	CAL	ERN	O 6												νυ	AK	TA-FEIRA, 30 DE N	OVLINDRO	DL 2011
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 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; 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	Cavaletti/CV8101	450,00	4:	43	07	un	Cadeira caixa sem braços, espaldar médio, Assento interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão de kgf/cm2 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/m3, moldada anatomicamente com espessura média de 40mm., com capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno injetado 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 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	Cavaletti/CV4002	400,00	45	10		un	Longarina de cadeira tipo espera de 02 lugares sem braços espaldar medio: largura total 1045,5mm, Altura total 820mm,Profundidade total \$40mm,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 30x70mm parede 1,20mm, Tubo 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	Cavaletti/CV8110 (2) sem braço	725,00	
			cadeira com mola à gás, Mecanismo do tipo Black-system. estrutura em monobloco, assento fixo tendo 3º 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 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 mícrons e cura em estufa à 200º na cor preto liso semi-brilho, rodízios duplos de nylon com capa protetora para os rodízios.							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 lure; 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 -13º 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 aclopamento 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 revesta de resposição com tratamento antiferruginoso. revestida revesta de resultado automatizada em em póxi pó, com tratamento antiferruginoso. revestida			46	05		un	Longarina de cadeira tipo espera de 02 lugares sem braços espaldar médio: largura total 1045,5mm, Altura total 820mm,Profundiada 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 1,20mm, Tubo da longarina em aço industrial quadrado 50x50mm, parede 1,20mm, Suporte do encosto em tubo de aço industrial oblongo 16x30mm,parede 1,90mm, Fuporte 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 hibrida com camada de 60mícros e cura em estufa à 200°c, na cor preto liso semi-brilho	Cavaletti/CV8110	700,00
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 anatómica 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; 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 hibrida com camada de 60 mícrons e cura em estufa à 200º na cor preto liso semi-brilho, rodízios duplos de nylon com capa protetora para os rodízio.	BKG	550,00	44	1	06	un	com película de aproximadamente 100 mícrons resistentes a agentes químicos; Revestimento em courissimo liso preto. 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 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/	Cavaletti/CV8110 (3)	1.000,00	48	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 Sofá -Divă (para consultório de psicologia) com braços lateral e encosto, pés em madeira , estofamento em tecido chenille na cor marron, medindo: Comprimento: 1,50cm, assento 0,48cm,e altura do braço 0,60cm.	Cavaletti/1205 CV 3 lugares	1.077,25
										arreuondadas 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 60mícros e cura em estufa à 200°c, na cor preto liso semi-brilho.			Dat Orc Enc Mag Tel A ANA Adr est	enad ereç juari (91) I 4ª F ANIN ninis ando	Assidor o , Al 322 EXT	sinat Resp do ame 78-7 RAT MOT JA t ivo f auto	ura: 29/11/2011. consável: Antonio Eduard Contratado: Rod Augi da 07, nº 49, bairro de 254 TO DE PORTARIA - MP/ ANANINDEUA MERO DE PUBLICAÇÃI ORIA DE JUSTIÇA CÍV orna pública a CONVER Preliminar nº 011/11-PAR is à disposição na Rodovi leua-Pará.	usto Montei Icoaraci – E (4ª PJCIVDO D: 312268 (EL DA CON RSÃO do Pro D em INQUÉR	negro, Cj. Belém – PA CC/ MARCA DE ocedimento RITO CIVIL,