

DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO DO TOCANTINS

Quadra 502 Sul, Avenida Joaquim Teotônio Segurado - Bairro Plano Diretor Sul - CEP 77021-654 - Palmas - TO - www.defensoria.to.def.br

FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA

N° 005/2023

INFORMAÇÕES GERAIS

1. Objeto:

(X) Bens/Material () Serviços () Obras

- 2. Forma de Contratação:
- () Dispensa () Inexigibilidade (X) Licitação () Outros
- 3. Descrição sucinta do objeto

Processo licitatório para aquisições futuras de mobiliários.

4. Grau de prioridade da compra ou da contratação: Média

JUSTIFICATIVA DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO

A justificativa para a contratação tem como finalidade estabelecer a premente necessidade de adquirir mobiliário para a DPE-TO. Esta aquisição é essencial para atender às exigências de um ambiente de trabalho eficaz, confortável e prático, em consonância com o propósito da DPE-TO de oferecer assistência jurídica de alta qualidade à comunidade.

Os mobiliários destinam-se a suprir a demanda desta Instituição quanto com o intuito de proporcionar estrutura de trabalho adequada ao desenvolvimento das atividades laborais realizadas por membros, servidores, estagiários, voluntários, terceirizados e demais colaboradores, bem como ofertar aos assistidos um ambiente adequado e minimamente confortável quando de sua permanência nas dependências da DPE-TO.

Além disso, a necessidade dos materiais é decorrente de diversos fatores, tais como: o desgaste natural e a deterioração dos mobiliários podem comprometer a segurança e o conforto dos usuários, exigindo a substituição dos mesmos. Igualmente, à medida que a equipe da Instituição cresce, é preciso adquirir mobiliários adicionais para acomodar novos servidores de maneira adequada.

L		MATERIAIS/SERVIÇOS									
	ITEM	QTD.	UND.	ESPECIFICAÇÕES	CATMAT	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)				

01	15	UND	ARMÁRIO AÉREO EM AÇO PARA COZINHA, COM 03 PORTAS E 01 PRATELEIRA, NA COR BRANCA	600638	
			Fabricado em aço de alta qualidade, tratamento químico específico para garantir durabilidade e proteção contra ferrugem. Pintura eletrostática a pó, com tinta atóxica. Puxadores em plástico resistente, formando um conjunto durável, bonito, com alta resistência à corrosão e a variações bruscas de temperatura. Medidas aproximadas: 1050 (L) x 550 (A) x 280 (P) mm. Garantia mínima de 12 meses.		
02	20	UND	ARMÁRIO ALTO EM MADEIRA COM DUAS PORTAS E QUATRO PRATELEIRAS, CONFORME ESPECIFICAÇÕES ABAIXO: Tampo confeccionado em partícula de madeira (MDP) com tampo de no mínimo 25 mm de espessura, corpos, portas e prateleiras com 18 mm de espessura. Acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nos topos dos corpos e prateleiras, com fita borda de (PVC) extrudado de 0,45 mm de espessura na mesma cor do laminado melamínico. Internamente com 04 prateleiras reguláveis, formando 05 vãos, tampo e portas com fita borda de (PVC) 2,0 mm de espessura. Portas dotadas de dobradiças caneco em aço estampada com abertura 110º, fechadura tipo cremona em aço com travamento simultâneo na parte superior e inferior através de ganchos e pinos metálicos com dois batedores em chapa de aço e chaves com sistema escamoteável, puxador alça em zamak cromo acetinado. Sapatas	388273	

			reguladoras de nível encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma na parte externa do armário, em polipropileno injetado (medidas aproximadas de 5 cm de diâmetro e 3,5 cm de altura, da sapata fechada) e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16. As laterais, fundo, tampo e base inferior, são ligados entre si pelo sistema mini-fix e cavilhas/ buchas em metal, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Medidas Aproximadas: podendo variar em até 5% (cinco por cento), para mais ou para menos: 800 (L) x 500 (P) x 1600 (A) mm. Cor: à definir (seguindo o padrão existente na Defensoria		
03	20	UND	ARMÁRIO BAIXO EM MADEIRA COM DUAS PORTAS E UMA PRATELEIRA, CONFORME ESPECIFICAÇÕES ABAIXO: Confeccionado em partícula de madeira (MDP) com tampo, base inferior, laterais e prateleira de no mínimo 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holtmelt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holtmelt, em todo seu perímetro. Estrutura das portas e fundo confeccionado em fibra de madeira aglomerada (MDP) de no mínimo 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa	324391	

pressão texturizado em ambas as faces.

Laterais com regulagens para prateleiras a cada 32 mm através de 04 pinos metálicos nas laterais do armário e 04 encaixes plásticos na face inferior da prateleira, oferecendo perfeito travamento. Acabamento das bordas em fita de PVC de 1 mm de espessura, sendo o acabamento da borda frontal da prateleira em fita de PVC de 3 mm de espessura com raio mínimo de 2,5 mm, coladas a quente pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro. Sapatas reguladoras de nível encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma na parte externa do armário, em polipropileno injetado (medidas aproximadas de 5 cm de diâmetro e 3,5 cm de altura, da sapata fechada) e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16. Portas, 02 portas de abrir com giro de 270º (02 dobradiças em cada porta). Em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holtmelt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona. Puxadores do tipo Zamak niguelado redondo com forma côncava com aproximadamente 110 mm de comprimento.

