74 ■ DIÁRIO OFICIAL № 32890 Quinta-feira, 21 DE MAIO DE 2015

39	POLTRONA GIRATÓRIA COM ESPALDAR ALTO E BRAÇOS REGULAVEIS Assento: em madeira compensada multi-lâminas (7 lâminas com 1 quente. Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa o m3 em forma anatômica com espessura média de 40mm, com cap polipropileno texturizado. Profundidade de 460mm e largura de 490 lâminas com 1,5 mm cada), moldada com pressão anatomicamente de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 50 kg/m3 e capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturiza encosto fabricado em chapa de aço estampada de 6,00 mm, dotada di mecânica. Acabamento em pintura eletrostática, realizado por procumínimo 60 mícrons, com propriedades de resistência a agentes quír regulagem de altura, com curso de 60mm e 12 posições de ajuste, co manípulos. Sistema de regulagem fabricado em nylon 6. Capa do su Braços: Apoia-braço com alma metálica, injetado em poliuretano te altura em 07 estágios. Mecanismo com corpo injetado em liga de estampada. Com acabamento em pintura eletrostática, realizado prevestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente químicos, com pré tratamento antiferruginoso. Mecanismo que perm e o bloqueio do movimento em no mínimo, 4 posições. Movimento o assento para a juste da tensão. Sistema anti-impacto para o encos acabamento: Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás mm e 1,50 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática, n em pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproxima agentes químicos, com pré tratamento antiferruginoso. Bucha guia pa alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois pas me 1,50 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática, n em pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproxima agentes químicos, com pré tratamento antiferruginoso. Bucha guia pa alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois pas mon en a despara regulage	,5 mm cada), moldada com pressão anatomicamente a a resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/a de de proteção e acabamento injetada sob o assento em mm. Encosto: em madeira compensada multi-lâminas (7 a quente. Espuma injetada em poliuretano flexível isenta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica m forma anatômica com espessura média de 40mm, com do. Largura de 480mm e altura de 560mm.Suporte para enervura estrutural de reforço que confere alta resistência esso totalmente automatizado em tintura em pó com no micos, com pré-tratamento antiferruginosso.Encosto com m acionamento automático sem necessidade de botões ou porte para encosto injetada em polipropileno texturizado. xturizado, e polipropileno texturizado com regulagem de alumínio sob pressão e placa superior em chapa de aço or processo totalmente automatizado em tintura em pó, e 60 mícrons, com propriedades de resistência a agentes ite na mesma alavanca a regulagem da altura do assento sinconizado entre o encosto e o assento. Manípulo sob sto. Coluna de regulagem de altura e tubo telescópico de com a com propresso totalmente automatizado em tintura em pó, e com 100 mm de compos de altura e tubo telescópico de se com a com propressos totalmente automatizado em tintura damente 60 mícrons, com propriedades de resistência a ura o pistão injetado em resina de engenharia poliacetal de ses com precisão de 0,03mm. Ma DIN 4550 classe 4, fixados ao tubo central através de esferas tratadas termicamente garantiendo alta resistência a resistência o texturizado. Base: com 5 patas, fabricada por processo e impacto e fibra de vidro (30%), com características de dos calçados e produtos químicos. Com 5 (cinco) hastes sando o uso de buchas de fixação. Rodízio: Duplo, com sando uso de buchas de fixação. Rodízio: Duplo, com características de modificador de impacto, eixo vertical em ao ém em aço trefilado 1010/1020. O eixo vertical em ao ém em aço trefilado 1010/1020. O eixo vertical em ao ém e	180	R\$ 1.300,00
40	POLTRONA INTERLOCUTOR TELADA: Assento: em madeira compensada multi-lâminas (7 lâminas com 1,5 mm cada), moldada com pressão anatomicamente a quente. Espuma injetada em poliuretano flexível isenta 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 em forma anatômica com espessura média de 40mm, com capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado. Encosto em resina de engenharia termoplástica injetada, provida de superficie de tecido tipo tela sem utilização de espuma e similares. Estrutura fixa contínua em tubo de aço curvado com diâmetro de 25,40 mm e espessura de 2,25 mm, totalmente soldada por sistema MIC e acabamento de superficie pintado. Acabamento cromado. Estrutura com acoplamento para fixação do apóia-braços, possibilitando a fixação do encosto. Sapatas envolventes injetadas em polipropileno Apóia-braços incorporados à própria estrutura com acessórios de polipropileno na parte superior como apoio e acabamento.			R\$ 779,00
	Defensoria Pública do Estado do Pará Universidade Federal de Pernambuco - Hospital de Clinicas	100 20		
41	SOFÁ DE 01 LUGAR, EM COURO, MEDINDO 1200X580X740: ASSENTO: composto por percintas italianas trançadas com grau de resistência igual ou superior a 350e, tensionadas mecanicamente para garantir a uniformidade. Feltro entra a percinta e a espuma, para proteção, com gramatura de 500 g/m³. Espuma laminada com densidade de 30 kg/m³, estrutura em chapa de Eucalipto Saligna e revestimento. ENCOSTO: composor espuma laminada com densidade de 23 kg/m³, estrutura em chapa de Eucalipto Saligna e revestimento. ESTRUTURA: fabricada com chapas de Eucalipto Saligna e OSB (Oriented Strand Board - Painel de Tiras Orientadas). Pés: fabricados em chapa de Eucalipto Saligna. Todos os pontos de fixação são realizados com grampos galvanizados de 50 mm e reforçados com colágeno.			R\$ 3.333,00
	Defensoria Pública do Estado do Pará Universidade Federal de Pernambuco - Hospital de Clinicas	05 10		

