



ESTADO DO PARÁ
MINISTÉRIO PÚBLICO

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 074 /2011-MP/PA

O MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DO PARÁ, pessoa jurídica de direito público interno, inscrita no CNPJ/MF sob o n.º 05.054.960/0001-58, estabelecida na Rua João Diogo n. 100, nesta capital, neste ato representado pelo Exmo. Dr. ANTÔNIO EDUARDO BARLETA DE ALMEIDA, brasileiro, residente nesta Capital, doravante denominado ADMINISTRAÇÃO e a Empresa LANCE NORTE DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA – ME., portadora do CGC/MF nº 11.235.712/0001-06, estabelecida à Rodova Augusto Montenegro, Conjunto Maguari, Alameda 07, nº 49, Bairro de Icoaraci, CEP 66826-067, Belém – Pará, Tel (91) 3278-7254/2571, representada pelo Sr. ADRIANO SILVA DA SILVA, brasileiro, residente e domiciliado na cidade de Belém-Pará, doravante denominada COMPROMITENTE FORNECEDOR, resolvem firmar a presente ATA DE REGISTRO DE PREÇOS, de acordo com o resultado do Pregão Eletrônico nº 047/2011-MP/PA, mediante as cláusulas e condições a seguir estabelecidas:

CLÁUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO

1.1. O presente termo tem por objeto e finalidade o REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO nas condições definidas no ato convocatório, seus anexos, propostas de preços e Ata do Pregão Eletrônico nº 047/2011-MP/PA vinculada ao Processo nº. 243/2011-SGJ-TA (Prot. 35630/2011) que integram este instrumento independente de transcrição, pelo prazo de validade do registro.

CLÁUSULA SEGUNDA - DO PREÇO E REVISÃO

2.1 O preço registrado, a quantidade, o fornecedor e as especificações dos objetos constantes deste instrumento encontram-se contidos na tabela abaixo:

Item	Qtd	Und	ESPECIFICAÇÃO – GRUPO 02	Marca/ Modelo	Preço por Unidade
37	50	un	Cadeira fixa para auditório, espaldar baixo, com apoio de braços em PU, com prancheta anti-pânico, Assento e Encosto Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Largura de 450 mm e profundidade de 450mm. Espuma em poliuretano flexível, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade entre 50 a 55 kg/m3 e moldada anatômicamente com espessura média de 40 mm. Encosto Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma em poliuretano flexível, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade entre 45 a 50 kg/m3 e moldada anatômicamente com espessura média de 40 mm. Largura de 450 mm e altura de 320 mm. Capa de proteção e	Cavaletti /CV4008 PU	380,00



ESTADO DO PARÁ
MINISTÉRIO PÚBLICO

			acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Estrutura fixa Estrutura fixa tipo "4 pés " fabricada em tubo de aço curvado com diâmetro de 22,23 x 1,50 mm e tubo de aço trefilado 27 x 12 x 2,00 mm, totalmente soldada por sistema MIG e acabamento de superfície pintada. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Ponteiras de acabamento e deslizadores injetados em polipropileno. Apóia braços com alma de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado. Prancheta injetada em ABS texturizado estrutural, com sistema anti-pânico. Com corpo de fixação da prancheta ao apóia-braço em liga de alumínio injetado. Possui as seguintes dimensões: Comprimento: 335 mm; Largura: 265 mm; Revestimento em tecido crepe 100% poliéster, gramatura (Gr/m2):320, na cor preta. Capacidade de suporte de peso acima de 120Kg.		
38	160	un	Poltrona tipo diretor giratória espaldar médio: largura total -700mm, Altura total 1.020mm, Profundidade total 680mm Braços- Apóia braços injetado em poliuretano integral SKIN, alma de aço, Encosto/Assento- Em compensado multilaminado de 14mm de espessura média, espuma injetada anatomicamente com no mínimo 50mm de espessura média e densidade de 50 a 60 kgm ³ , carenado com capa de proteção injetada em polipropileno e acabamento texturizado na cor preta; Revestimento em courvin preto, com proteção nas bordas arredondadas em PVC no encosto/assento; Mola suporte em aço com 76,20mm de largura, e 6,35mm de espessura; Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, com rolamento axial de gira, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulação da altura da cadeira com mola à gás, mecanismo do tipo relax com trava e ajuste de tensão da mola, componentes metálicos com tratamento de superfície em fosfato de zinco; Base giratória desmontável com 05 haste em aço, rodízios duplos de nylon com esfera de aço, capa de proteção em polipropileno pintado a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200° na cor preto liso semi-brilho, rodízios duplos de nylon com capa protetora para os rodízios.	Cavaletti/ CV4002I	585,00
39	200	un	Poltrona tipo interlocutor espaldar médio sem braços: largura total -570mm, Altura total 900mm, Profundidade total 600mm; Encosto/Assento- Em compensado multilaminado de 14mm de espessura média, espuma injetada anatomicamente com no mínimo 50mm de espessura média e	Cavaletti/ CV4006I sem braço	350,00