As laterais, fundo, tampo e base inferior, são ligados entre si pelo sistema mini-fix e cavilhas/ buchas em metal, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a

			qualidade. Medidas Aproximadas: 800 (L) x 600 (P) x 740 (A) mm, podendo variar para mais ou para menos em até 5%. Cor: à definir (seguindo o padrão existente na Defensoria Pública)		
04	30	UND	ARMÁRIO DE AÇO, COM 04 PRATELEIRAS REGULÁVEIS, NA COR CINZA, PARA MATERIAIS DE LIMPEZA Fabricados com estrutura reforçada, com 02 portas frontais que são trancadas por uma maçaneta cromada e fecho tipo Cremona. Acompanhado de 04 (quatro) prateleiras (com reforço longitudinal) reguláveis, de 5 em 5 cm. Com sapatas plásticas sextavadas de 2 cm, com regulagem para pequenos desníveis. Corpo e portas fabricados em chapa 22 (0,75 mm). Sua moldura frontal, que sustenta as portas, é fabricada em chapa 18 (1,2 mm), gerando um grande reforço em toda a estrutura do móvel. Medidas aproximadas: 1980 (A) x 900 (L) x 400 (P) mm. Garantia mínima de 12 meses.	482649	

05	10	UND	ARMÁRIO DE AÇO COMPLETO PARA COZINHA, SENDO: 03 PORTAS, 01 PRATELEIRA E 3 GAVETAS NA PARTE INFERIOR; E 3 PORTAS, 01 PRATELEIRA E 1 NICHO NA PARTE SUPERIOR, NA COR BRANCA Fabricado em aço de alta qualidade, tratamento químico específico para garantir durabilidade e proteção contra ferrugem. Pintura eletrostática a pó, com tinta atóxica. Puxadores em plástico resistente, formando um conjunto durável, bonito, com alta resistência à corrosão e a variações bruscas de temperatura. Medidas aproximadas: 1940 (A) x 1200 (L) x 500 (P) mm. Garantia mínima de 12 meses.	485661	
06	20	UND	ARMÁRIO MÉDIO EM MADEIRA COM DUAS PORTAS E DUAS PRATELEIRAS, CONFORME ESPECIFICAÇÕES ABAIXO: Tampo confeccionado em partícula de madeira (MDP) com tampo de no mínimo 25 mm de espessura, corpos, portas e prateleiras com 18 mm de espessura. Acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nos topos dos corpos e prateleiras, com fita borda de (PVC) extrudado de 0,45 mm de espessura na mesma cor do laminado melamínico. Internamente com 02 prateleiras reguláveis, formando 03 vãos, tampo e portas com fita borda de (PVC) 2,0 mm de espessura. Portas dotadas de dobradiças caneco em aço estampada com abertura 110º, fechadura tipo Cremona em aço com travamento simultâneo na parte superior e inferior	480995	

			metálicos com dois batedores em chapa de aço e chaves com sistema escamoteável, puxador alça em zamak cromo acetinado. Sapatas reguladoras de nível encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma na parte externa do armário, em polipropileno injetado (medidas aproximadas de 5 cm de diâmetro e 3,5 cm de altura, da sapata fechada) e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16. As laterais, fundo, tampo e base inferior, são ligados entre si pelo sistema mini-fix e cavilhas/ buchas em metal, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Medidas Aproximadas: podendo variar em até 5% (cinco por cento), para mais ou para menos: 800 (L) x 500 (P) x 1100 (A) mm. Cor: a definir (seguindo o padrão existente na Defensoria Pública)		
07	15	UND	CABINE DE ATENDIMENTO	290266	
			Superfície Sobreposta à estrutura. Confeccionado em partícula de madeira (MDP) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de		

melt, em todo seu perímetro.

Passagem de fiação com acabamento em PVC.

Fixada às estruturas laterais e centrais da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas.

Painéis Laterais (PL)

02 painéis laterais, com 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces.

Bordas com acabamento em fita de PVC de 02 mm de espessura, colada a quente, pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro.

Fixado às estruturas laterais e centrais da mesa através de sistema mini-fix e cavilhas/buchas em metal, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade.

Painel Divisor

01 painel divisor baixo, sob tampo, 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces.

Bordas com acabamento em fita de PVC de 02 mm de espessura, colada a quente, pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro. Montagem do painel divisor baixo (divisão inferior, pernas do atendente/ assistido) descentralizado, sendo que: para o lado do servidor em atendimento tenha espaço de no mínimo 700 mm para as pernas, em referencia ao tampão da mesa, ou seja, sobrando aproximadamente 100 mm para o lado do assistido (população em atendimento).

01 calha horizontal para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia,

			lógico e telefônico, com furos para instalação de tomadas, fixadas aos painéis frontais através de parafusos especiais para madeira.		
			Fixado às estruturas laterais e centrais da mesa através de sistema mini-fix e cavilhas/buchas em metal, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade.		
			Todas as peças metálicas terão que ter pré-tratamento de desengraxa mento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, com acabamento texturizado.		
			Medidas Aproximadas: podendo variar em até 5% (cinco por cento), para mais ou para menos:		
			Tampo da Mesa: 1200 (L) x 800 (P) x 740 (A) mm.		
			Painel Lateral: 1000 (L) x 1350 (A) mm.		
			Painel Dividor: 1200 (L) x 700 (A) mm. Cor: à definir (seguindo o padrão existente na Defensoria		
08	110	UND	PCADEJRA FIXA COM ESPALDAR MÉDIO E SEM BRAÇOS	336644	
			Base: Base com estrutura em aço tubular redondo fina quente com 25,4x2, 25 mm de espessura, curvado pneumaticamente e soldado a plataforma superior em chapa de aço 3 mm, para fixação do assento, todo conjunto pintada pelo sistema de tinta epóxi pó na cor preta e curada em estufa. Sapatas em nylon na base.		
			Encosto: Estrutura do chassi do encosto em material plástico de alta resistência e performance (ABS) na cor preta, provida de superfície estofada em espuma injetada		

