

## RELATÓRIO DE MATERIAIS

**Grupo de Material:** 5242 - MOBILIARIO EM GERAL

### LISTA DOS MATERIAIS

Código	CATMAT	Data de Cadastro	Unid. Medida	Grupo de Material
	132039	12/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
<b>Denominação:</b> APOIO DESCANSO ERGONÔMICO PARA PÉS				
<b>Especificação:</b> APOIO DESCANSO ERGONÔMICO PARA PÉS - APOIO PARA PÉS, DESIGN ERGONÔMICO, INCLINAÇÃO AJUSTÁVEL. DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM NR17. ESTRUTURA x EM AÇO, TAMPO EM POLIPROPILENO OU MADEIRA, 4 SAPATAS DE BORRACHA ANTI-DESLIZANTES. MEDIDAS APROXIMADAS: 47x41x20. SUPORTA AO MENOS 15 KG.				
	268502	12/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
<b>Denominação:</b> ARMÁRIO ALTO COM 02 PORTAS : DIMENSÕES LARGURA 800 X PROFUNDIDADE 500 X ALTURA 1600 MM				
<b>Especificação:</b> ARMÁRIO ALTO COM 02 PORTAS : DIMENSÕES LARGURA 800 X PROFUNDIDADE 500 X ALTURA 1600 MM. - Tampa superior confeccionado em MDP com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm. A fixação do tampo/corpo deve ser feita por meio de acessórios internos, possibilitando a montagem e desmontagem do móvel mantendo suas características estruturais, de acessórios e de acabamento em bom estado. Portas confeccionadas em MDP com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico texturizado, semi fosco e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno da porta é encabeçado com fita de poliestireno com 2,0 mm de espessura mínima, coladas hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico. A porta direita possui fechadura cilíndrica com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona com 02 chaves (principal e reserva) com corpos escamoteáveis (dobráveis). A porta esquerda é automaticamente travada pela direita permitindo assim o fechamento do par de portas com apenas uma operação. Ambas as portas são dotadas de puxadores embutidos ABS tipo alumínio fosco. Corpo (02 laterais, 01 fundo, 01 tampo inferior, 03 prateleiras), confeccionado em MDP com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico, texturizado, semi fosco, e antirreflexo. Os bordos aparentes do conjunto são encabeçado com fita de poliestireno com 2,0 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas os bordos não aparentes do conjunto são encabeçados em fita de poliestireno com 0,45 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt. As prateleiras móveis são apoiadas por suportes metálicos, tipo pino. Rodapé retangular fechada em tubo de aço SAE 101/20 continuo dobrado, submetido a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi pó poliéster fosca de alta performance, polimerizada em estufa. O rodapé é apoiada por 04 sapatas articuláveis em nylon injetado com regulador de altura cuja função será contornar eventuais desniveis de piso. Devidamente montado, cor a definir. Deve ser devidamente montado conforme especificações do fabricante. Assistência técnica local, 5 (cinco) anos de garantia contra defeito de fabricação. Apresentar declaração de garantia, apresentar também catálogo, manual técnico com desenho ilustrativo, especificações do respectivo item, com identificação de marca, linha e modelo. Apresentar certificação da ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT 13961:2010. Laudo de conformidade com a NBR e NR 17 do Ministério do Trabalho. Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos				
	20591	12/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
<b>Denominação:</b> ARMÁRIO ALTO EM AÇO COM DUAS PORTAS.				
<b>Especificação:</b> Armário alto em aço com duas portas.				
	266329	12/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
<b>Denominação:</b> ARMARIO ALTO FECHADO 800X500X1600MM				

Código	CATMAT	Data de Cadastro	Unid. Medida	Grupo de Material
		<p><b>Especificação:</b> ARMARIO ALTO FECHADO 800x500x1600MM. Tampo: em partículas de média densidade, em chapa única com no mínimo 25mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3mm de espessura na parte superior e inferior do tampo, na cor a definir; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 3mm, na mesma cor do tampo, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio mínimo de 2,5mm, coladas a quente por meio do processo HOLT MELT; Portas: Duas portas de abrir em partículas de média densidade, em chapa única com no mínimo de 18mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3mm de espessura em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 1mm, na mesma cor do tampo, coladas a quente pelo processo HOLT MELT; Cada porta possui, no mínimo, três dobradiças em ZAMAK, adonisado, que permita abertura de no mínimo 270°, fixadas por parafusos anodizados, auto atarraxantes, de cabeça chata medindo 20x4mm; Apresenta sistema de pressão acionado ao ser fechada, por meio de molas de alta resistência em aço zinkado e lubrificado, evitando corrosão, e peça em plástico de engenharia poliamida para travamento, mantendo a porta pressionada para dentro sem folgas depois de fechada; Tem eixo em aço inoxidável em sua articulação com buchas de POLIACETAL, evitando o atrito e eliminando a necessidade de lubrificação; Possui um puxador em cada porta, em alumínio extrudado e arqueado com formato convexo, com diâmetro mínimo de 10mm e largura de no mínimo 100mm. Fechadura: com mecanismo em aço cromado, medindo cerca de 74x30x14mm e cilindro em aço cromado com diâmetro de 19mm e altura de 22mm; Dotado de molas e pinos em latão ou aço, lubrificados com graxa naval de auto desempenho em todo mecanismo interno, reduzindo atritos e evitando possíveis travamentos; Cada fechadura tem um segredo individual, não permitindo que a chave de outra fechadura a abra; Possui lingueta de aço com mecanismo que permite o giro de duas hastes em alumínio no eixo vertical, sendo uma na parte superior e outra na inferior, fixado por meio de parafusos auto atarraxantes de cabeça chata medindo 11x3,5mm; As chaves possuem acabamento em poliuretano injetado, com sistema de segurança que permite a dobra sem que a mesma se quebre dentro do cilindro; Prateleiras: 03 prateleiras reguláveis e 01 fixa para travamento, em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Possui bordas transversais protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 1mm no mesmo padrão do revestimento do tampo; Nas bordas longitudinais de contato com o usuário tem fita com espessura mínima de 3mm, arredondadas com raio de 2,5mm no mínimo, colados a quente por meio do processo HOT MELT; Cada prateleira contém quatro suportes em poliuretano rígido com sistema de engate para os pinos de regulagem; o travamento das prateleiras reguláveis é feito por meio de pinos em aço inoxidável fixos nas laterais por meio de furos para engate. Base: em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 1mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, colados a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na união das peças. Possui reguladores de nível em polipropileno injetado, com forma telescópica cilíndrica, diâmetro de 55mm e altura de 35mm, e ajuste de no mínimo 20mm, por meio de parafuso de aço zinkado com rosca padrão 5/16" engatado a porca sextavada 5/16". Permite a regulagem de altura pelo lado interno do armário. Laterais: em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 1mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, colada a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na montagem das peças; No sentido longitudinal, das laterais, contém duas fileiras de furos com diâmetro de 5mm. Fundo: em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces da peça, na mesma cor do tampo; É embutido nas laterais, tampo superior e inferior, com perfeita junção, sem frestas e mantendo travamento e estabilidade do corpo do móvel. Compatibilidade com o leitor de tela ativada.</p>		
52420001484868	372953	12/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
		<p><b>Denominação:</b> ARMÁRIO ALTO SEMI ABERTO COM PRATELEIRA E 02 PORTAS. DIMENSÕES LARGURA 800 X PROFUNDIDADE 500 X ALTURA 1600MM</p>		

Código	CATMAT	Data de Cadastro	Unid. Medida	Grupo de Material
				<p><b>Especificação:</b> Armário alto semi aberto com prateleira e 02 portas. dimensões largura 800 x profundidade 500 X altura 1600mm - Tampa superior confeccionado em MDP com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm. A fixação do tampo/corpo deve ser feita por meio de acessórios internos, possibilitando a montagem e desmontagem do móvel mantendo suas características estruturais, de acessórios e de acabamento em bom estado. Portas confeccionadas em MDP com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico texturizado, semi fosco e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno da porta é encabeçado com fita de poliestireno com 2,0 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico. A porta direita possui fechadura cilíndrica com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona com 02 chaves (principal e reserva) com corpos escamoteáveis (dobráveis). A porta esquerda é automaticamente travada pela direita permitindo assim o fechamento do par de portas com apenas uma operação. Ambas as portas são dotadas de puxadores embutidos ABS tipo alumínio fosco. Corpo (02 laterais, 01 fundo, 01 tampo inferior, 03 prateleiras), confeccionado em MDP com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico, texturizado, semi fosco, e antirreflexo. Os bordos aparentes do conjunto são encabeçado com fita de poliestireno com 2,0 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas os bordos não aparentes do conjunto são encabeçados em fita de poliestireno com 0,45 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt. As prateleiras móveis são apoiadas por suportes metálicos, tipo pino. Rodapé retangular fechada em tubo de aço SAE 101/20 continuo dobrado, submetido a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi pó poliéster fosca de alta performance, polimerizada em estufa. O rodapé é apoiada por 04 sapatas articuláveis em nylon injetado com regulador de altura cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Devidamente montado, cor a definir. Deve ser devidamente montado conforme especificações do fabricante,. Assistência técnica local, 5 (cinco) anos de garantia contra defeito de fabricação. Apresentar declaração de garantia, apresentar também catálogo, manual técnico com desenho ilustrativo, especificações do respectivo item, com identificação de marca, linha e modelo. Apresentar certificação da ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT 13961:2010. Laudo de conformidade com a NBR e NR 17 do Ministério do Trabalho. Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos.</p>
		20591	12/09/2021	UNIDADE
				5242 - MOBILIARIO EM GERAL
				<p><b>Denominação:</b> ARMÁRIO COM PRATELEIRAS EM AÇO, TAMPO EM INOX E CAIXAS DE MEDICAMENTOS A900 X L800 X P450MM</p>
52420001484862				<p><b>Especificação:</b> Armário com Prateleiras em Aço com Tampa em Inox e caixas de Medicamentos A900 x L800 x P450mm. Montagem totalmente modular com dimensões normalizadas Estrutura em chapa de aço laminada a frio SAE 1010 fosfatizada com dimensões normalizadas 5 bandejas extraíveis em chapa de aço laminada a frio SAE 1010 fosfatizada 20 Caixa para Medicamentos A 60mm x L 132mm x P 320mm, com porta etiqueta em policarbonato porta bi-partida em chapa de aço laminada a frio SAE 1010 fosfatizada com fecho escamoteável com chave 1 divisória móvel em aço laminada a frio SAE 1010 fosfatizada Tampa em aço inox com capacidade de carga de, até 80kg. Chapa de aço passa por um processo de tratamento superficial, constituído de uma base nanotecnológica com tratamento protetivo composto de flúor-zirconio (ecologicamente correto). 04 Rodízios de 100mm de diâmetro com garfo e aro em nylon 6 injetado sob pressão e banda de rodagem em borracha vulcanizada, com dureza 90 shore "A", sendo 2 com travas de fácil acionamento e 2 sem travas Pintura eletrostática a pó a base de resina poliéster com espessura média de 80 microns e grau de aderência GR0, conforme DIN 53151, com tempo de exposição de 12 minutos a 200°C, na cor Cinza Claro RAL 7035. Garantia de 12 (doze) meses, a contar a partir da data de entrega.</p>
		20591	12/09/2021	UNIDADE
				5242 - MOBILIARIO EM GERAL
				<p><b>Denominação:</b> ARMÁRIO EM AÇO A1700 X L900 X P350MM</p>
52420001484869				<p><b>Especificação:</b> ARMÁRIO EM AÇO A1700 X L900 X P350MM - Em chapa-22; 02 portas de giro com fechadura e maçaneta; 04 prateleiras reguláveis; Pintura epóxi ou eletrostática com tratamento Anti-Corrosivo; Cor cinza; Medidas Mínimas: Altura: 1,70m; Profundidade: 0,35m; Largura: 0,90m. Devidamente Montado; Garantia Mínima de 12 (doze) meses.</p>
52420001484870		20591	12/09/2021	UNIDADE
				5242 - MOBILIARIO EM GERAL
				<p><b>Denominação:</b> ARMÁRIO EM AÇO A2000 X L1120 X P560MM - ARMÁRIO EM AÇO COM 10 GAVETAS INTERNAS E PORTA BIPARTIDA</p>

Código	CATMAT	Data de Cadastro	Unid. Medida	Grupo de Material
		<b>Especificação:</b> ARMÁRIO EM AÇO A2000 X L1120 X P560MM - Armário em Aço com 10 Gavetas Internas e Porta Bipartida A2000 x L1120 x P560mm. Montagem totalmente modular com dimensões normalizadas. Estrutura em chapa de aço laminada a frio SAE 1010 fosfatizada com dimensões normalizadas 10 gavetas em chapa de aço laminada a frio SAE 1010 fosfatizada, sendo 02 gavetas com altura de 180mm e 08 gavetas com altura de 185mm. 02 vãos, sendo 1 superior com 344mm de altura e 1 inferior com 400mm de altura Porta bipartida em chapa de aço laminada a frio SAE 1010 fosfatizada com fecho escamoteável com chave. Chapa de com tratamento protetivo composto de flúor-zirconio (ecologicamente correto).04 Rodízios de 100mm de diâmetro, totalmente inoxidáveis, com garfo e aro em nylon 6 injetado sob pressão e banda de rodagem em poliuretano Thermollan TC 9005A com dureza 90 shore "A", resistentes a hipoclorito de sódio, sendo 2 com trava de fácil acionamento e 2 sem trava; Pintura eletrostática a pó a base de resina poliéster com espessura média de 80 microns e grau de aderência GR0, conforme DIN 53151, com tempo de exposição de 12 minutos a 200°C, na cor Cinza Claro RAL 7035. Garantia de 12 (doze) meses, a contar a partir da data de entrega.		
52420001484863	20591	12/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
	<b>Denominação:</b> ARMÁRIO EM AÇO COM 10 GAVETAS E 02 FRONTAIS ESCAMOTEÁVEIS A1000 X L1285 X P400M			
	<b>Especificação:</b> Armário em Aço com 10 Gavetas e 02 Frontais Escamoteáveis A1000 x L1285 x P400mm. Montagem totalmente modular com dimensões normalizadas; Perfis estruturais em chapa de aço SAE 1010 fosfatizada com dimensões normalizadas.10 gavetas com altura de 222mm e largura de 244mm em chapa de aço laminada a frio SAE 1010 com espessura de 0,6mm com puxador em nylon 6 injetado sob pressão e trilho corredizo.10 Divisórias removíveis em chapa de aço laminada a frio SAE 1010 com espessura, sendo uma por gaveta. 02 compartimentos inferiores com tampo escamoteável 90° em chapa de aço laminada a frio SAE 1010 com espessura de 0,6mm com puxador em nylon 6 injetado, 04 Rodízios de 100mm de diâmetro, totalmente inoxidáveis, com garfo e aro em nylon 6 injetado sob pressão e banda de rodagem em poliuretano Thermollan TC 9005A com dureza 90 shore "A", resistentes a hipoclorito de sódio, sendo 2 com trava de fácil acionamento e 2 sem trava; Garantia de 12 (doze) meses, a contar a partir da data de entrega.			
52420001484871	20591	12/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
	<b>Denominação:</b> ARMÁRIO LOCKER ROOM 02 COLUNAS E 08 PORTAS			
	<b>Especificação:</b> ARMÁRIO LOCKER ROOM 02 COLUNAS E 08 PORTAS - Dimensão Externa aproximada: A1900mm x L800mm x P3 80mm (Estrutura Única). Portas com aletas de ventilação, chaves individuais e porta-identificação. Pintura eletrostática epoxi-pó texturizada 3 em 1 - (Antibactéria, Antimofo e Sem Cheiro). Cantos arredondados por maquinas deixando livre de arestas cortantes.Teto e Base chapa de aço (1,21) - NBR 7008 – Resis tente a Corrosão. Estrutura chapa de aço #20 (0,90) – NBR 7008 – Resistente a Corrosão.Porta chapa de aço #22			
52420001484872	20591	12/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
	<b>Denominação:</b> ARMÁRIO PARA PASTAS SUSPENSAS A 1000 X L 1000 X P 560MM			
	<b>Especificação:</b> ARMÁRIO PARA PASTAS SUSPENSAS A 1000 X L 1000 X P 560MM - Montagem totalmente modular com dimensões normalizadas. Estrutura em chapa de aço laminada a frio SAE 1010 fosfatizada com dimensões normalizadas. 2 suportes extraíveis em chapa de aço laminada a frio SAE 1010 fosfatizada para pastas suspensas (medidas das pastas largura 360mm e altura 240mm). Porta bipartida em chapa de aço laminada a frio SAE 1010 fosfatizada com fecho escamoteável com chave. Tampo em aço inox com chapa com espessura de 1mm, com dobras rebatidas, arestas arredondadas. Chapa de aço com tratamento protetivo composto de flúor-zircônio (ecologicamente correto). Pintura eletrostática a pó a base de resina poliéster com espessura média de 80 microns e grau de aderência GR0, conforme DIN 53151, com tempo de exposição de 12 minutos a 200°C, na cor Cinza Claro RAL 7035.Garantia de 12 (doze) meses, a contar a partir da data de entrega.			
52420001484864	20591	12/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
	<b>Denominação:</b> ARMÁRIO PARA PASTAS SUSPENSAS A 1600 X L1200 X P560MM			
	<b>Especificação:</b> Armário para pastas suspensas A 1600 X L1200 X P560MM, montagem totalmente modular com dimensões normalizadas. Estrutura em chapa de aço laminada a frio SAE 1010 fosfatizada com dimensões normalizadas 5 suportes extraíveis em chapa de aço laminada a frio SAE 1010 fosfatizada para pastas suspensas (medidas das pastas largura 360mm e altura 240mm) Porta bi-partida em chapa de aço laminada a frio SAE 1010 fosfatizada com fecho escamoteável com chave Chapa de aço passa por um processo de tratamento superficial, constituído de uma base nanotecnológica com tratamento protetivo composto de flúor-zirconio (ecologicamente correto). 04 Rodízios de 100mm de diâmetro com garfo e aro em nylon 6 injetado sob pressão e banda de rodagem em borracha vulcanizada, com dureza 90 shore "A", sendo 2 com travas de fácil acionamento e 2 sem travas Pintura eletrostática a pó a base de resina poliéster com espessura média de 80 microns e grau de aderência GR0, conforme DIN 53151, com tempo de exposição de 12 minutos a 200°C, na cor Cinza Claro RAL 7035. Garantia de 12 (doze) meses, a contar a partir da data de entrega.			
52420001484873	20591	12/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
	<b>Denominação:</b> ARMÁRIO PARA PASTAS SUSPENSAS A 2000 X L 1200 X P 560MM			