ESTADO DO PARÁ
MINISTÉRIO PÚBLICO

			densidade de 50 a 60 kgm ³ , carenado com capa de proteção injetada em polipropileno e acabamento texturizado na cor preta; Revestimento em courvin preto, com proteção nas bordas arredondadas em PVC no encosto/assento; Mola suporte em aço com 76,20mm de largura, e 6,35mm de espessura; Estrutura em tubo de aço industrial redondo 25,40mm, parede 2,25mm, base fixa em skin com ponteiros e sapatas em polipropileno injetado, componentes metálicos com tratamento de superfície em fosfato de pintado a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200° na cor preto liso semi-brilho,		
40	10	un	Poltrona tipo interlocutor espaldar médio com braços braços: largura total -570mm, Altura total 900mm, Profundidade total 600mm; Encosto/Assento- Em compensado multilaminado de 14mm de espessura média, espuma injetada anatomicamente com no mínimo 50mm de espessura média e densidade de 50 a 60 kgm ³ , carenado com capa de proteção injetada em polipropileno e acabamento texturizado na cor preta; Revestimento em courvin preto, com proteção nas bordas arredondadas em PVC no encosto/assento; Mola suporte em aço com 76,20mm de largura, e 6,35mm de espessura; Estrutura em tubo de aço industrial redondo 25,40mm, parede 2,25mm base fixa em skin com ponteiros e sapatas em polipropileno injetado, componentes metálicos com tratamento de superfície em fosfato de pintado a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200° na cor preto liso semi-brilho,	Cavaletti/ CV4006I com braço	520,00
41	250	un	Cadeira para digitador giratória com braços reguláveis espaldar médio: largura total -700mm, Altura total; 1030mm, Profundidade total 730mm Braços- com gatilho para regulagem de altura, estrutura em polipropileno e apóia braços injetado em poliuretano de alta resistência com alma de aço pintado, Encosto/Assento- Em compensado multilaminado de 14mm de espessura média, espuma injetada anatomicamente com no mínimo 50mm de espessura média e densidade de 50 a 60 kgm ³ , carenado com capa de proteção injetada em polipropileno e acabamento texturizado na cor preta; Revestimento em courvin preto, com proteção nas bordas arredondadas em PVC no encosto/assento; Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, com rolamento axial de gira, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola à gás, Mecanismo do tipo Black-system. estrutura em monobloco, assento fixo tendo 3° de inclinação e 2 furações para fixação do assento com distância entre centros de 125x125mm e 160x200mm; regulável para profundidade e altura, Suporte do encosto	Cavaletti/ CV8101	450,00



ESTADO DO PARÁ
MINISTÉRIO PÚBLICO

			com regulagem de altura automática através de catraca, inclinação do encosto mediante acionamento de uma alavanca do lado direito, para várias posições, com molas para retorno automático do encosto e ajuste automático na frenagem do reclinador; Componentes metálicos com tratamento de superfície em fosfato de zinco; Base giratória desmontável com 05 haste em aço, rodízios duplos de nylon com esfera de aço, capa de proteção em polipropileno pintado a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200° na cor preto liso semi-brilho, rodízios duplos de nylon com capa protetora para os rodízios.		
42	70	un	Cadeira Secretária giratória sem braços espaldar médio: largura total -560mm, Altura total 750 a 920mm, Profundidade total 620mm, Encosto/Assento- Em compensado multilaminado de 14mm de espessura média, espuma injetada anatômica com no mínimo 50mm de espessura média e densidade de 50 a 60 kgm ³ , carenado com capa de proteção injetada em polipropileno e acabamento texturizado na cor preta; Revestimento em courvin preto, com proteção nas bordas arredondadas em PVC no encosto/assento; Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, com rolamento axial de gira, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola à gás, mecanismo flange de apoio da cadeira com L regulável para profundidade e altura, suporte do encosto em tubo de aço industrial oblongo 16x30mm parede 1,90mm, Base giratória desmontável com 05 haste em aço, rodízios duplos de nylon com esfera de aço, capa de proteção em polipropileno pintado a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200° na cor preto liso semi-brilho, rodízios duplos de nylon com capa protetora para os rodízios.	Cavaletti/ CV8101 BKG	550,00
43	07	un	Cadeira caixa sem braços, espaldar médio, Assento interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão de kgf/cm ² de 10,5mm de espessura; Espuma para assento/encosto em poliuretano flexível, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m ³ , moldada anatomicamente com espessura média de 40mm., com capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas; Encosto interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, com formato anatomicamente, espuma em poliuretano flexível RH, isento de CFC alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de	Cavaletti/ CV4002	400,00