09	130	UND	para menos: Altura: 900 mm, Largura do Encosto: 430 mm, Altura do Encosto: 420 mm, Altura do Assento: 480 mm, Largura do Assento: 460 mm, e Profundidade do Assento: 430 mm. Cor: preta. CADEIRA GIRATÓRIA COM ESPALDAR ALTO E BRAÇOS REGULÁVEIS Base: Base com estrutura de cinco patas, com aprox. 700 mm de diâmetro, em resina de engenharia poliamida (nylon 6), com fibra de vidro, conferindo assim características de resistência mecânica, abrasão e produtos químicos. Alojamento para rodízios que dispensam o uso	445412	
			dispensam o uso de perfil. Assento Chassi confeccionado em compensado prensado a quente com laminas a mescladas de madeiras selecionadas compensada com 14 mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecânica, provida de superfície estofada em espuma injetada de 50mm de espessura densidade 50/60 kg/m3. Na parte inferior abaixo do assento contra capa em polipropileno texturizado preto que dispensam o uso de perfil. Revestimento: Courissímo com acabamento que dispensa uso de perfil nas bordas. Medidas Aproximadas: podendo variar em até 5% (cinco por cento), para mais ou		
			de 40 mm de espessura densidade 50/60 kg/m3, com porcas garras encravadas para fixação do suporte de encosto, haste de ligação ao assento através de chapa de aço com 80x6,35 mm fixa embutida internamente. Contra capa em polipropileno texturizado preto que dispensam o uso de perfil.		

com rodas de 60 mm de diâmetro, eixo vertical em aço trefilado de 11 mm, dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e resistência na base evitando a queda do mesmo. Rodas duplas, unidas através de eixo horizontal em aço trefilado, com acabamento em nylon que permite um deslizamento suave em qualquer piso.

Encosto: Estrutura do encosto alto em chassi confeccionado em compensado prensado a quente com lâminas a mescladas de madeiras selecionadas compensada com 15 mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecânica, provida de superfície estofada em espuma injetada de aprox. 70 mm de espessura densidade 50/60 kg/m3. Haste de ligação ao assento através de lamina de aco com aprox. 80 mm de largura x 6,35 mm de espessura dotada de mecanismo deslizante em nylon tipo cremalheira para regulagem vertical embutido internamente com Acabamento em polipropileno, blindando todo conjunto. Carenagem em polipropileno texturizado preto que dispensam o uso de perfil.

Assento: Estrutura do assento Chassi Confeccionado em compensado prensado a quente com lâminas mescladas de madeiras selecionadas compensada com 14 mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecânica, provida de superfície estofada em espuma injetada de aprox. 80 mm de espessura densidade 50/60 kg/m3. Na parte inferior abaixo do assento carenagem em polipropileno texturizado preto que dispensam o uso de

Revestimento: Revestimento

em material sintético couríssimo dublado com espuma laminada de 8 mm densidade de 28 kg/m3, na cor preta.

M e c a n i s m o : Mecanismo com corpo injetado em liga de alumínio e placa superior em chapa de aço estampada com vincos que dão maior resistência mecânica, totalmente pintada pelo sistema epóxi pó preto, com resistência, e curados em estufa. Mecanismo com movimento sincronizado de assento e encosto e com movimento relax, com seguintes comandos:

- · Regulagem de altura de 100 mm através de manopla lateral de fácil acesso.
- · Bloqueio de movimento em várias posições anti-impacto.
- · Movimento sincronizado entre o encosto e assento com proporção de deslocamento 2x1 respectivamente, através de botão lateral de fácil acesso.
- · Ajuste de tensão através de manipulo lateral com sinalizador de tensão de acordo com o biótipo e peso do usuário.
- · Suporte de encosto em chapa de aço fixada ao mecanismo para formar o conjunto de regulagens, criando assim sistema anti- impacto para o encosto que impede o choque do encosto com o usuário por ocasião do desbloqueio do mesmo.
- · A ligação do assento ao encosto é feita através de parafusos com rosca métrica e arruelas de pressão e a coluna central através de cone Morse.
- · Ajuste horizontal do assento com sistema deslizante com curso de 50 mm, com intervalos de acordo com o biótipo do usuário, através de botão de fácil acesso.
- · Altura do assento extraída com auxílio de gabarito de carga de acordo com norma.

Braços: Estrutura fabricada em corpo de engenharia termoplástica de alta resistência mecânica em forma de "T" na cor preta, apoio anatômico com medidas mínimas para o apoio de 240 mm de profundidade e 80 mm de largura com camada superficial em poliuretano integral-skim, regulável de altura no mínimo 03 posições e com os seguintes comandos: · Ajuste de altura através de	
botão de 100 mm. · Abertura de ângulo 45°graus. · Abertura lateral do apoio de braço.	
Medidas Aproximadas: podendo variar em até 5% (cinco por cento), para mais ou para menos: Altura: 1100 mm, Altura do Encosto: 600 mm, Largura do Encosto: 480/450 mm, Largura do assento: 500 mm, Altura do Assento: 420/520 mm, Profundidade do assento: 490 mm.	