Código	CATMAT	Data de Cadastro	Unid. Medida	Grupo de Material
		<b>Especificação:</b> ARMÁRIO PARA PASTAS SUSPENSAS A 2000 X L 1200 X P 560MM - Montagem totalmente modular com dimensões normalizadas. Estrutura em chapa de aço laminada a frio SAE 1010 fosfatizada com dimensões normalizadas. 5 suportes extraíveis em chapa de aço laminada a frio SAE 1010 fosfatizada para pastas suspensas (medidas das pastas largura 360mm e altura 240mm). Porta bipartida em chapa de aço laminada a frio SAE 1010 fosfatizada com fecho escamoteável com chave. Chapa de aço com tratamento protetivo composto de flúor-zircônio (ecologicamente correto). Pintura eletrostática a pó a base de resina poliéster com espessura média de 80 microns e grau de aderência GR0, conforme DIN 53151, com tempo de exposição de 12 minutos a 200°C, na cor Cinza Claro RAL 7035. Garantia de 12 (doze) meses, a contar a partir da data de entrega		
52420001484874	458124	12/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
		<b>Denominação:</b> ARMÁRIO SUSPENSO: DIMENSÕES LARGURA 800 X PROFUNDIDADE 420X ALTURA 440MM		
		<b>Especificação:</b> ARMÁRIO SUSPENSO: DIMENSÕES LARGURA 800 X PROFUNDIDADE 420X ALTURA 440MM. - Armário suspenso, com porta basculante confeccionado em MDP, com espessura de 15 mm, com revestimento melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita de borda em poliestireno com espessura 0,45mm na mesma cor do revestimento. Porta basculante com espessura de 15mm, confeccionado em MDP. Armário com fundo e sem fechadura. Puxador tipo calha de alumínio, retangular. Porta com duas dobradiças simples e pistões à gás. Devidamente montado, cor a definir. Assistência técnica local, 5 (cinco) anos de garantia contra defeito de fabricação. Apresentar declaração de garantia, apresentar também catálogo, manual técnico com desenho ilustrativo, especificações do respectivo item, com identificação de marca, linha e modelo. Apresentar certificação da ABNT, Laudo de conformidade com a NBR e NR 17 do Ministério do Trabalho. Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos.		
52420001484875	150443	12/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
		<b>Denominação:</b> BANCADA PARA ESTUDO, MEDINDO 1300 MM (ALTURA) X 1000MM (COMPRIMENTO) X 550MM (PROFUNDIDADE)		
		<b>Especificação:</b> BANCADA PARA ESTUDO, MEDINDO 1300 MM (ALTURA) X 1000MM (COMPRIMENTO) X 550MM (PROFUNDIDADE) - Laterais (duas): medindo 1300mm (Altura) x 550mm ( Profundidade) confeccionados em MDF de alta densidade com 30mm de espessura revestido em ambas as faces com fórmica post forming na cor branco gelo, texturizada, com 0,8mm de espessura, coladas ao substrato MDF à quente com adesivo PVA. Este post forming é na parte anterior da lateral e tem uma conformação de 180°. Os topes restantes devem ser encabeçados com fita de bordo em PVC 40x2 mm colados pelo sistema hot melt a aproximadamente 190° com os cantos arredondados conforme ABNT NBR 14111. As fixações das laterais com o fundo, prateleira e tampo deverá ser executadas pelo sistema minifix (bucha, pino e tambor) sendo as buchas em nylon e cravadas na madeira, o que facilita a possível desmontagem quando da necessidade de alteração de layout sem causar danos ao material e aumentar a vida útil da bancada. Não serão permitidos parafusos auto atarrachantes ou chipboard fixados direto ao MDF. Estas laterais deverão possuir na parte inferior, contato com o piso, duas sapatas niveladoras cada, em aço diâmetro de 1"(polegada) com proteção em U de aço, para corrigir possíveis desniveis do piso e para proteção das laterais quando o móvel for movimentado. Fundo: medindo 900mm (Altura) x 940mm (Comprimento ) confeccionado em MDF de alta densidade com 20 mm de espessura revestido em ambas as faces com fórmica standard na cor branco gelo, texturizada com 0,8 mm de espessura colada a quente com adesivo PVA. Os topes deverão ser encabeçados com fita de bordo de proteção em PVC 28 x 2 mm com as áreas de canto arredondadas conforme ABNT NBR 14111. Prateleira: medindo 200mm (Altura) x 1000mm (Comprimento) confeccionada em MDF de alta densidade de 20 mm de espessura revestido em ambas as faces com fórmica post forming 0,8 mm de espessura na cor plattan com acabamento mate sem texturização. Sua fixação as laterais e fundo devem ser pelo sistema minifix com tampa plástica de acabamento. A área frontal deverá possuir um raio de 180°. Tampo: medindo 600mm (Profundidade) x 1000mm (Comprimento) confeccionado em MDF de alta densidade de 20 mm de espessura revestido em ambas as faces em formica post forming com 0,8 mm de espessura na cor plattan com acabamento mate sem texturização. As laterais deste tampo deverão ser encabeçadas com fita de bordo de PVC 28 x 2 mm com topes arredondados e coladas pelo sistema hot melt. Na área da parte frontal considerar raio de 180°. Todo o conjunto após a montagem deverá apresentar uma estruturação rígida sem tendências a movimentação lateral e o tampo não deverá apresentar flambagem (balanço, movimentações).		
52420001484876	207001	12/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
		<b>Denominação:</b> BANCO TARTARUGA CONFECCIONADO EM AÇO TUBULAR		

Código	CATMAT	Data de Cadastro	Unid. Medida	Grupo de Material
		<b>Especificação:</b> BANCO TARTARUGA CONFECCIONADO EM AÇO TUBULAR - Banco tartaruga, estrutura confeccionada em aço tubular, que deve ser livre de rebarbas, acabamento liso com pintura eletrostática, deve suportar peso de no mínimo 100kg eter quatro rodízios para locomoção, umdeles com freio. Os rodízios devem ser antirrisco e suportar peso de no mínimo 100kg. Assento com estrutura de compensado de, no mínimo, 15mm e arestas arredondadas, revestido em EVA (Etil Vinil Acetato) espessura mínima de 6mm, cor a definir. Indicado para trabalho junto a crianças que permite ao profissional de reabilitação trabalhar a marcha e fazer exercícios com as crianças, sem prejudicar sua postura corporal. Dimensões mínimas: largura: 30 x profundidade: 30x altura: 32 cm. Garantia de no mínimo 12 meses contra defeitos de fabricação.		
<b>52420001484877</b>	235764	12/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
		<b>Denominação:</b> BANQUETA AÇO TUBULAR DOBRÁVE		
		<b>Especificação:</b> BANQUETA AÇO TUBULAR DOBRÁVEL. - Banqueta dobrável, estrutura de aço tubular reforçado pintado na cor cinza com apoio para os pés. Assento circular composto de aglomerado, forrado com espuma e coberto por tecido "corino" na cor preta. Peso suportado pela banqueta de no mínimo 100Kg. Altura mínima de 45 cm do chão, diâmetro do assento mínimo de 30 cm. Assistência técnica enquanto durar a garantia; garantia de 12 meses.		
<b>52420001484878</b>	405827	12/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
		<b>Denominação:</b> BANQUETA DE INOX COM RODÍZIOS		
		<b>Especificação:</b> BANQUETA DE INOX COM RODÍZIOS - BANQUETA GIRATÓRIA CONSTRUÍDA EM TUBO DE AÇO INOX (3/4") COM ACABAMENTO POLIDO; ASSENTO EM INOX COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 30 CM E COM ALTURA REGULÁVEL ATRAVÉS DE MOVIMENTO GIRATÓRIO DO ASSENTO; ALTURA MÍNIMA/MÁXIMA APROXIMADA: 0,5CM - 0,7 CM; 4 PÉS COM RODÍZIOS DE 02".		
<b>52420001484879</b>	231511	12/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
		<b>Denominação:</b> BELICHE EM AÇO		
		<b>Especificação:</b> BELICHE EM AÇO - Camas de ferro/aço com reforço no estrado, quantidade leitos 2 unidades, com escada lateral, comprimento 200 cm, largura 80 cm. Pintura protegida contra ferrugem		
<b>52420001484880</b>	64947	12/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
		<b>Denominação:</b> BELICHE EM MADEIRA		
		<b>Especificação:</b> BELICHE EM MADEIRA - Beliche confeccionado em madeira maciça de reflorestamento (pinus); Tratada e seca em estufa com acabamento em verniz PU. Com Estrados formados por 8 sarrafos de 23x40x850mm e 14 ripas de 10x46x1890mm (Ripa em Pinus); Grades de proteção em ambos os lados do compartimento superior; Escada para acesso ao compartimento superior com 3 degraus, fixada nas barras com resistência compatível com pessoas de até 110 kg. Duas cabeceiras e duas peseiras; Altura entre as camas de 80 cm no mínimo; Medidas para colchão de solteiro de 78cm de largura x 188cm de comprimento (190(C)x80(L)cm); Devidamente montado no local com Garantia mínima de 12 meses contra defeitos de fabricação		
<b>52420001484881</b>	264670	12/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
		<b>Denominação:</b> CADEIRA APROXIMAÇÃO SECRETÁRIA EXECUTIVA, SEM APOIO BRAÇO		
		<b>Especificação:</b> CADEIRA APROXIMAÇÃO SECRETÁRIA EXECUTIVA, SEM APOIO BRAÇO - Cadeira fixa tipo interlocutor, com pés na forma de "S", sem braços. Encosto injetado em polipropileno, com formato anatômico, espuma injetada com no mínimo de 40 mm de espessura e densidade 45 / 50 kg/ m <sup>3</sup> , isento de CFC. Contracapa do encosto injetada em polipropileno. Assento em compensado multilaminado com no mínimo de 13 mm de espessura, moldado a quente, formato anatômico e curvatura na parte frontal para evitar o estrangulamento da corrente sanguínea, espuma injetada anatomicamente de no mínimo 50 mm de espessura sem costura aparente, com contracapa no assento injetado em polipropileno. Revestimentos a escolher no catalogo do fabricante. Estrutura fixa com pés em forma de "S", em tubo de aço SAE 1020, lâmina que liga assento/encosto em aço SAE 1020. Todas as partes metálicas deverão ser submetidas a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi pó poliéster fosco de alta performance, polimerizada em estufa a 200° C. Dimensões aproximadas da cadeira: - Altura piso até o assento da cadeira: 460 mm. Altura do encosto: mínimo 350 mm máximo 365 mm. Largura do encosto: mínimo 410 mm máximo 450 mm. Profundidade do assento: 420 mm máximo 490 mm. Largura do Assento: mínimo 460 mm máximo 500 mm. Devidamente montado, cor a definir, revestimento a definir. Assistência técnica local, 5 (cinco) anos de garantia contra defeito de fabricação. Apresentar declaração de garantia, apresentar também catálogo, manual técnico com desenho ilustrativo, especificações do respectivo item, com identificação de marca, linha e modelo. Apresentar certificação da ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT 13962. Apresentar Laudo de conformidade com a NBR e NR 17 do Ministério do Trabalho. Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos		
<b>52420001484885</b>	387931	12/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
		<b>Denominação:</b> CADEIRA ESCRITÓRIO - ESPALDAR MÉDIO, ASSENTO E ENCOSTO TECIDO, COR PRETA		

Código	CATMAT	Data de Cadastro	Unid. Medida	Grupo de Material
	<b>Especificação:</b> CADEIRA ESCRITÓRIO - MATERIAL ESTRUTURA TUBO AÇO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTOE ENCOSTO TECIDO, MATERIAL ENCOSTO ESPUMA INJETADA, MATERIAL ASSENTO ESPUMA INJETADA, TIPO BASE GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS, TIPO ENCOSTO ESPALDAR MÉDIO, APOIO BRAÇO COM BRAÇOS REVESTIDO EM POLIURETANO NA COR PRETA, REGULAGEM VERTICAL COM REGULAGEM, COR PRETA, COR ESTRUTURA PRETA			
52420001484886	387931	12/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
	<b>Denominação:</b> CADEIRA ESCRITÓRIO - ESPALDAR MÉDIO, ASSENTO E ENCOSTO TECIDO, COR PRETA, SEM BRAÇOS			
52420001484888	<b>Especificação:</b> CADEIRA ESCRITÓRIO - MATERIAL ESTRUTURA AÇO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO, MATERIAL ENCOSTO ESPUMA POLIURETANO INJETADO, MATERIAL ASSENTOESPUMA POLIURETANO INJETADO, TIPO BASE GIRATÓRIA, TIPO ENCOSTO ESPALDAR MÉDIO REGULÁVEL, APOIO BRAÇO SEM BRAÇOS, COR PRETA.			
	108588	12/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
52420001484887	<b>Denominação:</b> CADEIRA ESCRITÓRIO GIRATÓRIA ERGONÔMICA PARA PESSOAS OBESAS			
	<b>Especificação:</b> CADEIRA ESCRITÓRIO GIRATÓRIA ERGONÔMICA PARA PESSOAS OBESAS - Cadeira escritório giratória ergonômica para pessoas obesas. Possui rodízio, braços e encosto ajustáveis, regulagem de altura, em conformidade com a abnt. Medidas do assento: 60L x 50P, capacidade 200kg, estrutura toda reforçada, assento e encosto em espuma de alta densidade, rodízios em nylon duplo reforçado, regulagem de altura do assento por pistão a gás, base em aço, braços fixos, braços e base em tubos de aço de seção elíptica, com acabamento preto, revestimento em couro sintético na cor preta. OBS.: As medidas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos			
	469125	12/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
52420001484889	<b>Denominação:</b> CADEIRA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA TUBO AÇO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO COURO SINTÉTICO, COM BRAÇOS			
	<b>Especificação:</b> CADEIRA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA TUBO AÇO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO COURO SINTÉTICO, MATERIAL ENCOSTO ESPUMA INJETADA, TIPO BASE GIRATÓRIA, TIPO ENCOSTO ESPALDAR MÉDIO REGULÁVEL, APOIO BRAÇO COM BRAÇOS REGULÁVEIS, TIPO SISTEMA REGULAGEM VERTICAL A GÁS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS INCLINAÇÃO PARA ENCOSTO E PARA ASSENTO REGULAGEM			
52420001484882	461550	12/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
	<b>Denominação:</b> CADEIRA FIXA EM CONCHA MONOBLOCO			
	<b>Especificação:</b> CADEIRA FIXA EM CONCHA MONOBLOCO - Cadeira fixa com 04 (quatro) pés, confeccionada em tubo de aço industrial ovalado com diâmetro de 30,0 x 16,0 mm com espessura de 1,5 mm. Toda estrutura será submetida a tratamento anti-ferrugem, assim como toda a área metálica será pintada a pó polimerizado em estufa a 200 graus Celsius. Haverá proteção amortecedora de embutir nos apoios do móvel e nas extremidades abertas dos tubos, com ponteiras em polietileno de baixa densidade. Possuirá duas travessas em tubo de aço com diâmetro de 19mm e 1,2mm de espessura para sustentação da concha. Para melhor sustentação a estrutura deverá apresentar 02 (dois) tubos de aço industrial com diâmetro de 16 mm e espessura de 1,2 mm entre as pernas da cadeira, deverá apresentar também em suas pernas 04 (quatro) barras chatas de 3/4" x 1/8", medindo 40 mm cada. - CONCHA MONOBLOCO: Em material polimérico de alta resistência (termofixo), cor a definir, com formato anatômico. - Dimensional de 470 mm (altura total da concha) x 480 mm (largura total da concha) x 555 mm (profundidade total da concha) x 455 mm (profundidade do assento) com variação de +/- 5%. - Acompanha reforços situados na parte da curvatura de junção de assento e espaldar, com no mínimo 10 (dez) reforços de cada lado, de modo a aumentar a resistência mecânica da região. - A concha monobloco deverá ser sustentada através de 04 (quatro) parafusos de aço zinkado e flangeado medindo 5,0 x 40 mm cada. - Com garantia mínima de 12 (doze) meses			
	461919	12/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
	<b>Denominação:</b> CADEIRA FIXA (EMPILHÁVEL) – ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO			

