOARES
Pregoeiro e Presidente a Comissão Permanente de Licitação

JUNIOR COIMBRA
Presidente da Assembléia Legislativa do Estado do Tocantins

Apoekã Indústria e Comércio de Móveis Ltda
CNPJ 10.696.715/0001-84LTDA