10 10	UND	GAVETEIRO VOLANTE COM 04 (QUATRO) GAVETAS - 460x500x690MM	330656	
		Especificações:		
		Tampo e base confeccionado em partícula de madeira (MDP), com no mínimo 25 mm de espessura, laterais, frente e fundo, com no mínimo 18 mm de espessura. Acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nos topos dos corpos e gavetas, com fita borda de (PVC) extrudado de 0,45mm de espessura na mesma cor do laminado melamínico. Fixação de todo gaveteiro feita através de parafuso minifix. Cor: Carvalho.		
		confeccionada em chapa de aço fina a frio com 1,2 mm de espessura, pintura eletrostática em epóxi mínima de 40 mícrons, na cor preta, dotadas de corrediças em aço estampado com roletes de nylon, sistema de freio que delimita a abertura da gaveta, capacidade de carga de até 20 Kg, em cada gaveta. Fechadura cilíndrica quatro pinos com fechamento simultâneo de todas as gavetas, puxador alça em zamak cromo acetinado.		
		Base com rodizio duplo, com rodas de 50 mm de diâmetro.		
		Medidas Aproximadas: podendo variar em até 5% (cinco por cento), para mais ou para menos: 460 (L) x 500 (P) x 690 (A) mm. Cor: à definir (seguindo o padrão existente na Defensoria Pública)		

11	10	UND	GAVETEIRO VOLANTE COM 03 (TRÊS) GAVETAS - 400x520x540MM Especificações:	388355	
			Tampo e base confeccionado em partícula de madeira (MDP) com no mínimo 25 mm de espessura, laterais, frente e fundo, com no mínimo 18 mm de espessura. Acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nos topos dos corpos e gavetas, com fita borda de (PVC) extrudado de 0,45mm de espessura na mesma cor do laminado melamínico. Fixação de todo gaveteiro feita através de parafuso minifix. Cor: Carvalho.		
			Corpo das gavetas (três) confeccionada em chapa de aço fina a frio com 1,2 mm de espessura, pintura eletrostática em epóxi mínima de 40 mícrons, na cor preta, dotadas de corrediças em aço estampado com roletes de nylon, sistema de freio que delimita a abertura da gaveta, capacidade de carga de até 20 Kg, em cada gaveta. Fechadura cilíndrica quatro pinos com fechamento simultâneo de todas as gavetas, puxador alça em zamak cromo acetinado.		
			Base com rodizio duplo, com rodas de 50 mm de diâmetro.		
			Medidas Aproximadas: podendo variar em até 5% (cinco por cento), para mais ou para menos: 400 (L) x 520 (P) x 540 (A) mm. Cor: à definir (seguindo o padrão existente na Defensoria Pública)		

12	10	UND	JOGO DE MESA QUADRADA, COM 04 CADEIRAS COLORIDAS, PARA BRINQUEDOTECA Confeccionada em madeira de alta qualidade e resistência. Mesa na cor branca e cadeiras coloridas (nas cores verde, vermelha, amarela, e azul). Medidas Aproximadas: Mesa Quadrada: Tampo de 60,5x60,5 cm, espessura de 3 cm, altura de 58 cm. Cadeira: Largura: 36 cm, altura total: 62 cm, profundidade: 36,5 cm e largura do assento: 32 cm.	290643	
13	15	UND	JOGO DE MESA REDONDA PARA COZINHA, COM 04 CADEIRAS	458165	
			Tampão da mesa redonda em mármore, com estrutura da base em aço com pintura epóxi na cor preta e com tratamento anti-corrosão e sapatas em plástico para proteção da base na cor preta. Cadeiras com estrutura em aço e encosto com pintura epóxi na cor preta, com estrutura dos assentos em compensado e espuma D- 10, revestida em material sintético na cor preta e sapatas em plástico para proteção dos "pés" na cor preta. Garantia mínima de 12 meses.		
			Medidas Aproximadas: Medida da Mesa (A x L x P) 77cm x 80cm x 80cm Medida da Base (A x L x P)		
			75cm x 46cm x 46cm Medida do Tampo (L x C x E) 80cm x 80cm x 2cm Medida da Cadeira (A x L x P) 87cm x 38cm x 51cm.		
14	30	UND	LONGARINA DE ESPERA 03 LUGARES, ESPALDAR MÉDIO E SEM BRAÇOS Estrutura: Confeccionada com base horizontal inferior em tubo mecânico de aço elíptico de aprox. 30X60X1,6 mm formato arqueado através	364251	

de prensagem mecânica.
Ponteiras e sapatas formando
um único conjunto o qual
confere resistência sem
incorrer na queda das
mesmas.

Coluna vertical em tubo mecânico de aço oblongo de aprox. 30x90x1,9 mm. Base horizontal em tubo mecânico retangular de aprox. 30x70x 1,90mm com plataformas estampadas em chapa de aço 3 mm soldadas para montagem dos assentos. A união das bases laterais com a base horizontal superior através de parafusos com acabamentos em polipropileno conferindo acabamento a todo conjunto e não ficando soldas aparentes, com pintura eletrostática epóxi pó na cor preta curada em estufa a 250° graus, sapatas em nylon fixadas na base evitando o atrito diretamente ao piso.