ESTADO DO PARÁ
MINISTÉRIO PÚBLICO

			<p>alongamento e ruptura, com densidade de 45 a 50 kg/m³, moldada anatomicamente com espessura média de 40mm; Mecanismo para cadeira com corpo fabricado por processo robotizado de solda sistema MIG em chapa de aço estampada de 3mm e encosto em chapa de aço de 2 mm por processo de estampagem progressiva e suporte do encosto em chapa conformada de 3mm, pintura eletrostática automatizada em epóxi pó antiferruginoso, com mecanismo revestido em película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos com regulagem de inclinação do encosto com bloqueio em qualquer posição e contato permanente na posição livre; Fixação do mecanismo à coluna central de giro em aço estampado, conformado em forma de cone Morse e fixado através de solda MIG robotizada; Assento fixo e encosto com inclinação regulável com curso de -13° a +19, travamento através de sistema "freio fricção" de 15 laminas de comando por alavanca de ponta que permite a liberação do bloqueio; Suporte p/encosto com regulagem de altura automática, com 8 níveis e ajuste com curso aproximado de 80mm, sistema de acoplamento a coluna central através de cone Morse; Coluna com sistema de regulagem de altura a gás em tubo de aço de 1,50mm, Pintura eletrostática automatizada em epóxi pó, com tratamento antiferruginoso, revestida com película de aproximadamente 100 microns resistentes a agentes químicos; Revestimento em couríssimo liso preto.</p>		
44	06	un	<p>Longarina de cadeira tipo espera de 03 lugares sem braços espaldar médio com mesa lateral direita: largura total -1045,5mm, Altura total 820mm, Profundidade total 540mm, Encosto/Assento- Em compensado multilaminado de 14mm de espessura média, espuma injetada anatômica com no mínimo 50mm de espessura média e densidade de 50 a 60 kgm³, carenado com capa de proteção injetada em polipropileno e acabamento texturizado na cor preta; Revestimento em courvin preto, com proteção nas bordas arredondadas em PVC no encosto/assento; Estrutura pé em tubo de aço industrial retangular 30x50mm, parede 1,06mm; Estrutura lateral da longarina em aço industrial retangular 30x70mm parede 1,20mm, Tubo da longarina em aço industrial quadrado 50x50mm, parede 1,20mm, Suporte do encosto em tubo de aço industrial oblongo 16X30mm, parede 1,90mm revestido com sanfona de PP; Sapatas e ponteiras em polipropileno injetado com niveladores de piso; Componentes metálicos com tratamento de superfície em fosfato de zinco; Pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60micros e cura em estufa à 200°C, na cor</p>	Cavaletti/ CV8110 (3)	1.000,00