Código	CATMAT	Data de Cadastro	Unid. Medida	Grupo de Material
		<b>Especificação:</b> CADEIRA FIXA (EMPILHÁVEL) – ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO Dimensões aproximadas: Encosto: Altura 300 ~ 3400mm, Largura 460 ~480 mm e Espessura 5mm. Assento: Profundidade 400 ~ 415 mm, Largura 460 ~ 480 mm; Espessura mínima 5mm. Altura do assento em relação ao chão: mínima 40 cm e máxima 50 cm. Cor do assento e encosto: Azul Cor estrutura metálica: Preta (Variação máxima admitida de 5% nas medidas para mais ou para menos). ASSENTO E ENCOSTO - fabricados em polipropileno, com curvatura anatômica, com orifícios para ventilação no mínimo em ambas as extremidades do assento e do encosto. Assento fixado à estrutura metálica sob pressão e ancorado com parafusos ou através de rebites de alumínio (mínimo 4). Encosto fixado à estrutura por fixação através de encaixe sem parafusos. ESTRUTURA - fixa tipo 4 pés, confeccionada em aço tubular com diâmetro de 1" em chapa nº 16 (1,50mm), interligadas com duas barras de tubo de aço com diâmetro mínimo de 7/8" em chapa nº 14. Suporte de encosto confeccionado em duas hastes tubulares com medida mínima de 1" em chapa nº 16 (1,50mm) Terminações dos tubos protegidas por ponteiras e sapatas plásticas. ACABAMENTO - Pintura eletrostática epóxi pó, com tratamento antiferruginoso.		
52420001484890	238326	12/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
		<b>Denominação:</b> CADEIRA FIXA GIRATÓRIA, TIPO CAIXA, PARA SECRETÁRIA EXECUTIVA, SEM BRAÇOS		
		<b>Especificação:</b> CADEIRA FIXA GIRATÓRIA, TIPO CAIXA, PARA SECRETÁRIA EXECUTIVA - Cadeira fixa tipo Caixa, Giratória sem braços. Encosto injetado em polipropileno, com formato anatômico, espuma injetada com no mínimo de 40 mm de espessura e densidade 45 / 50 kg/ m <sup>3</sup> , isento de CFC. Contracapa do encosto injetada em polipropileno. Assento em compensado multilaminado com no mínimo de 13 mm de espessura, moldado a quente, formato anatômico e curvatura na parte frontal para evitar o estrangulamento da corrente sanguínea, espuma injetada anatomicamente de no mínimo 50 mm de espessura sem costura aparente, com contracapa no assento injetado em polipropileno, União do assento encosto constituído por aço SAE com tratamento anticorrosivo por fosfatização e pintura epóxi na cor preta. Revestimentos a escolher no catalogo do fabricante. Coluna metálica de tubo de aço SAE 1020, Apoia-pés em estrutura de aço SAE 1020.Todas as partes metálicas deverão ser submetidas a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi pó poliéster fosco de alta performance,polimerizada em estufa a 200º C Sapata baseflex confeccionada em polipropileno cor preta, fixado a base. Dimensões aproximadas da cadeira: Altura piso até o assento da cadeira: 645 mm a 735 mm. Altura do encosto: mínimo 290 mm máximo 350 mm. Largura do encosto: mínimo 380 mm máximo 400 mm. Profundidade do assento: 410 mm máximo 480 mm. Largura do Assento: mínimo 445 mm máximo 500 mm. Devidamente montado, cor a definir, revestimento a definir. Assistência técnica local, 5 (cinco) anos de garantia contra defeito de fabricação. Apresentar declaração de garantia, apresentar também catálogo, manual técnico com desenho ilustrativo, especificações do respectivo item, com identificação de marca, linha e modelo. Apresentar laudo de conformidade com a NBR e NR 17 do Ministério do Trabalho. Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos.		
52420001484891	233195	12/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
		<b>Denominação:</b> CADEIRA GIRATÓRIA DE ESPALDAR ALTO COM BRAÇOS REGULÁVEIS		
		<b>Especificação:</b> CADEIRA GIRATÓRIA DE ESPALDAR ALTO COM BRAÇOS REGULÁVEIS - Cadeira giratória com apoia braço e espaldar alto. Encosto confeccionado em compensado multilaminado a quente, com no mínimo de 14 mm de espessura, com formato anatômico, espuma injetada anatomicamente com no mínimo de 44 mm de espessura e densidade mínima de 48 kg/ m <sup>3</sup> , contracapa do encosto injetada em polipropileno na cor preta. Assento em compensado multilaminado com no mínimo de 14 mm de espessura, moldado à quente com formato anatômico e curvatura na parte frontal para evitar o estrangulamento da corrente sanguínea, espuma injetada com no mínimo de 50 mm de espessura. Contracapa do assento injetada em polipropileno injetado na cor preta. Estrutura da base giratória com 05 pontos de apoio no centro tubo redondo SAE 1020 apoiados sobre rodízios de duplo giro injetados em poliamida, eixo de fixação das rodas fabricado em aço SAE. Coluna central desmontável, recoberta por capa telescópica em polipropileno copolímero injetada na cor preta, fixada por encaixe cônicos, com mola a gás para regulagem de altura e amortecimento de impactos gerados ao sentar na cadeira. Pintura pó, do tipo híbrido poliéster epóxi, cor preta semi fosco lisa, camada de 60 microns e cura em estufa à temperatura aproximada de 200° C. Apoio de braços em polipropileno, com alma de aço, regulagem de altura por botão. Medidas aproximadas do produto: Largura total da cadeira: mínimo 630 mm máximo 700 mm. Altura total da cadeira: mínimo 915 mm máximo 1140 mm. Altura do encosto: mínimo 500 mm máximo 530 mm. Largura do encosto: mínimo 450 mm máximo 490 mm. Profundidade do assento:mínimo 470 mm máximo 510mm. Largura do Assento: mínimo 480 mm máximo 500 mm. Devidamente montado, cor a definir, revestimento a definir. Assistência técnica local, 5 (cinco) anos de garantia contra defeito de fabricação. Apresentar declaração de garantia, apresentar também catálogo, manual técnico com desenho ilustrativo, especificações do respectivo item, com identificação de marca, linha e modelo. Apresentar certificação da ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT 13962. Apresentar Laudo de conformidade com a NBR e NR 17 do Ministério do Trabalho. Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos		
52420001484892	244106	12/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL

Código	CATMAT	Data de Cadastro	Unid. Medida	Grupo de Material
	<b>Denominação:</b> CADEIRA GIRATÓRIA DE ESPALDAR BAIXO COM BRAÇOS REGULÁVEIS			
	<b>Especificação:</b> CADEIRA GIRATÓRIA DE ESPALDAR BAIXO COM BRAÇOS REGULÁVEIS - Cadeira giratória com apoia braço e espaldar baixo . Encosto confeccionado em compensado multilaminado a quente, com no mínimo de 14 mm de espessura, com formato anatômico, espuma injetada anatomicamente com no mínimo de 44 mm de espessura e densidade mínima de 48 kg/ m <sup>3</sup> , contracapa do encosto injetada em polipropileno na cor preta. Assento em compensado multilaminado com no mínimo de 14 mm de espessura, moldado à quente com formato anatômico e curvatura na parte frontal para evitar o estrangulamento da corrente sanguínea, espuma injetada com no mínimo de 50 mm de espessura. Contracapa do assento injetada em polipropileno injetado na cor preta. Estrutura da base giratória com 05 pontos de apoio no centro tubo redondo SAE apoiados sobre rodízios de duplo giro injetados em Nylon, eixo de fixação das rodas fabricado em aço SAE. Coluna central desmontável, recoberta por capa telescópica em polipropileno copolímero injetada na cor preta, fixada por encaixe côncico, com mola a gás para regulagem de altura e amortecimento de impactos gerados ao sentar na cadeira. Pintura pó, do tipo híbrido poliéster epóxi, cor preta semi fosco lisa, camada de 60 microns e cura em estufa à temperatura aproximada de 200° C. Apoio de braços em polipropileno, com alma de aço, regulagem de altura por botão. Medidas aproximadas do produto: Largura total da cadeira: mínimo 630 mm máximo 700 mm. Altura total da cadeira: mínimo 810 mm máximo 1015 mm.- Altura do encosto: mínimo 350 mm máximo 365 mm.- Largura do encosto: mínimo 410 mm máximo 435 mm. Profundidade do assento: mínimo 425 mm máximo 470 mm. Largura do Assento: mínimo 460 mm máximo 490mm. Devidamente montado, cor a definir, revestimento a definir. Assistência técnica local, 5 (cinco) anos de garantia contra defeito de fabricação. Apresentar declaração de garantia, apresentar também catálogo, manual técnico com desenho ilustrativo, especificações do respectivo item, com identificação de marca, linha e modelo. Apresentar certificação da ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT 13962. Apresentar Laudo de conformidade com a NBR e NR 17 do Ministério do Trabalho. Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos.			
52420001484893	108588	12/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
	<b>Denominação:</b> CADEIRA GIRATÓRIA DE ESPALDAR MÉDIO, COM BRAÇOS, PARA PCD (OBESO ATÉ 150 KG)			
	<b>Especificação:</b> CADEIRA GIRATÓRIA DE ESPALDAR MÉDIO, COM BRAÇOS, PARA PCD (OBESO ATÉ 150 KG) - Cadeira giratória à gás espaldar médio suportar peso de até 150KG, base giratória com rodízios reforçados, regulagem de altura do assento à gás, estrutura reforçada proporcionando maior resistência e segurança. Base larga para evitar tombamento, madeira interna de no mínimo 20 mm e espuma injetada de alta densidade. Braços móveis. Componentes metálicos em aço SAE com tratamento de superfícies interna e externa com fosfato de zinco, pintura a pó, do tipo híbrido, poliéster epóxi, cor preta, com camada de 60 microns, cura em estufa à temperatura aproximada de 200° C. Apoia braço em polipropileno copolímero injetado na cor preta. Medidas aproximadas do produto: Largura total da cadeira: mínimo 630 mm máximo 700 mm. Altura total da cadeira: mínimo 905 mm máximo 1060 mm. Altura do encosto: mínimo 485 mm máximo 530 mm. Largura do encosto: mínimo 490 mm máximo 540 mm. Profundidade do assento:mínimo 480 mm máximo 510mm. Largura do Assento: mínimo 500 mm máximo 450 mm.Devidamente montado, cor a definir, revestimento a definir. Assistência técnica local, 5 (cinco) anos de garantia contra defeito de fabricação. Apresentar declaração de garantia, apresentar também catálogo, manual técnico com desenho ilustrativo, especificações do respectivo item, com identificação de marca, linha e modelo. Apresentar Laudo de conformidade com a NBR e NR 17 do Ministério do Trabalho. Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos.			
52420001484894	298513	12/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
	<b>Denominação:</b> CADEIRA GIRATÓRIA DE ESPALDAR MÉDIO COM BRAÇOS REGULÁVEIS			

Código	CATMAT	Data de Cadastro	Unid. Medida	Grupo de Material
				<p><b>Especificação:</b> CADEIRA GIRATÓRIA DE ESPALDAR MÉDIO COM BRAÇOS REGULÁVEIS - Cadeira giratória com apoia braço e espaldar médio.. Encosto confeccionado em compensado multilaminado a quente, com no mínimo de 14 mm de espessura, com formato anatômico, espuma injetada anatomicamente com no mínimo de 44 mm de espessura e densidade mínima de 48 kg/ m<sup>3</sup>, contracapa do encosto injetada em polipropileno na cor preta. Assento em compensado multilaminado com no mínimo de 13 mm de espessura, moldado à quente com formato anatômico e curvatura na parte frontal para evitar o estrangulamento da corrente sanguínea, espuma injetada com no mínimo de 50 mm de espessura. Contracapa do assento injetada em polipropileno injetado na cor preta. Estrutura da base giratória com 05 pontos de apoio no centro tubo redondo SAE apoiados sobre rodízios de duplo giro injetados em Nylon, eixo de fixação das rodas fabricado em aço SAE. Coluna central desmontável, recoberta por capa telescópica em polipropileno copolímero injetada na cor preta, fixada por encaixe cônico, com mola a gás para regulagem de altura e amortecimento de impactos gerados ao sentar na cadeira. Pintura pó, do tipo híbrido poliéster epóxi, cor preta semi fosco lisa, camada de 60 microns e cura em estufa à temperatura aproximada de 200° C. Apoio de braços em polipropileno, com alma de aço, regulagem de altura por botão. Medidas aproximadas do produto:- Largura total da cadeira: mínimo 630 mm máximo 700 mm. Altura total da cadeira: mínimo 860 mm máximo 1060 mm. Altura do encosto: mínimo 420 mm máximo 450 mm. Largura do encosto: mínimo 438 mm máximo 450 mm. Profundidade do assento:mínimo 460 mm máximo 498mm. Largura do Assento: mínimo 465 mm máximo 480 mm.Devidamente montado, cor a definir, revestimento a definir. Assistência técnica local, 5 (cinco) anos de garantia contra defeito de fabricação. Apresentar declaração de garantia, apresentar também catálogo, manual técnico com desenho ilustrativo, especificações do respectivo item, com identificação de marca, linha e modelo. Apresentar certificação da ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT 13962. Apresentar Laudo de conformidade com a NBR e NR 17 do Ministério do Trabalho. Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos. Compatibilidade com o leitor de tela ativada.</p>
52420001484895	468761	12/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
52420001484896				<p><b>Denominação:</b> CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇOS - TIPO SECRETÁRIA</p> <p><b>Especificação:</b> CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇOS - TIPO SECRETÁRIA - Cadeira giratória sem apoio de braços e espaldar médio. Encosto confeccionado em compensado multilaminado a quente, com no mínimo de 13 mm de espessura, com formato anatômico, espuma injetada anatomicamente com no mínimo de 44 mm de espessura e densidade mínima de 48 kg/ m<sup>3</sup>, contracapa do encosto injetada em polipropileno na cor preta. Assento em compensado multilaminado com no mínimo de 12 mm de espessura, moldado à quente com formato anatômico e curvatura na parte frontal para evitar o estrangulamento da corrente sanguínea, espuma injetada com no mínimo de 50 mm de espessura. Contracapa do assento injetada em polipropileno injetado na cor preta. Estrutura da base giratória com 05 pontos de apoio no centro tubo redondo SAE apoiados sobre rodízios de duplo giro injetados em Nylon, eixo de fixação das rodas fabricado em aço SAE. Coluna central desmontável, recoberta por capa telescópica em polipropileno copolímero injetada na cor preta, fixada por encaixe cônico, com mola a gás para regulagem de altura e amortecimento de impactos gerados ao sentar na cadeira. Pintura pó, do tipo híbrido poliéster epóxi, cor preta semi fosco lisa, cura em estufa à temperatura aproximada de 200° C.Medidas aproximadas do produto: Largura total da cadeira: mínimo 630 mm máximo 700 mm. Altura total da cadeira: mínimo 820 mm máximo 1027 mm. Altura do encosto: mínimo 365 mm máximo 430 mm. Largura do encosto: mínimo 435 mm máximo 450 mm. Profundidade do assento:mínimo 425 mm máximo 498mm. Largura do Assento: mínimo 465 mm máximo 480 mm. Devidamente montado, cor a definir, revestimento a definir. Assistência técnica local, 5 (cinco) anos de garantia contra defeito de fabricação. Apresentar declaração de garantia, apresentar também catálogo, manual técnico com desenho ilustrativo, especificações do respectivo item, com identificação de marca, linha e modelo. Apresentar certificação da ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT 13962. Apresentar Laudo de conformidade com a NBR e NR 17 do Ministério do Trabalho. Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos.</p>

Código	CATMAT	Data de Cadastro	Unid. Medida	Grupo de Material
		<p><b>Especificação:</b> CADEIRA INDIVIDUAL ENSINO FUNDAMENTAL I - Cadeira Individual para crianças de 6 a 8 anos . Assento e encosto em polipropileno virgem resistente a altos impactos, injetados, moldados anatomicamente, na cor a definir. Superfície de contato texturizado a evitar deslizamento. Fixação na estrutura: Assento e encosto fixado na estrutura por meio de rebistes não aparentes na superfície. Pés em tubo de aço carbono, secção redonda, diâmetro de 22mm (+-3mm), em chapa mínima 16 (1,5mm), travessa do assento em tubo de aço carbono; Sistema de Soldagem: MIG livre de respingos e rebarbas. Pré-Tratamento: Antiferruginoso. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/ Poliéster,eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 60 micrômetros.Ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor a definir. Medidas: Altura do assento da cadeira ao chão: 38cm( ± 3cm); Assento da cadeira: 40 cm x 35 cm ; Encosto da cadeira: 39,6 cm x 19,8 cm ; GARANTIA mínima de 05 (cinco) anos; COR a definir documentação a ser apresentada com a proposta de preços: a) Relatório de atendimento aos requisitos de resistência mecânica e estabilidade como descritos nos itens 4.4.2 e 6.4 a 6.4.8.1,conforme NBR 14006:2008 – Móveis escolares – (somente ensaios para a cadeira). Emitido por OCP devidamente acreditado pelo Inmetro. b) Relatório corrosão por exposição à névoa salina, de pelo menos 300 h, conforme NBR 8094 e com avaliação conforme ABNT NBR 5841 .Emitido por OCP devidamente acreditado pelo Inmetro . Certificado de garantia emitido pelo fabricante acompanhado de documento do LICITANTE onde ratifique a garantia mínima de 05 (cinco) anos, assinada por representante devidamente constituído e comprovado, indicando a Empresa autorizada a prestar MANUTENÇÃO EM LOCAL DE SUA SEDE E DAR GARANTIA DE 05 (cinco) anos nos itens cotados.d) Catálogo, de cada produto cotado, em língua portuguesa, com nível de informação suficiente (MARCA, MODELO E CÓDIGO DE CERTIFICAÇÃO) para avaliação do Pregoeiro e sua Equipe</p>		
52420001484897	402089	12/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
				<p><b>Denominação:</b> CADEIRA INDIVIDUAL ENSINO FUNDAMENTAL II - CADEIRA INDIVIDUAL PARA CRIANÇAS DE 9 A 11 ANOS</p> <p><b>Especificação:</b> CADEIRA INDIVIDUAL ENSINO FUNDAMENTAL II - Cadeira Individual para crianças de 9 a 11 anos . Assento e encosto em polipropileno virgem resistente a altos impactos, injetados, moldados anatomicamente, na cor a definir. Superfície de contato texturizado a evitar deslizamento. Fixação na estrutura: Assento e encosto fixado na estrutura por meio de rebistes não aparentes na superfície. Pés em tubo de aço carbono, secção redonda, diâmetro de 22mm (+-3mm), em chapa mínima 16 (1,5mm), travessa do assento em tubo de aço carbono; Sistema de Soldagem: MIG livre de respingos e rebarbas. Pré-Tratamento: Antiferruginoso. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/ Poliéster,eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 60 micrometros.Ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor a definir. Medidas: Altura do assento da cadeira ao chão: 43cm( ± 3mm); Assento da cadeira: 40 cm x 39 cm ; Encosto da cadeira: 39,6 cm x 19,8 cm; GARANTIA mínima de 05 (cinco) anos; COR a definir Documentação a ser apresentada com a proposta de preços: a) Relatório de atendimento aos requisitos de resistência mecânica e estabilidade como descritos nos itens 4.4.2 e 6.4 a 6.4.8.1,conforme NBR 14006:2008 – Móveis escolares – (somente ensaios para a cadeira). Emitido por OCP devidamente acreditado pelo Inmetro b) Relatório corrosão por exposição à névoa salina, de pelo menos 300 h, conforme NBR 8094 e com avaliação conforme ABNT NBR 5841 .Emitido por OCP devidamente acreditado pelo Inmetro c) Certificado de garantia emitido pelo fabricante acompanhado de documento do LICITANTE onde ratifique a garantia mínima de 05 (cinco) anos, assinada por representante devidamente constituído e comprovado, indicando a Empresa autorizada a prestar MANUTENÇÃO EM LOCAL DE SUA SEDE E DAR GARANTIA DE 05 (cinco) anos nos itens cotados.d) Catálogo, de cada produto cotado, em língua portuguesa, com nível de informação suficiente (MARCA, MODELO E CÓDIGO DE CERTIFICAÇÃO) para avaliação do Pregoeiro e sua Equipe.</p>
52420001484883	402089	12/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
				<p><b>Denominação:</b> CADEIRA INDIVIDUAL PARA CRIANÇAS DE 1 A 4 ANOS</p>