Encosto: Estrutura do encosto em chassi confeccionado em compensado prensado a quente com lâminas mescladas de madeiras selecionadas compensada com 15 mm de espessura, porcas e garras embutidas com alta resistência mecânica, provida de superfície estofada em espuma injetada de aprox. 70 mm de espessura densidade 50/60 kg/m3. Haste de ligação ao assento através de lâmina de aço com aprox. 80 mm de largura x 6,35 mm de espessura embutido internamente. Carenagem em polipropileno texturizado preto que dispensam o uso de perfil. **Assento:** Estrutura do assento chassi confeccionado em compensado prensado a quente com lâminas mescladas de madeiras selecionadas compensada com 14 mm de espessura, porcas e garras embutidas com alta resistência mecânica, provida de superfície estofada em espuma injetada de aprox. 80 mm de espessura, densidade 50/60

			kg/m3. Na parte inferior abaixo do assento carenagem em polipropileno texturizado preto que dispensam o uso de perfil. Revestimento: Revestimento em material sintético couríssimo dublado com espuma laminada de 8 mm densidade de 28 kg/m3, na cor preta. Com acabamento que dispensa uso de perfil nas bordas. Todas as peças metálicas do conjunto com acabamento em pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, curadas em estufa a uma temperatura aproximada de 250°. Medidas Aproximadas: podendo variar em até 5% (cinco por cento), para mais ou para menos: Altura: 900 mm, Altura do Encosto: 450 mm, Largura do Encosto: 450 mm, Largura do assento: 440 mm, Largura do assento: 500 mm, Profundidade do assento: 490 mm, Comprimento da longarina: 1700 mm. Cores: Preta		
15	15	UND	MESA DE TRABALHO ANGULAR, COM 03 (TRÊS) GAVETAS - 1600/600x1600/600x740mm Especificações: Tampos Confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP) com no mínimo 25 mm de espessura. Face frontal angular arqueado com dialogo. Acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão amadeirado. Encabeçamento nos topos com fita borda PVC de no mínimo 2,5 mm de espessura. Dotado de passa cabos em polipropileno injetado c/ diâmetro central de Ø 70 mm, composto p/ tampa externa superior em formato	256623	

oblongo c/ 04 saídas independentes p/ o cabeamento, guia central e tampa externa inferior em formato circular com divisores p/ a acomodação do cabeamento. Sistema de fixação dos pés é feita através de bucha e parafuso com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificar o produto.

Painéis frontais

Confeccionados em fibra de madeira aglomerada de baixa densidade (MDP) com no mínimo 18 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nos topos com fita borda de PVC 0,45 mm de espessura.

Painel lateral

Fabricados em fibra de madeira aglomerada com 25 mm de espessura. Acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento da parte frontal, posterior e nos topos transversais com fita borda PVC de 2,5 mm de espessura. Dotados de sapatas niveladoras de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca M6. Fixação ao tampo feita através de parafuso minifix com bucha nylon.

Sendo estes painéis laterais, na largura do tampão da mesa, ou seja, 600 mm.

Pé sextavado

Produzidos em chapa de aço fino frio 1,06 mm de espessura. Pintura eletrostática em epóxi cor a definir, espessura mínima de 40 mícrons. Nivelador de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem. Fixação ao tampo feita através de parafuso M6x16 com bucha metálica M6X15. Recurso interno para passagem da

	fiação.		Ī
	Gaveteiro fixo 03 gavetas		
	Corpo, frentes e gavetas internas confeccionadas em fibra de madeira aglomerada (MDP) com no mínimo 18 mm de espessura. Acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Corpo e gavetas internas com encabeçamentos nos topos com borda de (PVC) 0,45 mm de espessura, frentes com fita borda de (PVC) 2,0 mm de espessura. Fundo das gavetas em eucaplac 3 mm de espessura. Gavetas internas dotadas de corrediças telescópica, sistema de freio que delimita a abertura da gaveta, capacidade de carga de no mínimo 5 Kg, em cada gaveta. Fechadura cilíndrica quatro pinos com fechamento simultâneo de todas as gavetas, puxador alça em		
	zamak cromo acetinado. Calhas		
	Confeccionada em chapa de aço fina a frio com 1,2 mm de espessura, pintura eletrostática em epóxi mínima de 40 mícrons. Dotadas de pontos para conectar tomadas elétricas, lógicas e de dados. Montagem toda em sistema mini-fix e cavilhas/ buchas em metal, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade.		
	Medidas, podendo variar em até 5% (cinco por cento), para mais ou para menos: 1600/600x1600/600x740 mm. Cor: à definir (seguindo o padrão existente na Defensoria Pública)		
16 30 UND	MESA DE TRABALHO ANGULAR, COM 03 (TRÊS) GAVETAS - 1400/600x1400/600x740mm Especificações:	256623	
	Tampo Confeccionado em fibra de		

madeira aglomerada de média densidade (MDP) com no mínimo 25 mm de espessura. Acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nos topos com fita borda PVC de no mínimo 2,5 mm de espessura. Dotado de passa cabos em polipropileno injetado c/ diâmetro central de Ø 70 mm, composto p/ tampa externa superior p/o cabeamento, guia central e tampa externa inferior em formato circular com divisores p/ a acomodação do cabeamento. Sistema de fixação dos pés é feita através de bucha e parafuso com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificar o produto. Cor: Carvalho.

Painel frontal

Confeccionados em fibra de madeira aglomerada de baixa densidade (MDP) com no mínimo 18 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nos topos com fita borda de PVC 0,45 mm de espessura. Cor: Carvalho.

Sendo estes painéis laterais, na largura do tampão da mesa, ou seja, 740 mm.

Painel lateral

Fabricados em fibra de madeira aglomerada com no mínimo 25 mm de espessura. Acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento da parte frontal, posterior e nos topos transversais com fita borda PVC de no mínimo 2,5 mm de espessura. Dotados de sapatas niveladoras de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca M6. Fixação ao tampo feita através de parafuso minifix com bucha nylon.