ESTADO DO PARÁ
MINISTÉRIO PÚBLICO

			preto liso semi-brilho.		
45	10	un	Longarina de cadeira tipo espera de 02 lugares sem braços espaldar medio: largura total 1045,5mm, Altura total 820mm, Profundidade total 540mm, Encosto/Assento- Em compensado multilaminado de 14mm de espessura média, espuma injetada anatômica com no mínimo 50mm de espessura média e densidade de 50 a 60 kgm ³ , carenado com capa de proteção injetada em polipropileno e acabamento texturizado na cor preta; Revestimento em courvin preto, com proteção nas bordas arredondadas em PVC no encosto/assento; Estrutura pé em tubo de aço industrial retangular 30x50mm, parede 1,06mm; Estrutura lateral da longarina em aço industrial retangular 30x70mm parede 1,20mm, Tubo da longarina em aço industrial quadrado 50x50mm, parede 1,20mm, Suporte do encosto em tubo de aço industrial oblongo 16X30mm, parede 1,90mm revestido com sanfona de PP; Sapatas e ponteiros em polipropileno injetado com niveladores de piso; Componentes metálicos com tratamento de superfície em fosfato de zinco; Pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60micros e cura em estufa à 200°C, na cor preto liso semi-brilho	Cavaletti/ CV8110 (2) sem braço	725,00
46	05	un	Longarina de cadeira tipo espera de 02 lugares sem braços espaldar médio: largura total 1045,5mm, Altura total 820mm, Profundidade total 540mm, Encosto/Assento- Em compensado multilaminado de 14mm de espessura média, espuma injetada anatômica com no mínimo 50mm de espessura média e densidade de 50 a 60 kgm ³ , carenado com capa de proteção injetada em polipropileno e acabamento texturizado na cor preta; Revestimento em courvin preto, com proteção nas bordas arredondadas em PVC no encosto/assento; Estrutura pé em tubo de aço industrial retangular 30x50mm, parede 1,06mm; Estrutura lateral da longarina em aço industrial retangular 30x70mm parede 1,20mm, Tubo da longarina em aço industrial quadrado 50x50mm, parede 1,20mm, Suporte do encosto em tubo de aço industrial oblongo 16X30mm, parede 1,90mm revestido com sanfona de PP; Sapatas e ponteiros em polipropileno injetado com niveladores de piso; Componentes metálicos com tratamento de superfície em fosfato de zinco; Pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60micros e cura em estufa à 200°C, na cor preto liso semi-brilho	Cavaletti/ CV8110	700,00
47	01	un	Sofá de 03 lugares com braços :Assento em espuma laminada D 30, com almofada soltas revestidas em tecido/ Encosto em manta de fibras pulmantes, almofadas soltas revestidas em Chenille, Estrutura em madeira pinus tratada, com percintas elásticas; Pés de sustentação em alumínio com 10cm. Dimensões 2,10x1,77 –Cor a definir	Cavaletti/ 1205 CV 3 lugares	1.077,25



ESTADO DO PARÁ
MINISTÉRIO PÚBLICO

48	01	un	Sofá –Divã (para consultório de psicologia) com braços lateral e encosto, pés em madeira , estofamento em algodão, revestimento em tecido chenille na cor marron, medindo: Comprimento: 1,50cm, assento 0,48cm,e altura do braço 0,60cm.	Cavaletti/ 1204	1.997,00
----	----	----	--	--------------------	----------

- 2.2 O MINISTÉRIO PÚBLICO solicitará, mediante Pedidos de Fornecimento/Contrato, a quantidade necessária ao seu uso regular, observada a estimativa constante do Anexo I do Edital do respectivo Pregão.
- 2.3 O preço registrado já inclui todas as despesas necessárias, sem quaisquer ônus para o MINISTÉRIO PÚBLICO no que se refere a frete, tributos e outros.
- 2.4 Os preços registrados nesta Ata poderão ser revistos nas seguintes hipóteses:
- 2.4.1 Quando o preço registrado nesta Ata, por motivo superveniente, tornar-se superior ao preço praticado no mercado, caberá ao MINISTÉRIO PÚBLICO:
- Convocar o detentor da Ata visando a negociação para redução de preços e sua adequação ao praticado no mercado;
 - Frustrada a negociação, liberar o fornecedor do compromisso assumido;
 - Convocar os demais fornecedores visando igual oportunidade de negociação.
- 2.4.2 Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o detentor da Ata requerer o cancelamento do registro, o MINISTÉRIO PÚBLICO poderá liberá-lo do compromisso assumido, sem aplicação de penalidades, desde que a comunicação ocorra antes do pedido de fornecimento/Contrato e forem aceitas as justificativas, salvo hipótese de negociação com vistas à fixação de novo preço.
- A justificativa de que cuida este item será acompanhada de fundamentação jurídica e econômico-financeira, onde todos os aspectos que envolvem a inviabilidade dos preços registrados devem ser comprovados e analisados através de elementos materiais que o sustentem.
- 2.4.3 Na hipótese dos subitens anteriores, quando frustrada a negociação, o MINISTÉRIO PÚBLICO convocará os demais fornecedores visando igual oportunidade de negociação.
- 2.4.4 Não havendo êxito nas negociações, o MINISTÉRIO PÚBLICO deverá proceder à revogação da Ata de Registro de Preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.
- 2.5 Os fatos decorrentes de situações imprevisíveis, que resultem no impedimento de contratar ao preço registrado, deverão estar devidamente comprovados no processo que der origem à análise da revisão, sob pena de obstaculizar a alteração do preço objeto de registro.
- 2.5.1 A fixação do novo preço deverá ser consignada na Ata de Registro, mediante aditivos, com as justificativas cabíveis, observada a anuência entre partes.