	SOFÁ DE 02 LUGAR, EM COURO, MEDINDO 2000X580X740: ASSENTO: composto por percintas italianas trançadas com grau de resistência igual ou superior a 350e, tensionadas mecanicamente para garantir a uniformidade. Feltro entra a percinta e a espuma, para proteção, com gramatura de 500 g/m³. Espuma laminada com densidade de 30 kg/m³, estrutura em chapa de Eucalipto Saligna e revestimento. ENCOSTO: composto por espuma laminada com densidade de 23 kg/m³, estrutura em chapa de Eucalipto Saligna e revestimento. ESTRUTURA: fabricada com chapas de Eucalipto Saligna e OSB (Oriented Strand Board - Painel de Tiras Orientadas). Pés: fabricados em chapa de Eucalipto Saligna. Todos os pontos de fixação são realizados com grampos galvanizados de 50 mm e reforçados com colágeno.			D# 4 0C1 00
4	Defensoria Pública do Estado do Pará Universidade Federal de Pernambuco - Hospital de Clinicas	15 10	25	R\$ 4.861,00

VIGÊNCIA: 14/05/2015 a 14/05/2016.

ORDENADOR: LUIS CARLOS DE AGUIAR PORTELA

Protocolo 830558

DIÁRIA

Portaria 817/15-DPG. Conceder 01 diária(s) a(os) Defensor(es) ELIANA SOCORRO SANTOS VASCONCELOS, matrícula 3084868-1, objetivo FAZER ATENDIMENTO JURÍDICO CARCERÁRIO AOS INTERNOS DO HOSPITAL DE CUSTÓDIA Servidor(es) FÁBIO DA SILVA ALMEIDA, matrícula 57234555, Cargo MOTORISTA, objetivo CONDUZIR DEFENSORA EM VISITA CARCERÁRIA fundamento legal Lei nº 5810/94 e Decreto Estadual nº 734/92, para deslocar-se de BELEM a SANTA ISABEL DO PARÁ, período 13/04/2015, 27/04/2015.

Ordenador: Adalberto da Mota Souto.

Protocolo 830465

Portaria 818/15-DPG. Conceder 01 diária(s) a(os) Servidor(es) JOSE MARIA DOS SANTOS LEITE, matrícula 57211801, Cargo MOTORISTA, JANE SIMONE MORAES DE MELO, matrícula 57201145-1, Cargo TECNICO(A) EM GESTÃO PÚBLICA, objetivo CONDUZIR SERVIDORA EM ATENDIMENTO fundamento legal Lei nº 5810/94 e Decreto Estadual nº 734/92, para deslocar-se de BELEM a ANANINDEUA, período 22/04/2015, 23/04/2015.

Ordenador: Adalberto da Mota Souto.

Protocolo 830468

Portaria 819/15-DPG. Conceder 01 diária(s) a(os) Servidor(es) MAXIMIANO SOUTO AMADO NETO, matrícula 55585587, Cargo MOTORISTA, objetivo FAZER ENTREGA DE DOCUMENTOS fundamento legal Lei nº 5810/94 e Decreto Estadual nº 734/92, para deslocar-se de BELEM a SANTA ISABEL DO PARÁ, MOSQUEIRO, período 22/04/2015, 24/04/2015.

Ordenador: Adalberto da Mota Souto.

Protocolo 830470

Portaria 820/15-DPG. Conceder 1/2 diária(s) a(os) Defensor(es) MARCOS ANTONIO CORREA ASSAD, matrícula 57190948, objetivo REALIZAR ITINERANCIA Servidor(es) EDUARDO EMERSON DE SOUSA, matrícula 112690, Cargo MOTORISTA, objetivo CONDUZIR DEFENSOR MARCOS ASSAD fundamento legal Lei nº 5810/94 e Decreto Estadual nº 734/92, para deslocar-se de CAPANEMA a AUGUSTO CORRÊA, período 22/04/2015.

Ordenador: Adalberto da Mota Souto.

Protocolo 830471

Portaria 821/15-DPG. Conceder 1/2 diária(s) a(os) Defensor(es) RAFAEL DA COSTA SARGES, matrícula 55588712, objetivo FAZER ATENDIMENTO CARCERÁRIO AOS INTERNOS DO PEM II Servidor(es) ERIC COSTA MARTINS, matrícula 57207074, Cargo MOTORISTA, objetivo CONDUZIR O DEFENSOR PARA ATENDIMENTO CARCERÁRIO fundamento legal Lei nº 5810/94 e Decreto Estadual nº 734/92, para deslocar-se de BELEM a MARITUBA, período 17/04/2015.

Ordenador: Adalberto da Mota Souto.

Protocolo 830474