Código	CATMAT	Data de Cadastro	Unid. Medida	Grupo de Material			
		<b>Especificação:</b> Cadeira Individual para crianças de 1 a 4 anos . Assento e encosto em polipropileno virgem resistente a altos impactos, injetados, moldados anatomicamente, na cor a definir. Superfície de contato texturizado a evitar deslizamento. Fixação na estrutura: Assento e encosto fixado na estrutura por meio de rebites não aparentes na superfície. Pés em tubo de aço carbono, secção redonda, diâmetro de 22mm (+-3mm), em chapa mínima 16 (1,5mm), travessa do assento em tubo de aço carbono; Sistema de Soldagem: MIG livre de respingos e rebarbas. Pré-Tratamento: Antiferruginoso. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/poliéster,eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 60 micrômetros. Ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor a definir. Medidas: Altura do assento da cadeira ao chão: 26cm (+-4cm) ; Assento da cadeira: 34 cm x 26 cm (+- 3cm); Encosto da cadeira: 35 cm x 15,5 cm (+-3cm); GARANTIA mínima de 05 (cinco) anos; COR a definir. Documentação a ser apresentada com a proposta de preços: a) Relatório de atendimento aos requisitos de resistência mecânica e estabilidade como descritos nos itens 4.4.2 e 6.4 a 6.4.8.1,conforme NBR 14006:2008 – Móveis escolares – (somente ensaios para a cadeira). Emitido por OCP devidamente acreditado pelo INMETRO. b) Relatório corrosão por exposição à névoa salina, de pelo menos 300 h, conforme NBR 8094 e com avaliação conforme ABNT NBR 5841 .Emitido por OCP devidamente acreditado pelo INMETRO. C) Certificado de garantia emitido pelo fabricante acompanhado de documento do LICITANTE onde ratifique a garantia mínima de 05 (cinco) anos, assinada por representante devidamente constituído e comprovado, indicando a Empresa autorizada a prestar MANUTENÇÃO EM LOCAL DE SUA SEDE E DAR GARANTIA DE 05 (cinco) anos nos itens cotados. d) Catálogo, de cada produto cotado, em língua portuguesa, com nível de informação suficiente (MARCA, MODELO E CÓDIGO DE CERTIFICAÇÃO) para avaliação do Pregoeiro e sua Equipe	402089	12/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL	
<b>52420001484884</b>		<b>Denominação:</b> CADEIRA INDIVIDUAL PARA CRIANÇAS DE 4 A 6 ANOS					
		<b>Especificação:</b> Cadeira Individual para crianças de 4 a 6 anos . Assento e encosto em polipropileno virgem resistente a altos impactos, injetados, moldados anatomicamente, na cor a definir. Superfície de contato texturizado a evitar deslizamento. Fixação na estrutura: Assento e encosto fixado na estrutura por meio de rebites não aparentes na superfície. Pés em tubo de aço carbono, secção redonda, diâmetro de 22mm (+-3mm), em chapa mínima 16 (1,5mm), travessa do assento em tubo de aço carbono; Sistema de Soldagem: MIG livre de respingos e rebarbas. Pré-Tratamento: Antiferruginoso. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/ Poliéster,eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 60 micrometros.Ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor a definir. Medidas: Altura do assento da cadeira ao chão: 35cm( ± 3cm); Assento da cadeira: 40 cm x 31 cm (+- 3cm) ; Encosto da cadeira: 39,6 cm x 19,8 cm (+- 3cm) ; GARANTIA mínima de 05 (cinco) anos; COR a definir Documentação a ser apresentada com a proposta de preços: a) Relatório de atendimento aos requisitos de resistência mecânica e estabilidade como descritos nos itens 4.4.2 e 6.4 a 6.4.8.1,conforme NBR 14006:2008 – Móveis escolares – (somente ensaios para a cadeira). Emitido por OCP devidamente acreditado pelo Inmetro b) Relatório corrosão por exposição à névoa salina, de pelo menos 300 h, conforme NBR 8094 e com avaliação conforme ABNT NBR 5841 .Emitido por OCP devidamente acreditado pelo Inmetro c) Certificado de garantia emitido pelo fabricante acompanhado de documento do LICITANTE onde ratifique a garantia mínima de 05 (cinco) anos, assinada por repre-sentante devidamente constituído e comprovado, indicando a Empresa autorizada a prestar MANUTENÇÃO EM LOCAL DE SUA SEDE E DAR GARANTIA DE 05 (cinco) anos nos itens cotados.d) Catálogo, de cada produto cotado, em língua portuguesa, com nível de informação suficiente (MARCA, MODELO E CÓDIGO DE CERTIFICAÇÃO) para avaliação do Pregoeiro e sua Equipe	399298	12/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL	
<b>52420001484898</b>		<b>Denominação:</b> CADEIRA OPERACIONAL FIXA COM BRAÇOS - CADEIRA OPERACIONAL FIXA, ESPALDAR MÉDIO, COM BRAÇOS. PROCEDENCIA NACIONAL.					
		<b>Especificação:</b> CADEIRA OPERACIONAL FIXA COM BRAÇOS - CADEIRA OPERACIONAL FIXA, ESPALDAR MÉDIO, COM BRAÇOS. PROCEDENCIA NACIONAL.	151069	12/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL	
<b>52420001484899</b>		<b>Denominação:</b> CADEIRA PARA ÁREA EXTERNA EM ALUMÍNIO					
		<b>Especificação:</b> CADEIRA PARA ÁREA EXTERNA EM ALUMÍNIO - Material da estrutura: alumínio. Acabamento : alumínio Polido de alto brilho. Ecologicamente correto. Assento: Alumínio. Peso suportado 120 kg. Braços Fixos. Dimensões aproximadas: L 53 cm. A 73 cm. P 53 cm. Garantia de 1 ano.	458808	12/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL	
<b>52420001484900</b>		<b>Denominação:</b> CADEIRA PLÁSTICA PARA REFEITÓRIO					
		<b>Especificação:</b> CADEIRA PLÁSTICA PARA REFEITÓRIO - Cadeira plástica, com assento e encosto confeccionados em polipropileno, estruturada em base do tipo 4 pés em aço tubular com pintura epóxi. Capacidade de carga: pelo menos 120kg. Cor a definir. Instalação inclusa. Garantia: 3 Meses de garantia contra defeitos de fabricação	390178	12/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL	
<b>52420001484901</b>		<b>Denominação:</b> CADEIRA/POLTRONA GIRATÓRIA TIPO PRESIDENTE COM BRAÇOS REGULÁVEIS E APOIO DE CABEÇA					

Código	CATMAT	Data de Cadastro	Unid. Medida	Grupo de Material
	<b>Especificação:</b> CADEIRA/POLTRONA GIRATÓRIA TIPO PRESIDENTE COM BRAÇOS REGULÁVEIS E APOIO DE CABEÇA - Poltrona Giratória com sistema sincronizado, com Apoio de Braços, espaldar alto, com apoio cervical. Base giratória desmontável com aranha de 05 hastas, cromada, apoiadas sobre rodízio de duplo giro, com corpo e rodas fabricados em poliamida ou rodas com banda de rodagem em PU, e eixo central apoiado em esfera de rolamento de aço. pino do rodízio montado na extremidade da haste, soldados e travados, sem presença de buchas plásticas, evitando que se soltem. Sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola a gás, para regulagem e amortecimento de impactos ao sentar. Mecanismo flange de apoio da cadeira com sistema de relax sincronizado. Estrutura de sustentação em tubo de aço industrial redondo. Assento moldado anatomicamente em compensado multilaminado resinado, com espessura mínima de 14 mm. Possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea, e com carenagem do assento injetada em polipropileno. Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível micro celular de alta resistência, isento de CFC. Os componentes metálicos possuem tratamento de superfície com fosfato de zinco. Pintura isenta de metais pesados cromada. Nas partes cromadas, banho de cromo, base niquelada totalizando espessura aproximada de 45 microns. Medidas aproximadas do produto ofertado: Largura da cadeira - mínima 600 máxima 700 mm. Altura total da cadeira - mínima 1160 máxima 1300mm. Altura do encosto - mínima 680 máxima 800 mm. Largura do encosto - mínima 500 máxima 600 mm. Profundidade do assento - mínima 500 máxima 600mm. Largura do assento - mínima 500 máxima 600 mm. Devidamente montado, cor a definir em couro natural ou ecológico. Assistência técnica local, 5 (cinco) anos de garantia contra defeito de fabricação. Apresentar declaração de garantia, apresentar também catálogo, manual técnico com desenho ilustrativo, especificações do respectivo item, com identificação de marca, linha e modelo. Apresentar Laudo de conformidade com a NBR e NR 17 do Ministério do Trabalho. Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos.			
<b>52420001484902</b>	151069	12/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
	<b>Denominação:</b> CADEIRA TIPO CAIXA (450 X 410 MM)			

Código	CATMAT	Data de Cadastro	Unid. Medida	Grupo de Material
				<p><b>Especificação:</b> CADEIRA TIPO CAIXA (450 X 410 MM) - CADEIRA TIPO CAIXA: Dimensões: Assento: Largura: 450mm / Profundidade: 410mm Encosto: Largura: 410mm / Altura: 260mm ASSENTO: Assento manufaturado a partir de espumas flexíveis de poliuretano injetadas (moldadas), com característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento para garantir alternância postural e borda frontal arredondada para não prejudicar a circulação sanguínea dos membros inferiores do usuário, (em consonância com disposto no item 17.3.3, alíneas "b" e "c" da Norma Regulamentadora nº 17 do Ministério do Trabalho e Emprego, regulamentada pela Portaria nº 3.751, de 1990), assento estruturado em compensado multilaminado, resinado e prensado, à partir de madeiras oriundas de manejos sustentáveis, apresentando lâminas com espessura máxima de 1,5mm cada, implicando em uma espessura do compensado de 12mm.; O estofamento deverá ser em espuma injetada, com alta pressão, de poliuretano flexível, isento de CFC, densidade de 50 Kg/m<sup>3</sup> +/- 2, espessura mínima de 55 mm.. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. ENCOSTO: Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. O estofamento em espuma injetada, com alta pressão, de poliuretano flexível, isento de CFC, densidade de no mínimo 50 Kg/m<sup>3</sup>, espessura mínima de 40 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. REVESTIMENTO: 100% poliéster, cor a definir. MECANISMO CONTATO PERMANENTE: Mecanismo para cadeiras operativas com corpo fabricado com solda sistema MIG em chapa de aço estampada de 3 mm e encosto articulado em chapa de aço de 2 mm e suporte do encosto em chapa conformada 3 mm. Acabamento em pintura eletrostática em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente o mecanismo com película mínima de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Alojamento de fixação do mecanismo à coluna central de giro em aço estampado, conformado em forma de cone morse e fixado através de solda mig. Este mecanismo possui regulagem de inclinação do encosto com bloqueio em qualquer posição e contato permanente na posição livre. Assento fixo e encosto com inclinação regulável com curso de -13° a +19° , o que possibilita a perfeita adaptação aos mais variados biotipos de usuário e a maioria das atividades diárias de todos os profissionais que trabalham predominantemente sentados. O travamento através do sistema "freio fricção" de comando por alavanca de ponta excêntrica permite a liberação e o bloqueio de forma simples e com mínimo esforço através de simples toque (não sendo necessário o aperto através de rosca na alavanca). Suporte para encosto com regulagem de altura com no mínimo 7 níveis de ajuste e com curso aproximado de 80 mm, caneca articulada de acabamento injetada em termoplástico composto texturizado com eixo de giro em aço trefilado e sistema amortecedor flexível injetado em PVC de grande resistência e isenta de ruídos. A articulação da "caneca" é item importante de conforto do usuário pois permite que o ângulo do encosto acompanhe permanentemente o ângulo da coluna vertebral. 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. COLUNA DE REGULAGEM DE ALTURA E TUBO TELESCÓPICO DE ACABAMENTO: Coluna para cadeira operativa alta com sistema de regulagem de altura por acionamento a gás e curso de 100 mm fabricada em tubo de aço de 1,50 mm. Acabamento em pintura eletrostática em epoxi pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. A bucha guia para o pistão é injetada em resina de engenharia poliacetal de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente. Com comprimento de 86 mm proporciona a guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a durabilidade. Pistões 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 rotação da coluna é sobre rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste.</p>
52420001484903	151069	12/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
				<p><b>Denominação:</b> CADEIRA TIPO CAIXA EM CONCHA MONOBLOCO - APLICAÇÃO LABORATÓRIO</p>

Código	CATMAT	Data de Cadastro	Unid. Medida	Grupo de Material
				<p><b>Especificação:</b> CADEIRA TIPO CAIXA EM CONCHA MONOBLOCO - APLICAÇÃO LABORATÓRIO - ESTRUTURA: Em aço tubular SAE 1008/1010 – BFDQ – 25,00x25,00x1,50mm, soldada em luva de aço SAE 1045 – BQDQ expandida, com tratamento pré pintura de desengraxe, decapagem e fosfatização, pintadas com tinta pó epóxi, revestida com capas de polipropileno copolímero. Bases equipadas em nylon, com sistema de fixação em aço 1020, pino de 11mm com arruela de pressão, possibilitando sua substituição sem que se faça necessário o uso de ferramentas. Confeccionado em tubo de aço redondo ½"x0,90mm SAE 1010/1020, fosfatizado e pintado com tinta epóxi, aro com 478mm de diâmetro, munido com maniplo de forma a possibilitar a regulagem de altura do mesmo. Coluna com sistema de regulagem de altura por acionamento a gás, fabricada em tubo de aço de 1,50 mm. Acabamento em pintura eletrostática totalmente autorizada em epóxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestido totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. A bucha guia para o pistão é injetada em resina de engenharia poliacetal de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes com precisão de 0,03mm. Com comprimento de 86 mm proporciona a guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a durabilidade. Seu sistema de regulagem por gás torna o movimento suave, com maior amortecimento ao sentar-se e permite regulagem para baixo sem a necessidade de sair do assento. O movimento de rotação da coluna ocorre sobre o rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. O pistão possui um curso de 100 mm, fundamental nas cadeiras operativas para perfeita adaptação a todos os biótipos de usuários. 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. Blindagem do pistão por capa telescópica, produzida em material termoplástico de alta resistência. Confeccionado em chapa de aço SAE 1006/1008 em FQDO, fosfatizado e pintado com tinta pó epóxi. CONCHA MONOBLOCO: Em material polimérico de alta resistência (termofixo), cor a definir, com formato anatômico, produzida pelo processo Bulk Molding Compound (BMC). Dimensional de 470 mm (altura total da concha) x 480 mm (largura total da concha) x 555 mm (profundidade total da concha) x 455 mm (profundidade do assento) com variação de +/- 3%. Acompanha reforços situados na parte da curvatura de junção de assento e espaldar, com no mínimo 10 (dez) reforços de cada lado, de modo a aumentar a resistência mecânica da região. A concha monobloco deverá ser sustentada através de 04 (quatro) parafusos de aço zinkado e flangeado medindo 5,0 x 40 mm cada. - Com garantia mínima de 03 (três) anos</p>
	247417	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
				<p><b>Denominação:</b> CADEIRA UNIVERSITÁRIA EM CONCHA MONOBLOCO – PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL</p> <p><b>Especificação:</b> CADEIRA UNIVERSITÁRIA EM CONCHA MONOBLOCO – PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL - ESTRUTURA: Em tubo de aço industrial ovalado com diâmetro de 30,0 x 16,0 mm com espessura de 1,5 mm, soldado pelo processo eletrônico MIG. Com estrutura submetida a tratamento anti-ferrugem pelo processo de fosfatização, com toda a área metálica pintada a pó polimerizado em estufa a 200 graus Celsius. Com proteção amortecedora embutida nos apoios do móvel e nas extremidades abertas dos tubos, com ponteiras em polietileno de baixa densidade.O lado direito da carteira possui apóia-braço em polipropileno para apoiar a prancheta escamoteável. Com duas travessas em tubo de aço com diâmetro de 19mm e 1,2mm de espessura para sustentação da concha. Nos pés da Carteira deverão ser soldados uma barra chata com espessura de 1.1/4"(polegadas) x 1/8"(polegadas), medindo 10cm de comprimento, com dois furos nas extremidades para fixação da mesma. CONCHA MONOBLOCO: Em material polimérico de alta resistência (termofixo), cor a definir, com formato anatômico, produzida pelo processo Bulk Molding Compound (BMC). Dimensional de 470 mm (altura total da concha) x 480 mm (largura total da concha) x 555 mm (profundidade total da concha) x 455 mm (profundidade do assento) com variação de +/- 3%. Acompanha reforços situados na parte da curvatura de junção de assento e espaldar, com no mínimo 10 (dez) reforços de cada lado, de modo a aumentar a resistência mecânica da região. A concha monobloco deverá ser sustentada através de 04 (quatro) parafusos de aço zinkado e flangeado medindo 5,0 x 40 mm cada. PRANCHETA COM MECANISMO ESCAMOTEÁVEL: Fabricada em compensado multilaminado de 18 mm de espessura, revestida em ambas as faces em fórmica branco brilhante, em formato arredondado com comprimento de 475 mm x 270 mm de largura. As bordas da prancheta serão protegidas por um perfil de alumínio sem têmpera, boleado e com 20 mm de largura, com formato em "T" encaixado por todo o perímetro da prancheta. A fixação da prancheta será feita com 04 (quatro) porcas garras e 04 (quatro) parafusos zinkado preto. A prancheta possui um mecanismo escamoteável, fazendo um giro de 180º com a horizontal.PORTA-LIVROS: Localizado sob o assento e a 230 mm do solo, constituído nas extremidades por 02 (dois) tubos de aço com diâmetro de 16 mm e espessura de 1,2 mm e 05 (cinco) pares eqüidistantes de barras longitudinais de no mínimo 5,0 mm. As barras longitudinais deverão possuir anteparos de +/- 60 mm de altura para proteção dos livros. Com garantia mínima de 03 (três) anos</p>
52420001484904	247417	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
				<p><b>Denominação:</b> CADEIRA UNIVERSITÁRIA EM CONCHA MONOBLOCO – PRANCHETA FIXA</p>
52420001484905	247417	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL

Código	CATMAT	Data de Cadastro	Unid. Medida	Grupo de Material
		<b>Especificação:</b> CADEIRA UNIVERSITÁRIA EM CONCHA MONOBLOCO – PRANCHETA FIXA - ESTRUTURA: Em tubo de aço industrial ovalado com diâmetro de 30,0 x 16,0 mm com espessura de 1,5 mm, soldado pelo processo eletrônico MIG. Com estrutura submetida a tratamento anti-ferrugem pelo processo de fosfatização, com toda a área metálica pintada a pó polimerizado em estufa a 200 graus Celsius. Com proteção amortecedora embutida nos apoios do móvel e nas extremidades abertas dos tubos, com ponteiras em polietileno de baixa densidade. Com braço de sustentação da prancheta fabricado em tubo de aço com diâmetro de 19 mm e 1,2 mm de espessura. Com duas travessas em tubo de aço com diâmetro de 19mm e 1,2mm de espessura para sustentação da concha. CONCHA MONOBLOCO: Em material polimérico de alta resistência (termofixo), cor a definir, com formato anatômico, produzida pelo processo Bulk Molding Compound (BMC). Dimensional de 470 mm (altura total da concha) x 480 mm (largura total da concha) x 555 mm (profundidade total da concha) x 455 mm (profundidade do assento) com variação de +/- 3%. Acompanha reforços situados na parte da curvatura de junção de assento e espaldar, com no mínimo 10 (dez) reforços de cada lado, de modo a aumentar a resistência mecânica da região. A concha monobloco deverá ser sustentada através de 04 (quatro) parafusos de aço zinkado e flangeado medindo 5,0 x 40 mm cada. PRANCHETA: Fabricada em compensado multilaminado de 18 mm de espessura, revestida em fórmica branco brilhante, em formato arredondado com comprimento de 680 mm na parte maior e 400 mm de largura no centro da mesma. As bordas da prancheta deverão ser protegidas por um perfil de alumínio sem têmpera, boleado e com 20 mm de largura, com formato em "T" encaixado por todo o perímetro da prancheta. A fixação da prancheta deverá ser feita com 03 (três) porcas garras de alumínio com tampa de 1/4 mm e 03 (três) parafusos de 1/4 x 1 1/4 mm zinkado branco. PORTA-LIVROS: Localizado sob o assento e a 230 mm do solo, constituído nas extremidades por 02 (dois) tubos de aço com diâmetro de 16 mm e espessura de 1,2 mm e 05 (cinco) pares equidistantes de barras longitudinais de no mínimo 5,0 mm. As barras longitudinais deverão possuir anteparos de +/- 60 mm de altura para proteção dos livros. Com garantia mínima de 03 (três) anos.		
52420001484906	253929	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
		<b>Denominação:</b> CAIXA PARA PERIÓDICOS COM FUNDO ABERTO		
		<b>Especificação:</b> CAIXA PARA PERIÓDICOS COM FUNDOS ABERTO - Confeccinado em aço SAE 1010, com espessura 0,9mm, fechamento superior frontal com porta etiqueta estampado na chapa com largura mínima de 80mm e altura de 50mm. Acabamento com sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó. Dimensões:(A X L X P) 20cm x 10cm x 20cm. Garantia mínima de 12 (doze) meses. COR A DEFINIR.		
52420001484907	109274	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
		<b>Denominação:</b> CAIXA PARA PERIÓDICOS COM FUNDOS SEMI-FECHADO		
		<b>Especificação:</b> CAIXA PARA PERIÓDICOS COM FUNDOS SEMI-FECHADO - CAIXA PARA PERIÓDICOS COM FUNDOS SEMI-FECHADO - Fundo semi-fechado, com porta etiqueta frontal, confeccionada em aço SAE 1010, com espessura 0,90mm, montada pelo sistema de solda ponto. Pintura através de sistema eletrostática a pó com banho químico antiferruginoso e fosfatizante. Dimensões: Altura: 25cm, Largura: 15cm e Profundidade: 30cm. Garantia mínima de 12 (doze) meses. CORES A DEFINIR.		
52420001484908	414689	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
		<b>Denominação:</b> CAMA BOX CONJUGADA SOLTEIRO		
		<b>Especificação:</b> CAMA BOX CONJUGADA SOLTEIRO - Cama Box Conjugada Solteiro 56x88x188 cm.Estrutura em madeira tratada de reflorestamento, ecologicamente correta; Tratamento anticupim e antimofa; Camada extra de espuma 100% poliuretano D28; Espuma certificada pelo INMETRO; Revestimento em 100% Poliéster; Cantoneiras nas laterais para reforçar e proteger o Box; 6 pés fixos; Suporta até 120 kg.		
52420001484909	444520	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
		<b>Denominação:</b> CAMAS INDIVIDUAIS SOLTEIRO MDF		
		<b>Especificação:</b> CAMAS INDIVIDUAIS SOLTEIRO - Camas individuais em MDF com revestimento em postfórmica branco gelo, incluindo pezeiras em aço inox, conforme projeto; CONFECÇÃO, MONTAGEM E INSTALAÇÃO. Garantia mínima do fornecedor de 3 (três) anos		
52420001484910	383412	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
		<b>Denominação:</b> CARRINHO PARA TRANSPORTE DE LIVROS		
		<b>Especificação:</b> CARRINHO PARA TRANSPORTE DE LIVROS - CARRINHO EM AÇO, COM A FINALIDADE DE TRANSPORTE DE LIVROS EM BIBLIOTECAS COM 3 BANDEJAS. DIMENSÕES MÍNIMAS: ALTURA: 102 CM; COMPRIMENTO: 50 CM; LARGURA: 70 CM. PINTURA EM PÓ ELETROESTÁTICO NA COR CINZA. DEVE SUPORTAR, NO MÍNIMO, 50 KG DE PESO. TAMBÉM DEVE INCLUIR 4 RODÍZIOS.		
52420001484911	300633	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
		<b>Denominação:</b> CLAVICULÁRIO (QUADRO DE CHAVES)		

Código	CATMAT	Data de Cadastro	Unid. Medida	Grupo de Material
		<b>Especificação:</b> CLAVICULÁRIO (QUADRO DE CHAVES)- Capacidade mínima: 100 chaves; Tamanh o aproximado: comprimento 800 mm, largura 700 mm e espessura 160 mm; Tipo armário; Caixa confeccionado em chapa de aço fosfatizada; Com fechadura; Pintura eletrostática; Acompanha: Chaveiros em poliestireno alto impacto; Cartão Guia de Papel: 10 Identificação sequencial por numeros; Chave de segurança; Índice para controle das chaves; Garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação.		
52420001484912	388498	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
		<b>Denominação:</b> CONEXÃO DE MESA: DIMENSÕES PROFUNDIDADE 600 X 600MM - CONEXÃO PARA LIGAR DUAS MESAS RETANGULARES		
		<b>Especificação:</b> CONEXÃO DE MESA: DIMENSÕES PROFUNDIDADE 600 X 600MM - Conexão para ligar duas mesas retangulares. Tampo confeccionado em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico , texturizado, semi fosco, e antirreflexo. Devidamente montado, cor a definir. Assistência técnica local, 5 (cinco) anos de garantia contra defeito de fabricação. Apresentar declaração de garantia, apresentar também catálogo, manual técnico com desenho ilustrativo, especificações do respectivo item, com identificação de marca, linha e modelo. Apresentar certificação da ABNT, Laudo de conformidade com a NBR e NR 17 do Ministério do Trabalho. Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos Compatibilidade com o leitor de tela ativada.		
52420001484913	66583	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
		<b>Denominação:</b> CONJUNTO DE MESA COM QUATRO CADEIRA INFANTIL		
		<b>Especificação:</b> CONJUNTO DE MESA COM QUATRO CADEIRAS. Material: Plástico (poliuretano).Cor: a definir. Tamanho infantil. Certificada Pelo Inmetro.Faixa de peso suportado: de 02 até 20 Kg Dimensões (CxAxL). Mesa Comprimento - Entre 40 e 50 Cm. Altura - Entre 40 e 50 Cm. Largura - Entre 40 e 50 Cm. Cadeira: Comprimento - Entre 30 e 40 Cm. Altura - Entre 50 e 60 Cm. Largura - Entre 25 e 35 Cm		
52420001484914	123455	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
		<b>Denominação:</b> ESTAÇÃO DE TRABALHO A 2000MM X L 1610MM X P 550MM - COM 6 CESTOS GRANDES		
		<b>Especificação:</b> ESTAÇÃO DE TRABALHO A 2000MM X L 1610MM X P 550MM - Estação de Trabalho com 6 Cestos Grandes, Etiquetas de Identificação e 1 04 Divisórias Móveis por Cesto, nas medidas A 2000mm x L 1610mm x P 550mm, com rodízios e tampo superior. Montagem totalmente modular com dimensões normalizadas; Perfis estruturais em chapa de aço SAE 1010 fosfatizada com dimensões normalizadas 06 cestos fabricados em chapa de aço laminada a frio SAE1010, onde cada cesto possui furações para colocação de divisórias removíveis, a cada 60mm. A estação segue com quatro divisórias removíveis por cesto. As divisórias também são fabricadas em chapa de aço laminada a frio SAE1010 e possuem etiqueta de identificação por toda a extensão do cesto. Travessa de reforço em chapa de aço laminada a frio SAE 1010, com dimensões normalizadas. Tampo superior fabricado em aglomerado BP de 18mm de espessura com bordas em PVC de 2mm com acabamento arredondado. Chapa de aço passam por um processo de tratamento superficial, constituído de uma base nanotecnológica com tratamento protetivo composto de flúor-zirconio (ecologicamente correto). 04 Rodízios de 100mm de diâmetro, totalmente inoxidáveis, com garfo em zamac e banda de rodagem em poliuretano Thermollan TC 9005A com dureza 90 shore "A" resistentes a hipoclorito de sódio, sendo 2 com trava de fácil acionamento e 2 sem trava; Pintura eletrostática a pó a base de resina poliéster com espessura média de 80 microns e grau de aderência GR0, conforme DIN 53151, com tempo de exposição de 12 minutos a 200°C, na cor Cinza Claro RAL 7035. Garantia de 12 (doze) meses, a contar a partir da data de entrega. Compatibilidade com o leitor de tela ativada.		
52420001484915	123455	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
		<b>Denominação:</b> ESTAÇÃO DE TRABALHO A2000 X L1080 X P550MM - COM BINS PARA MATERIAIS E TAMPO PARA MEDICAMENTOS		
		<b>Especificação:</b> ESTAÇÃO DE TRABALHO A2000 X L1080 X P550MM - Estação de Trabalho com Bins para materiais e Tampo para Medicamentos A2000 x L1080 x P550mm.Montagem totalmente modular com dimensões normalizadas; Perfis estruturais em chapa de aço SAE 1010 fosfatizada com dimensões normalizadas. 08 Prateleiras em chapa de aço laminada a frio SAE 1010, com espessura de 1mm para colocação das caixinhas, com dimensões normalizadas, totalmente desmontáveis com regulagem de altura, com fundo vazado; 32 Caixas medindo A 100mm x L 267mm x P 320mm, em policarbonato injetado sob pressão na cor Cinza Claro com sistema de identificação em 2 faces e canais internos para mobilidade de divisórias, configuração de 5 divisões por caixa. Tampo em chapa de aço laminada a frio SAE 1010, com espessura de 1mm; 4 Rodízios de 100mm de diâmetro, totalmente inoxidáveis, com garfo e aro em nylon 6 injetado sob pressão e banda de rodagem em poliuretano Thermollan TC 9005A com dureza 90 shore "A", resistentes a hipoclorito de sódio, sendo 2 com trava de fácil acionamento e 2 sem trava; Chapa de aço com tratamento protetivo composto de flúor-zirconio (ecologicamente correto). Pintura eletrostática a pó a base de resina poliéster com espessura média de 80 microns e grau de aderência GR0, conforme DIN 53151, com tempo de exposição de 12 minutos a 200°C, na cor Cinza Claro RAL 7035. Garantia de 12 (doze) meses, a contar a partir da data de entrega.		
52420001484916	123455	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL

Código	CATMAT	Data de Cadastro	Unid. Medida	Grupo de Material
		<b>Denominação:</b> ESTAÇÃO DE TRABALHO A 2000 X L1200 X P550MM - COM 06 PRATELEIRAS, CESTOS E TAMPO		
		<b>Especificação:</b> ESTAÇÃO DE TRABALHO A 2000 X L1200 X P550MM - Estação de Trabalho com 06 Prateleiras, Cestos e Tampo A 2000 x L1200 x P550mm. Montagem totalmente modular com dimensões normalizadas; Perfis estruturais em chapa de aço SAE 1010 fosfatizada com dimensões normalizadas; 06 cestos fabricados em chapa de aço laminada a frio SAE1010 contendo 05 divisórias removíveis em chapa de aço laminada a frio SAE1010 com etiqueta de identificação por toda a extensão do cesto. Travessa de reforço em chapa de aço laminada a frio SAE 1010, com dimensões normalizadas. Tampo em chapa de aço laminada a frio SAE 1010, com espessura de 1mm Chapa de aço tratamento protetivo composto de flúor-zircônio (ecologicamente correto). 04 Rodízios de 100mm de diâmetro, totalmente inoxidáveis, com garfo em zamak e banda de rodagem em poliuretano Thermollan TC 9005A com dureza 90 shore "A" resistentes a hipoclorito de sódio, sendo 2 com trava de fácil acionamento e 2 sem trava; Pintura eletrostática a pó a base de resina poliéster com espessura média de 80 microns e grau de aderência GR0, conforme DIN 53151, com tempo de exposição de 12 minutos a 200°C, na cor Cinza Claro RAL 7035. Garantia de 12 (doze) meses, a contar a partir da data de entrega.		
52420001484917	123455	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
		<b>Denominação:</b> ESTAÇÃO DE TRABALHO COM BANDEJAS E DIVISÓRIAS A2000 X L700 X P560MM		
		<b>Especificação:</b> ESTAÇÃO DE TRABALHO COM BANDEJAS E DIVISÓRIAS A2000 X L700 X P560MM - Montagem totalmente modular com dimensões normalizadas Estrutura em chapa de aço laminada a frio SAE 1010 fosfatizada com dimensões normalizadas 5 prateleiras em chapa de aço laminada a frio SAE 1010 fosfatizada, com regulagem de altura Porta em chapa de aço laminada a frio SAE 1010 fosfatizada com fecho tipo escamoteável com 02 chaves 12 divisórias em aço Chapa de aço passa por um processo de tratamento superficial, constituído de uma base nanotecnológica com tratamento protetivo composto de flúor-zirconio (ecologicamente correto). 04 Rodízios de 100mm de diâmetro, totalmente inoxidáveis, com garfo em zamac e banda de rodagem em poliuretano Thermollan TC 9005A com dureza 90 shore "A" resistentes a hipoclorito de sódio, sendo 2 com trava de fácil acionamento e 2 sem trava; Pintura eletrostática a pó a base de resina poliéster com espessura média de 80 microns e grau de aderência GR0, conforme DIN 53151, com tempo de exposição de 12 minutos a 200°C, na cor Cinza Claro RAL 7035. Garantia de 12 (doze) meses, a contar a partir da data de entrega.		
52420001484918	383336	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
		<b>Denominação:</b> ESTANTE BIBLIOTECA DUPLA FACE 200CM X 100CM X 58CM (AXLXP)		
		<b>Especificação:</b> ESTANTE BIBLIOTECA DUPLA FACE 200CM X 100CM X 58CM (AXLXP) - Estante para biblioteca de dupla face, confeccionada em chapa de aço de baixo teor de carbono, com acabamento químico da chapa e pintura eletrostática a pó, camada mínima de tinta de 90 micras (comprovar com laudo). Base de peça única com sapatas reguladora de nível , 01 (uma) travessa superior horizontal trapezoidal ; 02 (duas) laterais com altura de 200cm e largura de 58cm, sem cantos vivos ou arestas; 08 (oito) prateleiras com dimensões mínimas de 93cm de comprimento e 25cm de profundidade parafusadas, não poderá apresentar arestas cortantes, rebarbas e soldas aparentes. Acompanha as laterais de fechamento dimensões aproximadas: Altura: 200 cm, Largura: 52 cm. As cores serão definidas no ato do envio do empenho pelo setor solicitante. Apresentar junto com a proposta, cartela de cores física do produto. Apresentar Certificado de Conformidade ou Relatório de ensaio emitido de acordo com a NBR para grau de corrosão por exposição a atmosfera úmida saturada, ensaio com duração mínima de 720 horas; grau de corrosão e envelhecimento por exposição ao dióxido de enxofre. Manual de instruções em português. Entrega do produto montado e instalado. Anexar a proposta o catálogo técnico. Garantia de no mínimo 24 meses contra defeito de fábrica		
52420001484919	150508	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
		<b>Denominação:</b> ESTANTE BIBLIOTECA EXPOSITOR FACE SIMPLES 200CM X 100CM X 30CM (AXLXP)		
		<b>Especificação:</b> ESTANTE BIBLIOTECA EXPOSITOR FACE SIMPLES 200CM X 100CM X 30CM (AXLXP) - Estante para jornais e revistas simples, confeccionada em chapa de aço de baixo teor de carbono, com acabamento químico da chapa e pintura eletrostática a pó, camada mínima de tinta de 70 micras (comprovar com laudo). Base de peça única com sapatas reguladora de nível , 01 (uma) travessa superior horizontal trapezoidal ; 02 (duas) laterais com altura de 200cm e largura de no mínimo 30cm, sem cantos vivos ou arestas; Com no mínimo 04 (quatro) Prateleiras Inclinadas, com dobras nas laterais que permitem as mesmas a união as laterais pelo sistema de encaixe (sem parafusos), não poderá apresentar arestas cortantes, rebarbas e soldas aparentes. Acompanha as laterais de fechamento dimensões aproximadas: Altura: 200 cm, Largura: 30 cm. As cores serão definidas no ato do envio do empenho pelo setor solicitante. Apresentar junto com a proposta, cartela de cores física do produto. Apresentar Certificado de Conformidade ou Relatório de ensaio emitido de acordo com a NBR para grau de corrosão por exposição a atmosfera úmida saturada, ensaio com duração mínima de 720 horas; grau de corrosão e envelhecimento por exposição ao dióxido de enxofre. Manual de instruções em português. Entrega do produto montado e instalado. Anexar a proposta o catálogo técnico. Garantia de no mínimo 24 meses contra defeito de fábrica.		
52420001484920	150508	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL

Código	CATMAT	Data de Cadastro	Unid. Medida	Grupo de Material
	<b>Denominação:</b> ESTANTE BIBLIOTECA FACE SIMPLES 200CM X 100CM X 30CM (AXLXP)			
	<b>Especificação:</b> ESTANTE BIBLIOTECA FACE SIMPLES 200CM X 100CM X 30CM (AXLXP) - Estante para biblioteca de face simples, confeccionada em chapa de aço de baixo teor de carbono, com acabamento químico da chapa e pintura eletrostática a pó, camada mínima de tinta de 90 micras (comprovar com laudo). Base de peça única com sapatas reguladora de nível , 01 (uma) travessa superior horizontal trapezoidal ; 02 (duas) laterais com altura de 200cm e largura de 30cm, sem cantos vivos ou arestas; 04 (quatro) prateleiras com dimensões mínimas de 93cm de comprimento e 25cm de profundidade, com dobras nas laterais que permitem as mesmas a união as laterais pelo sistema de encaixe (sem parafusos), não poderá apresentar arestas cortantes, rebarbas e soldas aparentes. Acompanha as laterais de fechamento dimensões aproximadas: Altura: 200 cm, Largura: 24 cm. As cores serão definidas no ato do envio do empenho pelo setor solicitante. Apresentar junto com a proposta, cartela de cores física do produto. Apresentar Certificado de Conformidade ou Relatório de ensaio emitido de acordo com a NBR para grau de corrosão por exposição a atmosfera úmida saturada, ensaio com duração mínima de 720 horas; grau de corrosão e envelhecimento por exposição ao dióxido de enxofre. Manual de instruções em português. Entrega do produto montado e instalado. Anexar a proposta o catálogo técnico. Garantia de no mínimo 24 meses contra defeito de fábrica			
52420001484921	116157	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
	<b>Denominação:</b> ESTANTE BIBLIOTECA PARA CD / DVD FACE SIMPLES 200CM X 100CM X 30C			
	<b>Especificação:</b> ESTANTE BIBLIOTECA PARA CD / DVD FACE SIMPLES 200CM X 100CM X 30C - Estante para multimídia (CD/DVD) face simples de chapa e pintura eletrostática a pó, camada mínima de tinta de 90 micras (comprovar com laudo). Base de peça única com sapatas reguladora de nível , 01 (uma) travessa superior horizontal trapezoidal ; 02 (duas) laterais com altura de 200cm e largura de 30cm, sem cantos vivos ou arestas; Prateleiras com dimensões mínimas de 93cm de comprimento e 25cm de profundidade, com dobras nas laterais que permitem as mesmas a união as laterais pelo sistema de encaixe (sem parafusos), não poderá apresentar arestas cortantes, rebarbas e soldas aparentes; Cada prateleira deverá ser parafusada. Acompanha as laterais de fechamento dimensões aproximadas: Altura: 200 cm, Largura: 24 cm. As cores serão definidas no ato do envio do empenho pelo setor solicitante. Apresentar junto com a proposta, cartela de cores física do produto. Apresentar Certificado de Conformidade ou Relatório de ensaio emitido de acordo com a NBR para grau de corrosão por exposição a atmosfera úmida saturada, ensaio com duração mínima de 720 horas; grau de corrosão e envelhecimento por exposição ao dióxido de enxofre. Manual de instruções em português. Entrega do produto montado e instalado. Anexar a proposta o catálogo técnico. Garantia de no mínimo 24 meses contra defeito de fábrica.			
52420001484922	456778	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
	<b>Denominação:</b> ESTANTE DE AÇO COM SEIS BANDEJAS AÇO			
	<b>Especificação:</b> ESTANTE DE AÇO COM SEIS BANDEJAS AÇO - ESTANTE DE AÇO COM SEIS BANDEJAS AÇO - Estante de aço c/ 06 (seis) bandejas fabricadas em chapa 24 usg e equipadas c/ 03 (três) escaninhos em cada bandeja e 04 (quatro) colunas/cantoneiras c/ 5cm de abas fabricadas em chapa 18 usg; estrutura reforçada pintura epóxi eletrostática texturizado; medindo (A X L X P) 0,93m x 0,32m x 2,00m. Garantia mínima de 12(doze) meses. COR PADRÃO.			
52420001484923	20591	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
	<b>Denominação:</b> ESTANTE EM AÇO INOX			
	<b>Especificação:</b> ESTANTE EM AÇO INOX. 1500MM - Estante em aço inox aisi 304, liga 18.8; com quatro prateleiras lisas; estrutura tubular com sapatas reguláveis; dimensões: 1500x500x1750mm. Garantia mínima de 12 meses.			
52420001484924	20567	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
	<b>Denominação:</b> FICHÁRIO KARDEX EM AÇO			
	<b>Especificação:</b> FICHÁRIO EM AÇO - FICHÁRIO KARDEX EM AÇO			
52420001484925	300645	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
	<b>Denominação:</b> GAVETEIRO COMPLEMENTO COM 04 GAVETAS: DIMENSÕES LARGURA 400 X PROFUNDIDADE 600 X ALTURA 740 MM			

Código	CATMAT	Data de Cadastro	Unid. Medida	Grupo de Material
				<b>Especificação:</b> GAVETEIRO COMPLEMENTO COM 04 GAVETAS: DIMENSÕES LARGURA 400 X PROFUNDIDADE 600 X ALTURA 740 MM - tampo superior confeccionado em MDP com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas. A fixação do tampo/corpo deve ser feita por meio de acessórios internos, como cavilhas e parafusos ocultos tipo minifix, possibilitando a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo. Gavetas (04 gavetas) que são apoiadas e fixadas lateralmente entre par de corrediças metálicas com deslizamento suave e silencioso. Corrediças telescópicas, de abertura total e prolongamento de curso em 27 mm do comprimento nominal. Fixação lateral autotratante fim de curso aberto e travas fim de curso que permitem a retirada da gaveta. Capacidade de peso: 35 kg por gaveta. Frentes das gavetas confeccionadas em MDP com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco, e antirreflexo. As frentes são dotadas de puxadores metálicos. O gaveteiro é dotado de fechadura frontal com trava simultânea das gavetas. Acompanham 02 chaves (principal e reserva) com corpos escamoteáveis (dobráveis) com acabamento niquelado e capa plástica. Corpo (02 laterais, 01 fundo e 01 tampo inferior) confeccionado em MDP com 18 mm de espessura. A montagem das peças deve ser feita por meio de acessórios internos, como cavilhas e parafusos ocultos tipo minifix. Rodapé retangular fechada em tubo de aço SAE 101/20 continuo dobrado, submetido a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi pó poliéster fosca de alta performance, polimerizada em estufa. O rodapé é apoiada por 04 sapatas articuláveis em nylon injetado com regulador de altura cuja função será contornar eventuais desniveis de piso. Devidamente montado, cor a definir. Assistência técnica local, 5 (cinco) anos de garantia contra defeito de fabricação. Apresentar declaração de garantia, apresentar também catálogo, manual técnico com desenho ilustrativo, especificações do respectivo item, com identificação de marca, linha e modelo. Apresentar certificação da ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT 13961:2010. Laudo de conformidade com a NBR e NR 17 do Ministério do Trabalho. Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos.
	460841	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
<b>52420001484926</b>				<b>Denominação:</b> GAVETEIRO VOLANTE COM 02 GAVETAS E 01 GAVETÃO PARA PASTA SUSPENSA: DIMENSÕES LARGURA 400 X PROFUNDIDADE 470 X ALTURA 648 MM
				<b>Especificação:</b> GAVETEIRO VOLANTE COM 02 GAVETAS E 01 GAVETÃO PARA PASTA SUSPENSA: DIMENSÕES LARGURA 400 X PROFUNDIDADE 470 X ALTURA 648 MM - Tampo superior confeccionado em MDP com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas. A fixação do tampo/corpo deve ser feita por meio de acessórios internos, como cavilhas e parafusos ocultos tipo minifix, possibilitando a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo. Gavetas (02 gavetas e 01 Gavetão para pastas suspensa) que são apoiadas e fixadas lateralmente entre par de corrediças metálicas com deslizamento suave e silencioso. Corrediças telescópicas, de abertura total e prolongamento de curso em 27 mm do comprimento nominal. Fixação lateral autotratante fim de curso aberto e travas fim de curso que permitem a retirada da gaveta. Frentes das gavetas confeccionadas em MDP com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco, e antirreflexo. As frentes são dotadas de puxadores metálicos. O gaveteiro é dotado de fechadura frontal com trava simultânea das gavetas. Acompanham 02 chaves (principal e reserva) com corpos escamoteáveis (dobráveis) com acabamento niquelado e capa plástica. Corpo (02 laterais, 01 fundo e 01 tampo inferior) confeccionado em MDP com 18 mm de espessura. A montagem das peças deve ser feita por meio de acessórios internos, como cavilhas e parafusos ocultos tipo minifix. Acompanham 4 rodízios de duplo giro termoplástico de alta resistência com eixo e chapa de fixação em aço SAE 1020. Devidamente montado, cor a definir. Assistência técnica local, 5 (cinco) anos de garantia contra defeito de fabricação. Apresentar declaração de garantia, apresentar também catálogo, manual técnico com desenho ilustrativo, especificações do respectivo item, com identificação de marca, linha e modelo. Apresentar certificação da ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT 13961:2010. Laudo de conformidade com a NBR e NR 17 do Ministério do Trabalho. Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos.
<b>52420001484927</b>	232950	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
				<b>Denominação:</b> GAVETEIRO VOLANTE COM 04 GAVETAS: DIMENSÕES LARGURA 400 X PROFUNDIDADE 470 X ALTURA 615

Código	CATMAT	Data de Cadastro	Unid. Medida	Grupo de Material
		<b>Especificação:</b> GAVETEIRO VOLANTE COM 04 GAVETAS: DIMENSÕES LARGURA 400 X PROFUNDIDADE 470 X ALTURA 615 - Tampo superior confeccionado em MDP com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas. A fixação do tampo/corpo deve ser feita por meio de acessórios internos, como cavilhas e parafusos ocultos tipo minifix, possibilitando a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo. Gavetas (04 gavetas) que são apoiadas e fixadas lateralmente entre par de corrediças metálicas com deslizamento suave e silencioso. Corrediças telescópicas, de abertura total e prolongamento de curso em 27 mm do comprimento nominal. Fixação lateral autotrvavante fim de curso aberto e travas fim de curso que permitem a retirada da gaveta. Frentes das gavetas confeccionadas em MDP com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco, e antirreflexo. As frentes são dotadas de puxadores metálicos. O gaveteiro é dotado de fechadura frontal com trava simultânea das gavetas. Acompanham 02 chaves (principal e reserva) com corpos escamoteáveis (dobráveis) com acabamento niquelado e capa plástica. Corpo (02 laterais, 01 fundo e 01 tampo inferior) confeccionado em MDP com 18 mm de espessura. A montagem das peças deve ser feita por meio de acessórios internos, como cavilhas e parafusos ocultos tipo minifix. Acompanham 4 rodízios de duplo giro termoplástico de alta resistência com eixo e chapa de fixação em aço SAE 1020. Devidamente montado, cor a definir. Assistência técnica local, 5 (cinco) anos de garantia contra defeito de fabricação. Apresentar declaração de garantia, apresentar também catálogo, manual técnico com desenho ilustrativo, especificações do respectivo item, com identificação de marca, linha e modelo. Apresentar certificação da ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT 13961:2010. Laudo de conformidade com a NBR e NR 17 do Ministério do Trabalho. Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos.		
52420001484928	364039	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL <b>Denominação:</b> LONGARINA 3 LUGARES COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO (ISO), SEM BRAÇOS
52420001484929	460955	13/09/2021	UNIDADE	<b>Especificação:</b> LONGARINA 3 LUGARES COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO (ISO), SEM BRAÇOS - Cadeira fixa tipo longarina, 03 lugares sem apoia braços. Estrutura cromada. Assento moldado de forma anatômica em polipropileno de alta resistência, com vincos laterais. Encosto moldado de forma anatômica concha em polipropileno de alta resistência, com vincos laterais. Estrutura em tubo em aço industrial quadrado. Pés em tudo de aço industrial redondo e acabamento com ponteiras de polipropileno injetado na cor preta. Suporte do encosto, tudo industrial oblongo, parede 1,50 mm. Todos os componentes metálicos possuem tratamento anticorrosivo de superfícies interna e externa com fosfato de zinco, pintura a pó do tipo poliéster epóxi, na cor preta fosca, isenta de metais pesados. Acabamento em banho de cromo com base niquelada sobre aço polido, tratado quimicamente, com espessura de camada que atende a requisitos de resistência e durabilidade, isenta de metais pesados. Dimensões aproximadas do produto com 03 lugares: - Largura total da longarina: 1415 mm. - Profundidade: 525 mm. - Altura total da longarina: 815 mm. - Altura do encosto: 260 mm. - Largura do encosto: 460 mm. - Profundidade do assento: 400 mm. - Largura do Assento: 460 mm. - Altura do chão ao assento: 420 mm Apresentar as seguintes documentações: Declaração de Garantia emitida pelo fabricante do mobiliário de no mínimo 03 (três) anos contra eventuais defeitos de fabricação (Caso licitante seja também o fabricante). Apresentar Catálogo ou desenho ilustrativo do respectivo item, com identificação de marca, Linha ou modelo e caso haja, código de certificação do produto pela ABNT ou entidade acreditada pelo INMETRO. Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos. Cores a definir. <b>Denominação:</b> MESA ANGULAR EM "L": DIMENSÕES 1200/600 X 1200/600 X 740 MM

Código	CATMAT	Data de Cadastro	Unid. Medida	Grupo de Material
		<p><b>Especificação:</b> MESA ANGULAR EM "L": DIMENSÕES 1200/600 X 1200/600 X 740 MM - Tampo em "L" confeccionado em MDP com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico, texturizado, semi fosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico. O acesso do cabeamento ao tampo é feito por meio de três passa cabos em PVC rígido com tampa removível, e abertura para passagem de cabos. A fixação tampo / estrutura deverá ser feita por meio de parafusos fixados por meio de buchas metálicas cravadas na face inferior do tampo, possibilitando a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo. Painel frontal, estrutural e de privacidade, confeccionado em MDP com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico, texturizado, semi fosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do painel é encabeçado em fita de poliestireno coladas com adesivo hotmelt. A fixação painel / estrutura deverá ser feita por meio de parafusos ocultos. A eletro calha estrutural confeccionada com chapas metálicas dobradas, fixadas a estrutura por meio de parafusos. A calha é dotada de porta tomadas confeccionado com chapas metálicas, com orifícios para instalação de 2 tomadas de força convencionais e 2 para plugs tipos RJ-45. Estruturas laterais metálicas constituídas por chapas metálicas conformadas é acoplada uma calha de saque lateral, cuja função é proporcionar a subida de cabos do piso ao tampo de forma discreta e funcional. Acabamento com sapatas niveladoras em nylon injetado, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Todas as partes metálicas deverão ser submetidas a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi pó poliéster fosco de alta performance, polimerizada em estufa a 200º C. Devidamente montado, cor a definir. Assistência técnica local, 5 (cinco) anos de garantia contra defeito de fabricação. Apresentar declaração de garantia, apresentar também catálogo, manual técnico com desenho ilustrativo, especificações do respectivo item, com identificação de marca, linha e modelo. Apresentar certificação da ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT 13966:2008. Laudo de conformidade com a NBR e NR 17 do Ministério do Trabalho. Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos.</p>		
52420001484930	468457	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
		<p><b>Denominação:</b> MESA ANGULAR EM "L" : DIMENSÕES 1400/600 X 1400/600 X 740 MM</p> <p><b>Especificação:</b> MESA ANGULAR EM "L" : DIMENSÕES 1400/600 X 1400/600 X 740 MM - Tampo em "L" confeccionado em MDP com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico, texturizado, semi fosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico. O acesso do cabeamento ao tampo é feito por meio de três passa cabos em PVC rígido com tampa removível, e abertura para passagem de cabos. A fixação tampo / estrutura deverá ser feita por meio de parafusos fixados por meio de buchas metálicas cravadas na face inferior do tampo, possibilitando a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo. Painel frontal, estrutural e de privacidade, confeccionado em MDP com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico, texturizado, semi fosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do painel é encabeçado em fita de poliestireno coladas com adesivo hotmelt. A fixação painel / estrutura deverá ser feita por meio de parafusos ocultos. A eletro calha estrutural confeccionada com chapas metálicas dobradas, fixadas a estrutura por meio de parafusos. A calha é dotada de porta tomadas confeccionado com chapas metálicas, com orifícios para instalação de 2 tomadas de força convencionais e 2 para plugs tipos RJ-45. Estruturas laterais metálicas constituídas por chapas metálicas conformadas é acoplada uma calha de saque lateral, cuja função é proporcionar a subida de cabos do piso ao tampo de forma discreta e funcional. Acabamento com sapatas niveladoras em nylon injetado, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Todas as partes metálicas deverão ser submetidas a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi pó poliéster fosco de alta performance, polimerizada em estufa a 200º C. Devidamente montado, cor a definir. Assistência técnica local, 5 (cinco) anos de garantia contra defeito de fabricação. Apresentar declaração de garantia, apresentar também catálogo, manual técnico com desenho ilustrativo, especificações do respectivo item, com identificação de marca, linha e modelo. Apresentar certificação da ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT 13966:2008. Laudo de conformidade com a NBR e NR 17 do Ministério do Trabalho. Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos.</p>		
52420001484931	460954	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
		<p><b>Denominação:</b> MESA ANGULAR EM "L" : DIMENSÕES 1600/600 X 1600/600 X 740 MM</p>		