CLÁUSULA TERCEIRA – DA VIGÊNCIA

- 3.1 A vigência do presente instrumento será de 12 (doze) meses, improrrogáveis, a contar do 1º dia útil após a data de sua assinatura.

CLÁUSULA QUARTA - DOS ACRÉSCIMOS E SUPRESSÕES

- 4.1 A supressão dos produtos registrados na Ata de Registro de Preço poderá ser total ou parcial, a critério do Órgão Gerenciador, considerando-se o disposto no §4º do Art. 15 da lei nº 8.666/93 e alterações.
- 4.2 A licitante vencedora fica obrigada a aceitar, nas mesmas condições anteriores, os acréscimos de até 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial atualizado do ata de registro de preços, nos termos do art. 65, § 1º, da Lei nº. 8.666/93, salvo a exceção prevista no § 2º do referido artigo.



ESTADO DO PARÁ
MINISTÉRIO PÚBLICO

CLÁUSULA QUINTA - DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

5.1 Conforme item 03 edital.

CLÁUSULA SEXTA - DA REVOGAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS E CANCELAMENTO DOS PREÇOS REGISTRADOS

6.1 A Ata de Registro de Preço será revogada por motivos de conveniência e oportunidade da Administração, devidamente registrados e motivados, com abertura de prazo ao interessado, para contraditório e ampla defesa.

6.2 O fornecedor terá seu registro cancelado quando:

6.2.1 Descumprir as condições da Ata de Registro de Preços;

6.2.2 Não retirar a respectiva nota de empenho ou instrumento equivalente, no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;

6.2.3 Não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese de este se tornar superior àqueles praticados no mercado;

6.2.4 Tiver presentes razões de interesse público.

6.3 No caso de cancelamento do registro de preço, devidamente justificado nos autos do Processo, terá a licitante vencedora o prazo de 05 (cinco dias) úteis, contados da notificação, para apresentar o contraditório e a ampla defesa.

6.4 O cancelamento do registro de preço poderá ensejar a convocação do fornecedor com classificação imediatamente subsequente ou a realização de nova licitação para a aquisição do produto, a critério do Órgão.

CLÁUSULA SÉTIMA - DA EFICÁCIA

7.1 A presente Ata de Registro de Preços somente terá eficácia após a publicação do respectivo extrato no Diário Oficial do Estado.

CLÁUSULA OITAVA - DO FORO

Fica eleito o Foro de Belém-PA para dirimir dúvidas ou questões oriundas do presente instrumento.

E, por estarem justas e compromissadas, as partes assinam o presente Termo em duas vias, de igual teor, na presença das testemunhas abaixo assinadas.

Belém, 29 de junho de 2011.

MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DO PARÁ

LANCE NORTE DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA - ME

Testemunhas:

Agostinho Moura e Silva

RG: 200106815

João Costa

RG: 3273493 SSP/PA



Diário Oficial Nº. 32046 de 30/11/2011

MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DO PARÁ

EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

Número de Publicação: 312604

Nº. da Ata de Registro de Preços: 074/2011-MP/PA.

Modalidade de Licitação: Pregão Eletrônico nº. 047/2011-MP/PA

Partes Contratantes: Ministério Público do Estado do Pará e a empresa Lance Norte Distribuidora de Equipamentos Eletro-eletrônicos Ltda-ME

Objeto: Registro de Preços para Aquisição de Mobiliário

Vigência: 30/11/2011 a 29/11/2012.