Sendo estes painéis laterais, na largura do tampão da mesa, ou seja, 600 mm.

Pé sextavado

Produzidos em chapa de aço fino frio 1,06 mm de espessura. Pintura eletrostática em epóxi, espessura mínima de 40 mícrons. Nivelador de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem. Fixação ao tampo feita através de parafuso M6x16 com bucha metálica M6X15. Recurso interno para passagem da fiação.

Gaveteiro fixo 03 gave'tas

Corpo, frentes e gavetas internas confeccionadas em fibra de madeira aglomerada (MDP) com no mínimo 18 mm de espessura. Acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Corpo e gavetas interna com encabeçamentos nos topos com borda de (PVC) 0,45 mm de espessura, frentes com fita borda de (PVC) 2,0 mm de espessura. Fundo das gavetas em eucaplac 3 mm de espessura. Gavetas internas dotadas de corrediças telescópica, sistema de freio que delimita a abertura da gaveta, capacidade de carga de no mínimo 5 Kg, em cada gaveta. Fechadura cilíndrica quatro pinos com fechamento simultâneo de todas as gavetas, puxador alça em zamak cromo acetinado.

Calhas

Confeccionada em chapa de aço fina a frio com 1,2 mm de espessura, pintura eletrostática em epóxi mínima de 40 mícrons. Dotadas de pontos para conectar tomadas elétricas, lógicas e de dados.

Montagem toda em sistema mini-fix e cavilhas/ buchas em metal, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade.

			Medidas Aproximadas: podendo variar em até 5% (cinco por cento), para mais ou para menos: 1400/600x1400/600x740mm. Cor: a definir (seguindo o padrão existente na Defensoria Pública)		
17	30	UND	MESA DE TRABALHO LINEAR 03 (TRÊS) GAVETAS FIXAS - 1200x600x740MM	256623	
			Especificações:		
			Tampo confeccionado em partícula de madeira (MDP) com no mínimo 25 mm de espessura. Acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nos topos com fita borda PVC de 2,5 mm de espessura. Dotado de passa cabos em polipropileno injetado c/ diâmetro central de Ø70 mm, composto p/ tampa externa superior em formato oblongo c/ 04 saídas independentes p/ o cabeamento, guia central e tampa externa inferior em formato circular com divisores p/ a acomodação do cabeamento. Sistema de fixação a os pés é feita através de bucha e parafuso com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da MESA sem danificar o produto. Cor: Carvalho.		
			Painel frontal		
			Confeccionados em fibra de madeira aglomerada de baixa densidade (MDP) com no mínimo 18 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nos topos com fita borda de PVC 0,45 mm de espessura. Cor: Carvalho.		
			Painel lateral		
			Fabricados em fibra de madeira		

aglomerada com no mínimo 25 mm de espessura. Acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento da parte frontal, posterior e nos topos transversais com fita borda PVC de 2,5 mm de espessura. Dotados de sapatas niveladoras de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca M6. Fixação ao tampo feita através de parafuso minifix com bucha nylon. Cor: Carvalho. Sendo estes painéis laterais, na largura do tampão da mesa, ou seja, 600 mm.

Gaveteiro fixo 03 gavetas

Corpo, frentes e gavetas internas confeccionadas em fibra de madeira aglomerada (MDP) com no mínimo 18 mm de espessura. Acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Corpo e gavetas internas com

encabeçamentos nos topos com borda de (PVC) 0,45mm de espessura, frentes com fita borda de (PVC) 2,0 mm de espessura. Fundo das gavetas em eucaplac 3 mm de espessura. Gavetas internas dotadas de corrediças telescópica, sistema de freio que delimita a abertura da gaveta, capacidade de carga de no mínimo 5 Kg, em cada gaveta. Fechadura cilíndrica quatro pinos com fechamento simultâneo de todas as gavetas, puxador alça em zamak cromo acetinado.

Calhas

Confeccionada em chapa de aço fina a frio com 1,2mm de espessura, pintura eletrostática em epóxi mínima de 40 mícrons, na cor preta. Dotadas de pontos para conectar tomadas elétricas, lógicas e de dados.

Medidas Aproximadas: podendo variar em até 5% (cinco por cento), para mais ou

	para menos: 1200x600x740mm. Cor: à definir (seguindo o padrão existente na Defensoria Pública)		
18 30	UND POLTRONA PRESIDENTE, BASE GIRATÓRIA CROMADA E BRAÇOS EM ALUMÍNIO Poltrona com espaldar alto estruturado em madeira multilaminada moldada anatomicamente a quente com pressão de 10 Kgf/cm², com espessura mínima de 12 mm; Contracapa confeccionada em madeira compensada com espessura mínima de 6 mm, revestido em tecido corvim, provida de superfície estofada em espuma laminada com densidade entre 18/23 kg/m³ com espessura média de 50 mm. Largura mínima de 740 mm. O espaldar é interligado a base inferior da estrutura do assento através de uma chapa de aço em "L" com largura de 100 mm com espessura mínima de 6,35 mm, pintada em tinta epóxi pó na cor preto liso. Assento: Estruturado em madeira multilaminada moldada anatomicamente a quente com pressão de 10 Kgf/cm², com espessura mínima de 12 mm; Contracapa confeccionada em madeira compensada com espessura mínima de 6 mm, revestido em tecido corvim, provida de superfície estofada em espuma laminada com densidade entre 45/55 kg/m³ com espessura média de 50 mm. Profundidade mínima de 480 mm e largura mínima de 540 mm. Revestimento: Assento/encosto em tecido corvim com peso 450g (+ / - 5%) por metro quadrado, com solidez a luz, cor, ao pilling e	390178	