Código	CATMAT	Data de Cadastro	Unid. Medida	Grupo de Material
		<b>Especificação:</b> MESA ANGULAR EM "L" : DIMENSÕES 1600/600 X 1600/600 X 740 MM - Tampo em "L" confeccionado em MDP com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico, texturizado, semi fosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico. O acesso do cabeamento ao tampo é feito por meio de três passa cabos em PVC rígido com tampa removível, e abertura para passagem de cabos. A fixação tampo / estrutura deverá ser feita por meio de parafusos fixados por meio de buchas metálicas cravadas na face inferior do tampo, possibilitando a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo. Painel frontal, estrutural e de privacidade, confeccionado em MDP com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico, texturizado, semi fosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do painel é encabeçado em fita de poliestireno coladas com adesivo hotmelt. A fixação painel / estrutura deverá ser feita por meio de parafusos ocultos. A eletro calha estrutural confeccionada com chapas metálicas dobradas, fixadas a estrutura por meio de parafusos. A calha é dotada de porta tomadas confeccionado com chapas metálicas, com orifícios para instalação de 2 tomadas de força convencionais e 2 para plugs tipos RJ-45. Estruturas laterais metálicas constituídas por chapas metálicas conformadas é acoplada uma calha de saque lateral, cuja função é proporcionar a subida de cabos do piso ao tampo de forma discreta e funcional. Acabamento com sapatas niveladoras em nylon injetado, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Todas as partes metálicas deverão ser submetidas a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi pó poliéster fosco de alta performance, polimerizada em estufa a 200º C. Devidamente montado, cor a definir. Assistência técnica local, 5 (cinco) anos de garantia contra defeito de fabricação. Apresentar declaração de garantia, apresentar também catálogo, manual técnico com desenho ilustrativo, especificações do respectivo item, com identificação de marca, linha e modelo. Apresentar certificação da ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT 13966:2008. Laudo de conformidade com a NBR e NR 17 do Ministério do Trabalho. Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos.		
52420001484932	257080	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
		<b>Denominação:</b> MESA DE ALUMÍNIO REDONDA COM TAMPO DE VIDRO		
		<b>Especificação:</b> MESA DE ALUMÍNIO REDONDA COM TAMPO DE VIDRO - Mesa de Alumínio Redonda com 4 pés. Peso suportado:30 kg. Dimensões do produto: (L x A x P): 60 x 70 x 60 cm. Tampo de vidro temperado fumê ou transparente. Garantia de 1 ano.		
52420001484933	150208	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
		<b>Denominação:</b> MESA DE APOIO REDONDA 50 CM		
		<b>Especificação:</b> MESA DE APOIO REDONDA 50 CM - Tampo produzido em MDF, 50 cm de diâmetro; Altura de aproximadamente 50 cm; Estrutura produzida em aço carbono com efeito cromo; Pé único também em formato circular; Sistema de montagem aparafusado com parafusos inclusos; Carga suportável: 25 kg; Garantia de 1 ano contra defeito de fabricação;		
52420001484934	347768	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
		<b>Denominação:</b> MESA DE CABECEIRA HOSPITALAR COM RODIZIOS		
		<b>Especificação:</b> MESA DE CABECEIRA HOSPITALAR COM RODIZIOS - Mesa de Cabeceira Hospitalar com Rodízios. Uso hospitalar, construída em madeira compensada de 15mm, revestida em laminado com uma gaveta, uma divisão externa e uma porta puxadores e gradis cromados com rodízios, de aproximadamente 50mm de diâmetro.		
52420001484935	473375	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
		<b>Denominação:</b> MESA DE REUNIÃO DIRETORIA - 2,40 X 1,20M		
		<b>Especificação:</b> MESA DE REUNIÃO DIRETORIA - 2,40 X 1,20M - -Mesa reunião retangular; -Tampo em MDF: comprimento: 240 cm, largura: 120 cm, altura: 750 cm, cor a definir; espessura mínima de 25 mm; -Revestimento: laminado melamínico; -Estrutura: tubo aço, cor cinza pintado -Sistema passa-fio embutido internamente		
52420001484936	229569	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
		<b>Denominação:</b> MESA DE TRABALHO DIRETOR EXECUTIVA AUXILIAR LE/LD APROX. 1000.600.740 MM		

Código	CATMAT	Data de Cadastro	Unid. Medida	Grupo de Material
				<b>Especificação:</b> MESA DE TRABALHO DIRETOR EXECUTIVA AUXILIAR LE/LD APROX. 1000.600.740 MM - Mesa de trabalho diretor executiva auxiliar LE/LD aprox. 1000.600. 740 mm Tampo Superior Principal: Com tampo únicode aprox. 50 mm de espessura, confeccionado em MDF (Médium Density fiberboard) de 6 mm de espessura na parte superior e inferior, revestido em uma face commelamínico de BP "baixa pressão" e MDF cru na outra face. Deve possuir travessas internas confeccionadas em MDP - de aprox. 38 mm de espessura posicionada de acordo com a necessidade de estruturação do tampo, todas as peças devem receber cola (PV Arte) no lado superior e inferior das peças e são prensados para melhor fixação. Deve possuir acabamento em fita de borda ABS de 2,5 mm de espessura nas suas extremidades, este processo é aplicado pelo sistema Hot Melt. O tampo deve receber furações para acoplar os pés painéis e os demais acessórios, todos fixados com buchas metálicas M6 x 13 com chave Allen ou similar para maior fixação, Deve possuir também parafusos de minifix para fixação das peças diretamente nas buchas metálicas. Deve possuir passa cabo retangular confeccionado em aço cromadotampo, para possibilitar a passagem de fios do tampo para os pés. Contém um distanciador em formato de "U" confeccionado em alumínio polido com corte em esquadria de ¼ de espessura com furações para alinhamento ao tampo, e com solda alumínio nas emendas, o mesmo é fixado diretamente no tampo superior. Tampo Auxiliar Lateral: Com tampo único de aprox. 50 mm de espessura, confeccionado em MDF (Médium Density fiberboard) de 6 mm de espessura na parte superior e inferior, revestido em uma face com melamínico de BP "baixa pressão" e MDF cru na outra face. Deve possuir travessas internas confeccionadas em MDP- de aprox. 38mm de espessura posicionadas de acordo com a necessidade de estruturação do tampo, todas as peças devem receber cola (PV Arte) no lado superior e inferior das peças e são prensados para melhor fixação. Deve possuir acabamento total em fita de borda PVC de 1 mm de espessura tendo raio de acordo com a espessura da borda nas suas extremidades, este processo é aplicado pelo sistema Hot Melt. O tampo deve receber furações para acoplar os pés painéis e os demais acessórios, todos fixados com buchas metálicas m6 x 13 com chave Allen ou similar para maior fixação, Deve possuir também parafusos de minifix para fixação das peças diretamente nas buchas metálicas. Deve possuir caixa de tomadas, medindo aprox. 200 x 130 x 106 mm, aproximadamente o corpo da caixa Deve possuir os cantos arredondados, suporta até seis tomadas elétricas tipo "clic" padrão da ABNT-NBR 14136, não necessitando parafusos para fixar as tomadas na caixa, facilitando e agilizando a montagem das mesmas. Tampa basculante com recorte na parte frontal para permitir a passagem dos cabos até o seu interior. A caixa suporta três RJ 45 modelo FUROKAWA para lógica e telefonia e uma entrada HDMI que suporte duas entradas de áudio. Pé Painel LD/LE: Pé único de aprox. 50 mm de espessura, confeccionado em MDF (Médium Density fiberboard)de 6 mm de espessura na parte superior e inferior, revestido em uma face com melamínico de BP "baixa pressão" e MDF cru na outra face. Deve possuir travessas internas confeccionadas em MDP - de aprox. 38 mm de espessura posicionada de acordo com a necessidade de estruturação do tampo, todas as peças devem receber cola (PV Arte) no lado superior e inferior das peças e são prensados para melhor fixação. Deve possuir acabamento total em fita de borda PVC de 1 mm de espessura tendo raio de acordo com a espessura da borda nas suas extremidades, este processo é aplicado pelo sistema Hot Melt. O tampo deve receber furações para ser acoplado ao tampo por meio de minifix e cavilhas de madeira, Deve possuir furação na parte interna para receber a fixação do painel da mesa com buchas metálicas m6 x 13 e fixados por meio de parafusos minifix. Deve possuir duas sapatas niveladoras quadradas medindo aprox. 50 x 50 x 15confeccionadas em alumínio maciço polido com rosca de ¼ onde possibilita a regulagem na altura em até 20 mm, as mesmas devem receber um feltro na parte inferior para evitar danos ao piso, estas sapatas são fixadas ao pé painel por meio de buchas de aço ¼ x 13 fixadas por chave Allen ou similar. Painel de Mesa Principal e lateral painel de aprox. 50 mm de espessura, confeccionado em MDF (Médium Density fiberboard) de 6 mm de espessura na parte superior e inferior, revestido em uma face com melamínico BP "baixa pressão" e MDF cru na outra face. Deve possuir travessas internas confeccionadas em MDP- de aprox. 38 mm de espessura posicionadas de acordo com a necessidade de estruturação do ta [...] conforme edital. O prazo de validade da proposta será de 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação. O prazo máximo de entrega dos materiais será de até 60 (sessenta) dias, contados a partir do recebimento da Nota de Empenho. Prazo de Garantia será de 60(sessenta) meses
52420001484937	460955	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
				<b>Denominação:</b> MESA EM L PADRÃO 1200 MEDIDAS APROXIMADAS LARGURA: 1200X1400 MM PROFUNDIDADE: 600X600 MM ALTURA: 740 MM

Código	CATMAT	Data de Cadastro	Unid. Medida	Grupo de Material
		<p><b>Especificação:</b> MESA EM L PADRÃO 1200 MEDIDAS APROXIMADAS Largura: 1200x1400 mm Profundidade: 600x600 mm Altura: 740 mm SUPERFÍCIE Sobreposta à estrutura. Em madeira MDP (aglomerado) 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 3 mm de espessura ou fita de poliestireno reto de 2,0mm, colada a quente pelo sistema holt-melt, 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 ou fita de poliestireno reto de 2,0mm, colada a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro. Passagem de fiação com acabamento em PVC. Fixada às estruturas laterais e central da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. PAINÉIS FRONTAIS 02 painéis frontais, 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 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro. 02 calhas estruturais horizontais para passagem de fiação sob o tampo ou calha em aço em formato J fixada sob a mesa, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo), fixadas às estruturas laterais e central da mesa através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120 mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe. Painéis frontais fixados às estruturas laterais e central da mesa através de rebites de repuxo de aço e parafusos de aço e buchas metálicas. ESTRUTURAS LATERAIS Estrutura central vertical "coluna" composta por chapa de aço chapa #18 espessura mínima de 1,20 mm, com calha interna para passagem de fiação. Base de sustentação inferior em aço galvanizado tubular de secção elíptica e espessura mínima da chapa #16 de 1,55 mm, com ponteiras injetadas de cor semelhante à estrutura metálica e sapatas reguladoras de nível com rosca. Base de sustentação superior em aço galvanizado de secção retangular 40x20mm e chapa #20 espessura de 0,95mm com ponteiras injetadas de cor semelhante à estrutura metálica. ESTRUTURA CENTRAL Em chapa de aço #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo), dobrada, não sendo permitido utilização de perfil de aço fechado, com canal para passagem de fiação, com fechamento frontal removível. Estruturada por tubos ovais de aço em chapa #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo) com ponteiras injetadas de cor semelhante à estrutura metálica e sapatas reguladoras de nível com rosca. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias a contar da data de abertura da sessão PRAZO DE GARANTIA: 5 (cinco) anos</p>		
52420001484943	408930	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
				<b>Denominação:</b> MESA INDIVIDUAL PARA PROFESSOR
				<p><b>Especificação:</b> Mesa Individual para professor. Tampo em MDP, com espessura de 18 mm(+1mm), revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm (+-1mm) de espessura, brilhante, cor a definir, cantos arredondados. Revestimento na face inferior com melamínico de 0,6mm de espessura (+-1mm). Dimensões acabadas 700mm (largura) x 500mm (comprimento), admitindo-se tolerância de até + 2mm. - Painel frontal: confeccionado em chapa de MDP ou MDF de 15 mm (+3mm), revestido em laminado melamínico texturizado, em ambas as faces, de 0,8 mm (+- 1mm) de espessura. Topos encabeçados com Perfil T maciço confeccionado em PVC, com borda externa de 5 mm (+-2mm), colado com adesivo hot melt. Estrutura composta de: - Montantes verticais confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 40mm x 77mm (+-2mm), em chapa mínima 16 (1,5mm); - Pés confeccionados em tubo de aço carbono, secção circular, diâmetro de 38mm (+-2mm), em chapa mínima 16 (1,5mm); Sistema de Soldagem: MIG livre de respingos e rebarbas. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero, injetadas, na cor a definir, fixadas à estrutura através de encaixe. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/ Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 60 micrometros, cor a definir, - Altura do assento da cadeira ao chão: 760 mm (<math>\pm 5</math> mm); - Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. - Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 60 micrometros na cor a definir. GARANTIA mínima de 05 (cinco) anos; COR a definir</p>
52420001484938	476424	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
				<b>Denominação:</b> MESA LINEAR PADRÃO 1400MM. MEDIDAS APROXIMADAS LARGURA: 1400 MM PROFUNDIDADE: 600 MM ALTURA: 740 MM

Código	CATMAT	Data de Cadastro	Unid. Medida	Grupo de Material
		<b>Especificação:</b> MESA LINEAR PADRÃO 1400MM. MEDIDAS APROXIMADAS Largura: 1400 mm Profundidade: 600 mm Altura: 740 mm (Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos) SUPERFÍCIE Sobreposta à estrutura. Em madeira MDP (aglomerado) 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 3 mm de espessura ou fita de poliestireno reta de 2,0mm, colada a quente pelo sistema holt-melt, 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 ou fita de poliestireno reta de 2,0mm, colada a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro. Passagem de fiação com acabamento em PVC. Fixada às estruturas laterais da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. PAINEL FRONTAL 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 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro. 01 calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tampo ou calha em aço em formato J fixada sob a mesa, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo), fixada às estruturas laterais da mesa através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120 mm de altura aproximadamente, com suporte para tomadas em chapa de aço fixado na calha através de encaixe. Painel frontal fixado às estruturas laterais da mesa através de rebites de repuxo de aço e parafusos de aço e buchas metálicas. ESTRUTURAS LATERAIS Estrutura vertical "coluna" composta por chapa de aço chapa #18 espessura mínima de 1,20 mm, com calha interna para passagem de fiação. Base de sustentação inferior em aço galvanizado tubular de secção elíptica e espessura mínima da chapa #16 de 1,55 mm, com ponteiras injetadas de cor semelhante à estrutura metálica e sapatas reguladoras de nível com rosca. Base de sustentação superior em aço galvanizado de secção retangular 40x20mm e chapa #20 espessura mínima de 0,95mm com ponteiras injetadas de cor semelhante à estrutura metálica. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias a contar da data de abertura da sessão PRAZO DE GARANTIA: 5 (cinco) anos		
	399162	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
<b>52420001484939</b>		<b>Denominação:</b> MESA OVAL BIPARTIDA, PARA REUNIÃO: DIMENSÕES LARGURA 3000 X PROFUNDIDADE 1200 X ALTURA 740 MM		
<b>52420001484940</b>		<b>Especificação:</b> MESA OVAL BIPARTIDA, PARA REUNIÃO: DIMENSÕES LARGURA 3000 X PROFUNDIDADE 1200 X ALTURA 740 MM - Tampo de superfície bipartida, com formato oblongo, confeccionado em MDP com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hotmelt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT. A fixação do tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos fixados por meio de buchas metálicas cravadas na face inferior do tampo, possibilitando a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo. A fixação painel / estrutura deverá ser feita por meio de parafusos ocultos. Estruturas laterais metálicas constituídas por chapas metálicas SAE 1020. Paralela à coluna, é acoplada uma calha de saque lateral, cuja função é proporcionar a subida de cabos do piso ao tampo de forma discreta e funcional. Acabamento com sapatas niveladoras em nylon injetado, cuja função será contornar eventuais desniveis de piso. Todas as partes metálicas deverão ser submetidas a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi pó poliéster fosco de alta performance, polimerizada em estufa a 200º C. Devidamente montado, cor a definir. Assistência técnica local, 5 (cinco) anos de garantia contra defeito de fabricação. Apresentar declaração de garantia, apresentar também catálogo, manual técnico com desenho ilustrativo, especificações do respectivo item, com identificação de marca, linha e modelo. Apresentar certificação da ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT 13966:2008. Laudo de conformidade com a NBR e NR 17 do Ministério do Trabalho. Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos.		
<b>52420001484940</b>	437104	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
<b>52420001484940</b>		<b>Denominação:</b> MESA OVAL PARA REUNIÃO: DIMENSÕES LARGURA 1500 X PROFUNDIDADE 1200 X ALTURA 740 MM		

Código	CATMAT	Data de Cadastro	Unid. Medida	Grupo de Material
	<b>Especificação:</b> MESA OVAL PARA REUNIÃO: DIMENSÕES LARGURA 1500 X PROFUNDIDADE 1200 X ALTURA 740 MM - Tampo interno, com formato oblongo, confeccionado em MDP com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hotmelt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT. A fixação do tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos fixados por meio de buchas metálicas cravadas na face inferior do tampo, possibilitando a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo. A fixação painel / estrutura deverá ser feita por meio de parafusos ocultos. Estruturas laterais metálicas constituídas por chapas metálicas SAE 1020. Paralela à coluna, é acoplada uma calha de saque lateral, cuja função é proporcionar a subida de cabos do piso ao tampo de forma discreta e funcional. Acabamento com sapatas niveladoras em nylon injetado, cuja função será contornar eventuais desniveis de piso. Todas as partes metálicas deverão ser submetidas a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi pó poliéster fosco de alta performance, polimerizada em estufa a 200º C. Devidamente montado, cor a definir. Assistência técnica local, 5 (cinco) anos de garantia contra defeito de fabricação. Apresentar declaração de garantia, apresentar também catálogo, manual técnico com desenho ilustrativo, especificações do respectivo item, com identificação de marca, linha e modelo. Apresentar certificação da ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT 13966:2008. Laudo de conformidade com a NBR e NR 17 do Ministério do Trabalho. Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos.			
<b>52420001484941</b>	476432	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
	<b>Denominação:</b> MESA PADRÃO 1200MM COM GAVETEIRO			