Preços Registrados:

Item	Qtd	Und	ESPECIFICAÇÃO – GRUPO 02	Marca/Modelo	Preço por Unidade
37	50	un	Cadeira fixa para auditório, espaldar baixo, com apoio de braços em PU, com prancheta anti-pânico. Assento e Encosto Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Largura de 450 mm e profundidade de 450mm. Espuma em poliuretano flexível, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade entre 50 a 55 kg/m ³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. Encosto Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma em poliuretano flexível, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade entre 45 a 50 kg/m ³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. Largura de 450 mm e altura de 320 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Estrutura fixa Estrutura fixa tipo "4 pés" fabricada em tubo de aço curvado com diâmetro de 22,23 x 1,50 mm e tubo de aço treliçado 27 x 12 x 2,00 mm, totalmente soldada por sistema MIG e acabamento de superfície pintada. Acabamento em pintura eletrolítica totalmente automatizada em epóxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Ponteiros de acabamento e deslizadores injetados em polipropileno. Apóia braços com alma de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado. Prancheta injetada em ABS texturizado estrutural, com sistema anti-pânico. Com corpo de fixação da prancheta ao apoio-braço em liga de alumínio injetado. Possui as seguintes dimensões: Comprimento: 335 mm; Largura: 265 mm; Revestimento em tecido crepe 100% poliéster, gramatura (Gr/m ²):320, na cor preta. Capacidade de suporte de peso acima de 120Kg.	Cavaletti /CV4008 PU	380,00
38	160	un	Poltrota tipo diretor giratória espaldar médio: largura total -700mm, Altura total 1.020mm,Profundidade total 680mm Braços- Apóia braços injetado em poliuretano integral SKIN, alma de aço, Encosto/Assento- Em compensado multilaminado de 14mm de espessura média, espuma injetada anatomicamente com no mínimo 50mm de espessura média e densidade de 50 a 60 kg/m ³ , carenado com capa de proteção injetada em polipropileno e acabamento texturizado na cor preta; Revestimento em courvin preto, com proteção nas bordas arredondadas em PVC no encosto/assento;Mola suporte em aço com 76,20mm de largura, e 6,35mm de espessura;Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, com rolamento a xial de gira, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola à gás, mecanismo do tipo relax com trava e ajuste de tensão da mola, componentes metálicos com tratamento de superfície em fosfato de zinco; Base giratória desmontável com 05 haste em aço, rodízios duplos de nylon com esfera de aço, capa de proteção em polipropileno pintado a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200° na cor preto liso semi-brilho, rodízios duplos de nylon com capa protetora para os rodízios.	Cavaletti/CV4002I	585,00
39	200	un	Poltrota tipo interlocutor espaldar médio sem braços: largura total -570mm, Altura total 900mm,Profundidade total 600mm;Encosto/Assento- Em compensado multilaminado de 14mm de espessura média, espuma injetada anatomicamente com no mínimo 50mm de espessura média e densidade de 50 a 60 kg/m ³ , carenado com capa de proteção injetada em polipropileno e acabamento texturizado na cor preta; Revestimento em courvin preto, com proteção nas bordas arredondadas em PVC no encosto/assento;Mola suporte em aço com 76,20mm de largura, e 6,35mm de espessura; Estrutura em tubo de aço industrial redondo 25,40mm, parede 2,25mm, base fixa em skin com ponteiros e sapatas em polipropileno injetado, componentes metálicos com tratamento de superfície em fosfato de zinco; Base giratória desmontável com 05 haste em aço, rodízios duplos de nylon com esfera de aço, capa de proteção em polipropileno pintado a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200° na cor preto liso semi-brilho, rodízios duplos de nylon com capa protetora para os rodízios.	Cavaletti/CV4006I sem braço	350,00
40	10	un	Poltrota tipo interlocutor espaldar médio com braços: largura total -570mm, Altura total 900mm,Profundidade total 600mm;Encosto/Assento- Em compensado multilaminado de 14mm de espessura média, espuma injetada anatomicamente com no mínimo 50mm de espessura média e densidade de 50 a 60 kg/m ³ , carenado com capa de proteção injetada em polipropileno e acabamento texturizado na cor preta; Revestimento em courvin preto, com proteção nas bordas arredondadas em PVC no encosto/assento;Mola suporte em aço com 76,20mm de largura, e 6,35mm de espessura; Estrutura em tubo de aço industrial redondo 25,40mm, parede 2,25mm base fixa em skin com ponteiros e sapatas em polipropileno injetado, componentes metálicos com tratamento de superfície em fosfato de zinco; Base giratória desmontável com 05 haste em aço, rodízios duplos de nylon com esfera de aço, capa de proteção em polipropileno pintado a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200° na cor preto liso semi-brilho, rodízios duplos de nylon com capa protetora para os rodízios.	Cavaletti/CV4006I com braço	520,00