flamabilidadeauto- extinguível com suporte têxtil de poliéster e algodão. Com costuras duplas no centro e laterais respectivamente. Apoia-braços: Estrutura fabricada em formato anatômico em corpo de alumínio polido com espessura de 4 mm, medindo 380 mm de comprimento e 55 mm de largura, fixados na estrutura do assento e encosto através de parafusos métricos. Possui apóia-braço injetado em poliuretano integral-skin semirrígido na parte superior da estrutura do braço na cor preta. Medidas externas aproximadas de 280 x 55 mm. Mecanismo: Mecanismo de inclinação com sistemas de regulagem de tensão e altura. Conjugados através de manípulo regulador e alavanca localizada do lado direito (posição sentada); Sistemas de inclinação e regulagem de assento e encosto são conjugados através do manípulo e alavanca reguladora localizado do lado esquerdo. Possui reclinação sincronizada do assento e encosto, assento de -1º à -12º e reclinação do encosto de 0º à 20º com ajuste em 05 posições, sistema antiimpacto e com regulagem de tensão da mola através de manípulo localizada na lateral esquerda do assento. O mecanismo possui sistema de regulagem de altura por meio de alavanca localizada na lateral direita do assento. Pistão: Pistão com regulagem de altura por acionamento a gás com 80mm de curso aproximadamente, fabricado em tubo de aço de 50mm e 1,50mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta epóxi pó na cor preto liso, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente

60 mícron com propriedades de resistência e agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso. Bucha guia injetada em resina de engenharia poliacetal de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente com precisão de 0,03mm. Pistão a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550 classe 4, fixados ao tubo central através de porca rápida. O movimento de giro da coluna é sobre rolamento de esfera tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Seu sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Capa telescópica de 03 elementos, injetada em polipropileno texturizado que proporciona ótimo acabamento e proteção à coluna central, sendo elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo.

Base: Base giratória com diâmetro de 700 mm, produzida por processo de injeção em alumínio com acabamento polido, composta por cinco patas de alumínio fundido e polido, resistência mecânica, conferindo assim características de resistência a abrasão e produtos químicos. Seu sistema preciso de acoplamento a coluna central dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção com alojamento para rodízios que dispensam o uso de buchas com eixo vertical em aço trefilado de 11 mm, dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e resistência na base evitando a queda do mesmo.

Rodízios: Rodízio duplo, com

			rodas de 50 mm de diâmetro injetadas em resina de engenharia poliamida (nylon 6), com aditivo antiultravioleta e modificador de impacto, banda de rodagem macia. A roda tem cores diferentes no centro e na banda de rodagem. Material flexível poliuretano, próprio para pisos frios, eixo vertical em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 11 mm, eixo horizontal também em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 8 mm. O eixo vertical é dotado de anel elástico em aço que possibilita o acoplamento fácil e seguro à base. Este tipo de rodízio é recomendado para o uso sobre pisos revestidos de pedra, madeira, cerâmica e cobertos por carpete ou similares.quaisquer outros não Cores: preta		
19	08	UND	SOFÁ DE 01 (UM) LUGAR Caixas: Confeccionado em	612563	
			MDF 6 mm de espessura, provida de superfície estofada em espuma anatômica laminada de 110x200 mm com densidade entre 23kg/m3. Altura mínima de 370 mm, e largura mínima de 700 mm. Conjunto estofado e revestido em tecido courvin na cor preto com costuras laterais. Assento: Confeccionado em MDP 15 mm de espessura provida de superfície estofada em espuma laminada de 700x700 mm com espessura média de 120 mm e densidade entre 23kg/m3. Conjunto estofado e revestido em tecido courvin na cor preto com costuras laterais, fixado a caixa através de 02 cantoneiras 30x30 mm não aparentes. Caixa: Confeccionado em quadro MDP 18 mm com altura de 220 mm e dimensões		

20	03	UND	SOFÁ DE 02 (DOIS) LUGARES	607899	
			Largura do encosto: 700 mm.		
			Profundidade da superfície do assento: 500 mm; Extensão vertical do encosto: 370 mm;		
			assento: 700 mm;		
			Largura da superfície do		
			Medidas Aproximadas: Altura do assento: 450 mm;		
			cromo de 45 a 60 segundos; água quente a 100º.		
			a 25 minutos, camada de 18 a 25 mícron,		
			mecânico, desengraxe químico 100% e banho de níquel de 20		
			ferrugem, polimento		
			por decapagem ácido sulfúrico 10%, neutralizador contra		
			Acabamento de cromagem: Processo de cromagem feito		
			da estrutura.		
			caixa, assento, encosto e braços são encaixados dentro		
			nylon com regulagem de altura para nivelamento. Toda		
			(polimento). Na parte inferior, sapatas cromada com base em		
			com perfeito acabamento		
			que permite um fechamento total sem respingos e bolhas		
			15x15x1,5 mm cortados em 45° e soldados com solda inox,		
			Estrutura: Confeccionada em aço inox polida com		
			de poliéster e algodão.		
			flamabilidade auto- extinguível, com suporte têxtil		
			metro quadrado, com solidez a luz, cor, ao pilling e		
			Revestimento : Tecido courvin com peso 450g (+ / - 5%) por		
			revestido em tecido		
			150 mm e densidade entre 23kg/m3. Conjunto estofado e		
			em espuma laminada 650x570 mm com espessura média de		
			MDP 25 mm de espessura, provida de superfície estofada		
			Braços: Confeccionado em		
			mm e revestido em tecido courvin na cor preto.		
			de 700x660 mm presas entre si por grampo de aço 14x50		

Caixas: Confeccionado em MDF 6 mm de espessura, provida de superfície estofada em espuma anatômica laminada de 110x200mm com densidade entre 23kg/m3. Altura mínima de 370 mm, e largura mínima de 700 mm. Conjunto estofado e revestido em tecido courvin na cor preto com costuras laterais.

Assento: Confeccionado em MDP 15 mm de espessura provida de superfície estofada em espuma laminada de 700x700 mm com espessura média de 120 mm e densidade entre 23kg/m3. Conjunto estofado e revestido em tecido courvin na cor preto com costuras laterais, fixado a caixa através de 02 cantoneiras 30x30 mm não aparentes.

Caixa: Confeccionado em quadro MDP 18 mm com altura de 220 mm e dimensões de 700x660 mm presas entre si por grampo de aço 14x50 mm e revestido em tecido courvin na cor preto.

Braços: Confeccionado em MDP 25 mm de espessura, provida de superfície estofada em espuma laminada 650x570 mm com espessura média de 150 mm e densidade entre 23kg/m3. Conjunto estofado e revestido em tecido

Revestimento: Tecido courvin com peso 450g (+ / - 5%) por metro quadrado, com solidez a luz, cor, ao pilling e flamabilidade auto-extinguível, com suporte têxtil de poliéster e algodão.

Estrutura: Confeccionada em aço inox polida com 15x15x1,5 mm cortados em 45° e soldados com solda inox, que permite um fechamento total sem respingos e bolhas com perfeito acabamento (polimento). Na parte inferior, sapatas cromada com base em nylon com regulagem de altura para nivelamento. Toda caixa,

			encaixados dentro da estrutura.		
			Acabamento de cromagem: Processo de cromagem feito por decapagem ácido sulfúrico 10%, neutralizador contra ferrugem, polimento mecânico, desengraxe químico 100% e banho de níquel de 20 a 25 minutos, camada de 18 a 25 mícron, cromo de 45 a 60 segundos; água quente a 100º.		
			Medidas Aproximadas:		
			Altura do assento: 450 mm;		
			Largura da superfície de cada assento: 700 mm;		
			Profundidade da superfície do assento: 500 mm;		
			Extensão vertical do encosto: 370 mm;		
			Largura de cada encosto: 700 mm.		
21	01	UND	SOFÁ DE 03 (TRÊS) LUGARES	611778	
			Caixas: Confeccionado em MDF 6 mm de espessura, provida de superfície estofada em espuma anatômica laminada de 110x200mm com densidade entre 23kg/m3. Altura mínima de 370 mm, e largura mínima de 700 mm. Conjunto estofado e revestido em tecido courvin na cor preto com costuras laterais.		
			Assento: Confeccionado em MDP 15 mm de espessura provida de superfície estofada em espuma laminada de 700x700 mm com espessura média de 120 mm e densidade entre 23kg/m3. Conjunto estofado e revestido em tecido courvin na cor preto com costuras laterais, fixado a caixa através de 02 cantoneiras 30x30 mm não aparentes.		
			Caixa: Confeccionado em quadro MDP 18 mm com altura de 220 mm e dimensões de 700x660 mm presas entre si por grampo de aço 14x50		

		mm e revestido em tecido			
ID	ENTIFI	CAÇATO DA AREA REQUISITANT	E E RESP	ONSÁVEIS	
Coordenadoria	de Rec	ır Braklos ef leis fe kbiooxado f edo e Pa	rimônio		
		MDP 25 mm de espessura, storovida de isho estície estos a à 2 confessogra handsactas 630x57.0.0.		oria de Com 021)	pras, em
Respe	itosame	mm com espessura média de 150 mm e densidade entre nte 23kg/m3. Conjunto estofado e			
		revestido em tecido Jayra Vieira Reis de Sousa Sa Revestimento a Tecido courvinçã com peso 450g (+ / - 5%) por	intiago o		
Seil Docum	ento assi istração	metro quadrado, com solidez a natuzel@gon@anpiHi@gorJayra Vieira Ro , anazsatuuzdadeautoexuingonveetjt.	eis de Sousa 1º, III, "b", da	Santiago, Dire Lei 11.419/2006	tor(a) de
数を予 めるでき い h++n.//e	oi dofonc	com suporte têxtil de poliéster do de game a pode ser conferida no site prints de la	formando o có	digo verificador	0813850
3.0.000002055-9		soldados com solda inox, que permite um fechamento total			0813850v7
		sem respingos e bolhas com perfeito acabamento (polimento). Na parte inferior, sapatas cromada com base em nylon com regulagem de altura para nivelamento. Toda caixa, assento, encosto e braços são encaixados dentro da estrutura. Acabamento de cromagem: Processo de cromagem feito por decapagem ácido sulfúrico 10%, neutralizador contra ferrugem, polimento mecânico, desengraxe químico 100% e banho de níquel de 20 a 25 minutos, camada de 18 a 25 mícron, cromo de 45 a 60 segundos; água quente a 100º.			
		Medidas Aproximadas:			
		Altura do assento: 450 mm;			
		Largura da superfície de cada assento: 700 mm;			
		Profundidade da superfície do assento: 500 mm;			
		Extensão vertical do encosto: 370 mm;			
		Largura de cada encosto: 700 mm.			
	Ī		J.	I.	