41	250	un	Cadeira para diglador giratória com braços reguláveis espaldar médio: largura total -700mm, Altura total 1030mm,Profundidade total 730mm Braços- com ganho para regulagem de altura, estrutura em polipropileno e apóia braços injetado em poliuretano de alta resistência com alma de aço pintado,Encosto/Assento- Em compensado multilaminado de 14mm de espessura média, espuma injetada anatomicamente com no mínimo 50mm de espessura média e densidade de 50 a 60 kg/m ³ , carenado com capa de proteção injetada em polipropileno e acabamento texturizado na cor preta; Revestimento em courvin preto, com proteção nas bordas arredondadas em PVC no encosto/assento;Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, com rolamento axial de gira, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola à gás, mecanismo do tipo Black-system. estrutura em monobloco, assento fixo tendo 3° de inclinação e 2 furações para fixação do assento com distância entre centros de 125x125mm e 160x200mm; regulável para profundidade e altura. Suporte do encosto com regulagem de altura automática através de catraca, inclinação do encosto mediante acionamento de uma alavanca do lado direito, para várias posições, com molas para retorno automático do encosto e ajuste automático na fixação do reclinador; Componentes metálicos com tratamento de superfície em fosfato de zinco; Base giratória desmontável com 05 haste em aço, rodízios duplos de nylon com esfera de aço, capa de proteção em polipropileno pintado a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200° na cor preto liso semi-brilho, rodízios duplos de nylon com capa protetora para os rodízios.	Cavaletti/CV8101	450,00
42	70	un	Cadeira Secretária giratória sem braços espaldar médio: largura total -560mm, Altura total 750 a 920mm,Profundidade total 620mm;Encosto/Assento- Em compensado multilaminado de 14mm de espessura média, espuma injetada anatomicamente com no mínimo 50mm de espessura média e densidade de 50 a 60 kg/m ³ , carenado com capa de proteção injetada em polipropileno e acabamento texturizado na cor preta; Revestimento em courvin preto, com proteção nas bordas arredondadas em PVC no encosto/assento;Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, com rolamento axial de gira, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola à gás, mecanismo flange de apoio da cadeira com L regulável para profundidade e altura, suporte do encosto em tubo de aço industrial oblongo 16x30mm parede 1,90mm,Base giratória desmontável com 05 haste em aço, rodízios duplos de nylon com esfera de aço, capa de proteção em polipropileno pintado a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200° na cor preto liso semi-brilho, rodízios duplos de nylon com capa protetora para os rodízios.	Cavaletti/CV8101 BKG	550,00
43	07	un	Cadeira caixa sem braços, espaldar médio, Assento interno em compensado multilaminado de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão de kgf/cm ² de 10,5mm de espessura; Espuma para assento/encosto em poliuretano flexível, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m ³ , moldada anatomicamente com espessura média de 40mm., com capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas; Encosto interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente, espuma em poliuretano flexível RH, isento de CFC alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, com densidade de 45 a 50 kg/m ³ , moldada anatomicamente com espessura média de 40mm; Mecanismo para cadeira com corpo fabricado por processo robotizado de solda sistema MIG em chapa de aço estampada de 3mm e encosto em chapa de aço de 2 mm por processo de estampagem progressiva e suporte do encosto em chapa conformada de 3mm, pintura eletrolítica automatizada em epóxi pó antiferruginoso, com mecanismo revestido em película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos com regulagem de inclinação do encosto com bloqueio em qualquer posição e contato permanente na posição livre; Fixação do mecanismo à coluna central de giro em aço estampado, conformado em forma de cone Morse e fixado através de solda MIG robotizada. Assento fixo e encosto com inclinação regulável com curso de -13° a +19, travamento através de sistema "freio fricção" de 15 laminas de comando por alavanca de ponta que permite a liberação do bloqueio; Suporte pleneosto com regulagem de altura automática, com 8 níveis e ajuste com curso aproximado de 80mm, sistema de acoplamento a coluna central através de cone Morse; Coluna com sistema de regulagem de altura a gás em tubo de aço de 1,50mm, Pintura eletrolítica automatizada em epóxi pó, com tratamento antiferruginoso, revestida com película de aproximadamente 100 microns resistentes a agentes químicos; Revestimento em courvissimo liso preto.	Cavaletti/CV4002	400,00
44	06	un	Longarina de cadeira tipo espera de 03 lugares sem braços espaldar médio com mesa lateral direita: largura total -1045,5mm, Altura total 820mm,Profundidade total 540mm,Encosto/Assento- Em compensado multilaminado de 14mm de espessura média, espuma injetada anatomicamente com no mínimo 50mm de espessura média e densidade de 50 a 60 kg/m ³ , carenado com capa de proteção injetada em polipropileno e acabamento texturizado na cor preta; Revestimento em courvin preto, com proteção nas bordas arredondadas em PVC no encosto/assento; Estrutura pé em tubo de aço industrial retangular 30x50mm, parede 1,06mm;Estrutura lateral em aço industrial retangular 30x70mm parede 1,20mm, Tubo da longarina em aço industrial retangular 30x50mm, parede 1,20mm, Suporte do encosto em tubo de aço industrial oblongo 16x30mm,parede 1,90mm revestido com sanfona de PP; Sapatas e ponteiros em polipropileno injetado com niveladores de piso;Componentes metálicos com tratamento de superfície em fosfato de zinco; Pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60microns e cura em estufa à 200°C, na cor preto liso semi-brilho.	Cavaletti/CV8110 (3)	1.000,00
45	10	un	Longarina de cadeira tipo espera de 02 lugares sem braços espaldar médio: largura total 1045,5mm, Altura total 820mm,Profundidade total 540mm,Encosto/Assento- Em compensado multilaminado de 14mm de espessura média, espuma injetada anatomicamente com no mínimo 50mm de espessura média e densidade de 50 a 60 kg/m ³ , carenado com capa de proteção injetada em polipropileno e acabamento texturizado na cor preta; Revestimento em courvin preto, com proteção nas bordas arredondadas em PVC no encosto/assento; Estrutura pé em tubo de aço industrial retangular 30x50mm, parede	Cavaletti/CV8110 (2) sem braço	725,00

46	05	un	<p>1,06mm;Estrutura lateral da longarina em aço industrial retangular 30x70mm parede 1,20mm, Tubo da longarina em aço industrial quadrado 50x50mm, parede 1,20mm, Suporte do encosto em tubo de aço industrial oblongo 16X30mm,parede 1,90mm revestido com sanfona de PP; Sapatas e ponteiras em polipropileno injetado com niveladores de piso;Componentes metálicos com tratamento de superfície em fosfato de zinco; Pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60micros e cura em estufa à 200°C, na cor preto liso semi-brilho</p> <p>Longarina de cadeira tipo espera de 02 lugares sem braços espaldar médio: largura total 1045,5mm, Altura total 820mm,Profundidade total 540mm,Encosto/Assento- Em compensado multilaminado de 14mm de espessura média, espuma injetada anatômica com no mínimo 50mm de espessura média e densidade de 50 a 60 kgm3, carenado com capa de proteção injetada em polipropileno e acabamento texturizado na cor preta; Revestimento em courvin preto, com proteção nas bordas arredondadas em PVC no encosto/assento; Estrutura pé em tubo de aço industrial retangular 30x50mm, parede 1,06mm;Estrutura lateral da longarina em aço industrial retangular 30x70mm parede 1,20mm, Tubo da longarina em aço industrial quadrado 50x50mm, parede 1,20mm, Suporte do encosto em tubo de aço industrial oblongo 16X30mm,parede 1,90mm revestido com sanfona de PP; Sapatas e ponteiras em polipropileno injetado com niveladores de piso;Componentes metálicos com tratamento de superfície em fosfato de zinco; Pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60micros e cura em estufa à 200°C, na cor preto liso semi-brilho</p>	Cavaletti/CV8110	700,00
47	01	un	Sofá de 03 lugares com braços :Assento em espuma laminada D 30, com almofada soltas revestidas em tecido/ Encosto em mania de fibras pulmanes, almofadas soltas revestidas em Chenille, Estrutura em madeira pinus tratada, com percintas elásticas; Pés de sustentação em alumínio com 10cm. Dimensões 2,10x1,77 –Cor a definir	Cavaletti/1205 CV 3 lugares	1.077,25
48	01	un	Sofá –Divã (para consultório de psicologia) com braços lateral e encosto, pés em madeira , estofamento em algodão, revestimento em tecido chenille na cor marrom, medindo: Comprimento: 1,50cm, assento 0,48cm,e altura do braço 0,60cm.	Cavaletti/1204	1.997,00

Foro: Belém

Data da Assinatura: 29/11/2011.

Ordenador Responsável: Antonio Eduardo Barletta de Almeida

Endereço do Contratado: Rod Augusto Montenegro, Cj. Maguari, Alameda 07, nº 49, bairro de Icoaraci – Belém – PA Tel (91) 3278-7254