Código	CATMAT	Data de Cadastro	Unid. Medida	Grupo de Material	
		<p><b>Especificação:</b> MESA PADRÃO 1200MM COM GAVETEIRO - MESA PADRÃO 1200 COM GAVETEIRO COMPOSTA POR: – MES A RETANGULAR (01 UNIDADE) – GAVETEIRO FIXO COM 02 GAVETAS (01 UNIDADE) (Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos) – MESA RETANGULAR MEDIDAS Largura: 1200 mm Profundidade: 600 mm Altura: 740 mm SUPERFÍCIE Sobreposta à estrutura. Em madeira MDP (aglomerado) 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 3 mm de espessura ou fita de poliestireno reta de 2,0mm, colada a quente pelo sistema holt-melt, 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 ou fita de poliestireno reta de 2,0mm, colada a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro. Passagem de fiação com acabamento em PVC. Fixada às estruturas laterais da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. PAINEL FRONTAL 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 entre 1 e 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro. 01 calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tampo ou calha em aço em formato J fixada sob a mesa, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo), fixada às estruturas laterais da mesa através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120 mm de altura aproximadamente, com suporte para tomadas em chapa de aço fixado na calha através de encaixe. Painel frontal fixado às estruturas laterais da mesa através de rebites de repuxo de aço e parafusos de aço e buchas metálicas. ESTRUTURAS LATERAIS Estrutura vertical "coluna" composta por chapa de aço chapa #18 espessura mínima de 1,20 mm, com calha interna para passagem de fiação. Base de sustentação inferior em aço galvanizado tubular de secção elíptica e espessura mínima da chapa #16 de 1,55 mm, com ponteiras injetadas de cor semelhante à estrutura metálica e sapatas reguladoras de nível com rosca. Base de sustentação superior em aço galvanizado de secção retangular 40x20mm e chapa #20 espessura mínima de 0,95mm com ponteiras injetadas de cor semelhante à estrutura metálica. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. – GAVETEIRO FIXO COM 02 GAVETAS; MEDIDAS APROXIMADAS Largura: 400 mm Profundidade: 450 mm Altura: 290 mm ESTRUTURA Fundo, laterais, base superior e base inferior em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Acabamento das bordas em fita de PVC entre 1 e 2 mm de espessura, coladas a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro. GAVETAS Gaveteiro fixo com 02 gavetas. Gavetas confeccionadas em chapa de aço #24 (0,60 mm) de espessura (mínimo), dobrada e soldada através de eletro-fusão, com deslizamento suave sobre corredeiras em aço, roldanas em nylon e eixos em aço. Frente das gavetas em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Puxadores do tipo Zamak niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 110 mm de comprimento ou em formato de alça em polipropileno. Acabamento das bordas em fita de PVC de 3 mm de espessura ou fita de poliestireno reta de 2,0mm, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Fechadura tipo Cremona ou tambor de giro 180 com fechamento simultâneo das 02 gavetas, com 02 chaves dobráveis. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, 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 preto liso. PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias a contar da data de abertura da sessão PRAZO DE GARANTIA: 5 (cinco) anos</p>			
		445176	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
<b>52420001484942</b>		<b>Denominação:</b> MESA PARA REFEITÓRIO			
		<p><b>Especificação:</b> MESA PARA REFEITÓRIO - Mesa para refeitório com tampo canto redondo, em madeira de lei tipo compensado naval 15mm de espessura, medindo 120 x 80mm revestida com formica cor bege fosca, estrutura (pé e contraventamento) em tubos de aço industrial reforçado redondo 1"chapa nº16, instalação de borracha no terminal dos pés, inclusive pintura com uma demão de zarcão base epóxi e duas demões de tinta cor preta base epóxi. Devidamente montada e garantia mínima de 12 meses.</p>			
<b>52420001484944</b>		416577	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
		<b>Denominação:</b> MESA REDONDA: DIMENSÕES Ø 1000 MM X ALTURA 740 MM			

Código	CATMAT	Data de Cadastro	Unid. Medida	Grupo de Material
	<b>Especificação:</b> MESA REDONDA: DIMENSÕES Ø 1000 MM X ALTURA 740 MM - Tampo inteirígo em formato circular, confeccionado em MDP com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hotmelt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT. A fixação do tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos, fixados por meio de buchas metálicas cravadas na face inferior do tampo, possibilitando a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo. Estrutura inteiríga com 04 patas formada por tubos e chapas metálicas SAE 1010/20, com a base superior em tubo de aço, a base inferior em chapa de aço repuxada curva dispensando desta forma o uso de ponteiras de PVC, sendo todo o conjunto submetido a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi pó poliéster fosca de alta performance, polimerizada em estufa a 200º C. Acabamento com sapatas em PVC rígido cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Devidamente montado, cor a definir. Assistência técnica local, 5 (cinco) anos de garantia contra defeito de fabricação. Apresentar declaração de garantia, apresentar também catálogo, manual técnico com desenho ilustrativo, especificações do respectivo item, com identificação de marca, linha e modelo. Apresentar certificação da ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT 13966:2008. Laudo de conformidade com a NBR e NR 17 do Ministério do Trabalho. Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos.			
	462125	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
<b>Denominação:</b> MESA RETANGULAR COM DISPOSIÇÃO PARA MESA AUXILIAR				
52420001484945	<b>Especificação:</b> MESA RETANGULAR COM DISPOSIÇÃO PARA MESA AUXILIAR - Tampo: Reto em MDP ou MDF com espessura de, no mínimo, 25mm e medidas mínimas de 800mm (profundidade) x 2200mm (largura) e altura da mesa entre 720mm e 750mm. Revestimento nas duas faces e cor a definir na superfície superior, revestimento em laminado melamínico de alta pressão. - Acabamento da borda frontal arredonda com raio mínimo de 2,5mm - Painel frontal sob o tampo da mesa de no mínimo 15mm, revestido com laminado melamínico de alta pressão na mesma cor do tampo. A sustentação da superfície de trabalho deverá ser por meio de pés painéis, localizados nas laterais, interligados pelo painel frontal, que deverá propiciar a estruturação da mesa interligados pelo painel frontal, que deverá propiciar a estruturação da mesa. Deverá ter sapatas metálicas para regulação. Certificação do produto: ABNT-NBR 13967 – Ensaio para atendimento das características físicas e dimensionais incluindo requisitos mecânicos de segurança e ergonômicos. ABNT-NBR 13966:2008 – Ensaio para atendimento das dimensões de mesas de escritório de uso geral, os requisitos mecânicos, de segurança e ergonômicos NR-17 – Laudo comprovando que o material ofertado está em conformidade com os parâmetros exigidos na NR 17. Este laudo deverá ser assinado por médico do trabalho ou engenheiro de segurança do trabalho. SELO FSC - Certificado comprovando a utilização de compensado de reflorestamento na confecção dos produtos. - Garantia de cinco anos.			
52420001484946	458685	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
<b>Denominação:</b> MESA RETANGULAR : DIMENSÕES LARGURA 1000 X PROFUNDIDADE 600 X ALTURA 740 MM				

Código	CATMAT	Data de Cadastro	Unid. Medida	Grupo de Material
		<b>Especificação:</b> MESA RETANGULAR : DIMENSÕES LARGURA 1000 X PROFUNDIDADE 600 X ALTURA 740 MM - Tampo reto confeccionado em MDP com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico, texturizado, semi fosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico. O acesso do cabeamento ao tampo é feito por meio de três passa cabos em PVC rígido com tampa removível, e abertura para passagem de cabos. A fixação tampo / estrutura deverá ser feita por meio de parafusos fixados por meio de buchas metálicas cravadas na face inferior do tampo, possibilitando a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo. Painel frontal, estrutural e de privacidade, confeccionado em MDP com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico, texturizado, semi fosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do painel é encabeçado em fita de poliestireno coladas com adesivo hotmelt. A fixação painel / estrutura deverá ser feita por meio de parafusos ocultos. A eletro calha estrutural confeccionada com chapas metálicas dobradas, fixadas a estrutura por meio de parafusos. A calha é dotada de porta tomadas confeccionado com chapas metálicas, com orifícios para instalação de 2 tomadas de força convencionais e 2 para plugs tipos RJ-45. Estruturas laterais metálicas constituídas por chapas metálicas conformadas é acoplada uma calha de saque lateral, cuja função é proporcionar a subida de cabos do piso ao tampo de forma discreta e funcional. Acabamento com sapatas niveladoras em nylon injetado, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Todas as partes metálicas deverão ser submetidas a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi pó poliéster fosco de alta performance, polimerizada em estufa a 200º C. Devidamente montado, cor a definir. Assistência técnica local, 5 (cinco) anos de garantia contra defeito de fabricação. Apresentar declaração de garantia, apresentar também catálogo, manual técnico com desenho ilustrativo, especificações do respectivo item, com identificação de marca, linha e modelo. Apresentar certificação da ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT 13966:2008. Laudo de conformidade com a NBR e NR 17 do Ministério do Trabalho. Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos.		
52420001484947	235816	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
		<b>Denominação:</b> MESA RETANGULAR: DIMENSÕES LARGURA 1200 X PROFUNDIDADE 600 X ALTURA 740 MM		
		<b>Especificação:</b> MESA RETANGULAR: DIMENSÕES LARGURA 1200 X PROFUNDIDADE 600 X ALTURA 740 MM - Mesa retangular para estação de trabalho com a respectiva montagem. Com 2 ou 3 gavetas com chave, passa fio. Tampo e retaguarda em mdf ou material de melhor qualidade com espessura mínima de 15mm. Estrutura e pés em aço ou material de melhor qualidade com pintura anticorrosiva. Sapatas, ponteiras e acabamentos em pvc ou borracha. Cores da mesa: marfim ou cinza claro. Estrutura na cor cinza. Dimensões: largura 120cm, profundidade 60cm, altura 74cm. Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos.		
52420001484949	389116	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
		<b>Denominação:</b> MESA RETANGULAR: DIMENSÕES LARGURA 2000 X PROFUNDIDADE 600 X ALTURA 740 MM		
		<b>Especificação:</b> MESA RETANGULAR: DIMENSÕES LARGURA 2000 X PROFUNDIDADE 600 X ALTURA 740 MM - Tampo reto confeccionado em MDP com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico, texturizado, semi fosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico. O acesso do cabeamento ao tampo é feito por meio de três passa cabos em PVC rígido com tampa removível, e abertura para passagem de cabos. A fixação tampo / estrutura deverá ser feita por meio de parafusos fixados por meio de buchas metálicas cravadas na face inferior do tampo, possibilitando a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo. Painel frontal, estrutural e de privacidade, confeccionado em MDP com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico, texturizado, semi fosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do painel é encabeçado em fita de poliestireno coladas com adesivo hotmelt. A fixação painel / estrutura deverá ser feita por meio de parafusos ocultos. A eletro calha estrutural confeccionada com chapas metálicas dobradas, fixadas a estrutura por meio de parafusos. A calha é dotada de porta tomadas confeccionado com chapas metálicas, com orifícios para instalação de 2 tomadas de força convencionais e 2 para plugs tipos RJ-45. Estruturas laterais metálicas constituídas por chapas metálicas conformadas é acoplada uma calha de saque lateral, cuja função é proporcionar a subida de cabos do piso ao tampo de forma discreta e funcional. Acabamento com sapatas niveladoras em nylon injetado, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Todas as partes metálicas deverão ser submetidas a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi pó poliéster fosco de alta performance, polimerizada em estufa a 200º C. Devidamente montado, cor a definir. Assistência técnica local, 5 (cinco) anos de garantia contra defeito de fabricação. Apresentar declaração de garantia, apresentar também catálogo, manual técnico com desenho ilustrativo, especificações do respectivo item, com identificação de marca, linha e modelo. Apresentar Laudo de conformidade com a NBR e NR 17 do Ministério do Trabalho. Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos.		
52420001484950	389079	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL

Código	CATMAT	Data de Cadastro	Unid. Medida	Grupo de Material
	<b>Denominação:</b> MESA RETANGULAR: DIMENSÕES LARGURA 800 X PROFUNDIDADE 600 X ALTURA 740 MM			
	<b>Especificação:</b> MESA RETANGULAR: DIMENSÕES LARGURA 800 X PROFUNDIDADE 600 X ALTURA 740 MM - Tampo reto confeccionado em MDF ULTRA com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico, texturizado, semi fosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico. O acesso do cabeamento ao tampo é feito por meio de três passa cabos em PVC rígido com tampa removível, e abertura para passagem de cabos. A fixação tampo / estrutura deverá ser feita por meio de parafusos fixados por meio de buchas metálicas cravadas na face inferior do tampo, possibilitando a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo. Painel frontal, estrutural e de privacidade, confeccionado em MDF ULTRA com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico, texturizado, semi fosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do painel é encabeçado em fita de poliestireno coladas com adesivo hotmelt. A fixação painel / estrutura deverá ser feita por meio de parafusos ocultos. A eletro calha estrutural confeccionada com chapas metálicas dobradas, fixadas a estrutura por meio de parafusos. A calha é dotada de porta tomadas confeccionado com chapas metálicas, com orifícios para instalação de 2 tomadas de força convencionais e 2 para plugs tipos RJ-45. Estructuras laterais metálicas constituídas por chapas metálicas conformadas é acoplada uma calha de saque lateral, cuja função é proporcionar a subida de cabos do piso ao tampo de forma discreta e funcional. Acabamento com sapatas niveladoras em nylon injetado, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Todas as partes metálicas deverão ser submetidas a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi pó poliéster fosco de alta performance, polimerizada em estufa a 200º C. Devidamente montado, cor a definir. Assistência técnica local, 5 (cinco) anos de garantia contra defeito de fabricação. Apresentar declaração de garantia, apresentar também catálogo, manual técnico com desenho ilustrativo, especificações do respectivo item, com identificação de marca, linha e modelo. Apresentar certificação da ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT 13966:2008. Laudo de conformidade com a NBR e NR 17 do Ministério do Trabalho. Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos.			
52420001484951	445766	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
	<b>Denominação:</b> MESA RETANGULAR PARA REUNIÃO: DIMENSÕES LARGURA 2000 X PROFUNDIDADE 1050 X ALTURA 740 MM			
	<b>Especificação:</b> MESA RETANGULAR PARA REUNIÃO: DIMENSÕES LARGURA 2000 X PROFUNDIDADE 1050 X ALTURA 740 MM - Tampo interno, com formato retangular, confeccionado em MDP com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi fosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hotmelt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT. A fixação do tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos fixados por meio de buchas metálicas cravadas na face inferior do tampo, possibilitando a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo. A fixação painel / estrutura deverá ser feita por meio de parafusos ocultos. Estructuras laterais metálicas constituídas por chapas metálicas SAE 1020. Paralela à coluna, é acoplada uma calha de saque lateral, cuja função é proporcionar a subida de cabos do piso ao tampo de forma discreta e funcional. Acabamento com sapatas niveladoras em nylon injetado, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Todas as partes metálicas deverão ser submetidas a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi pó poliéster fosco de alta performance, polimerizada em estufa a 200º C. Devidamente montado, cor a definir. Assistência técnica local, 5 (cinco) anos de garantia contra defeito de fabricação. Apresentar declaração de garantia, apresentar também catálogo, manual técnico com desenho ilustrativo, especificações do respectivo item, com identificação de marca, linha e modelo. Apresentar certificação da ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT 13966:2008. Laudo de conformidade com a NBR e NR 17 do Ministério do Trabalho. Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos.			
52420001484952	476421	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
	<b>Denominação:</b> MESA REUNIÃO CIRCULAR - 1200MM - MESA REUNIÃO CIRCULAR MEDIDAS APROXIMADAS DIÂMETRO: 1200 MM ALTURA: 740 MM			

Código	CATMAT	Data de Cadastro	Unid. Medida	Grupo de Material
		<b>Especificação:</b> MESA REUNIÃO CIRCULAR - 1200MM - MESA REUNIÃO CIRCULAR MEDIDAS APROXIMADAS Diâmetro: 1200 mm Altura: 740 mm (Variação máxima de 5% para mais ou para menos) SUPERFÍCIE Sobreposta à estrutura. Em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Borda longitudinal com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura ou fita de poliestireno reta de 2,0mm, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. Fixada à estrutura da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. ESTRUTURA Sustentação da superfície através de estrutura de aço em forma de "X". Coluna vertical em tubo de aço redondo de 04" (101,60 mm) de diâmetro em chapa #16 (1,50 mm) de espessura (mínimo). 04 travamentos superiores em tubo de aço com seção retangular 20x40 mm em chapa #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo). 04 travamentos inferiores (mínimo) em chapa de aço estampada no formato de arco, em chapa de aço #14 (1,90 mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas na mesma chapa. Nos travamentos inferiores colocações de rebites de repuxo de aço para adaptação de reguladores de nível. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias a contar da data de abertura da sessão PRAZO DE GARANTIA: 5 (cinco) anos		
52420001484953	473375	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
		<b>Denominação:</b> MESA REUNIÃO PADRÃO 2400X1400X740MM - MEDIDAS: 2400X1400X740MM		
		<b>Especificação:</b> MESA REUNIÃO PADRÃO 2400X1400X740MM - MEDIDAS: 2400X1400X740MM (Variação máxima de 5% para mais ou para menos) 02 superfícies sobrepostas à estrutura. Em madeira MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas longitudinais com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura ou fita de poliestireno reta de 2,0mm, colada a quente pelo sistema holt-melt, 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 holt-melt em todo seu perímetro. Fixadas à estrutura da estação através de parafusos de aço e buchas metálicas. 02 caixas para tomadas em cada superfície. Sustentação das superfícies através de colunas verticais em tubo de aço com seção quadrada 60x60 mm em chapa #16 (1,50 mm) de espessura, sendo duas centrais com recuo nas duas laterais das superfícies. Duas travessas horizontais em tubo de aço com seção quadrada 60x60 mm em chapa #16 (1,50 mm) de espessura. Calhas para passagem de fiação sob as superfícies permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico. Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxate e tratamento nano cerâmico, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias a contar da data de abertura da sessão PRAZO DE GARANTIA: 5 (cinco) anos		
52420001484954	460900	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
		<b>Denominação:</b> MESA TAMPO RETO MEDINDO 2,40 X 1,00 X 0,73M (LXPXA)		
		<b>Especificação:</b> MESA TAMPO RETO MEDINDO 2,40 X 1,00 X 0,73M (LXPXA) - TAMPO: em MDP ou MDF, com espessura de 25mm revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita de borda em PVC com espessura de 2,5mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR 13966. PAINEL FRONTAL: em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, encabeçada na parte inferior com fita de borda 0,45mm da cor do melamínico. Calha para passagem de cabos em chapa de aço SAE 1010/20 com canaletas internas em chapa de aço. Acabamento em pintura epóxi e tratamento superficial anticorrosivo. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com coluna central em chapa de aço SAE 1020 30x200x1,2mm, tampa para passagem de fiação injetada em polipropileno, travessa superior em tubo de aço SAE 1020 20x30x1,2mm, travessa inferior de tubo de aço elíptico SAE 1020 20x45x1,9mm conformado com raio médio de 1100mm e profundidade de 640mm, com ponteiras de acabamento injetadas em polipropileno e sapatas reguláveis injetadas em polietileno copolímero de alta resistência. DIMENSÕES MÍNIMAS: Largura: 2,40m; Profundidade: 1,00m; Altura: 0,73m; variação do tampo de +/- 5%. Cor a definir; devidamente montado; Garantia mínima de 05 (cinco) anos.		
52420001484955	372929	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
		<b>Denominação:</b> PAINEL DIVISOR SUSPENSO RETO: DIMENSÕES LARGURA 1000 MM		

<b>Código</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Data de Cadastro</b>	<b>Unid. Medida</b>	<b>Grupo de Material</b>
		<b>Especificação:</b> PAINEL DIVISOR SUSPENSO RETO: DIMENSÕES LARGURA 1000 MM - Painel divisor confeccionados em MDP revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico, texturizado, semi fosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do Painel é encabeçado com fitas de poliestireno, coladas com adesivo hot melt com arestas arredondadas e raio ergonômico de acordo com as Normas de Ergonomia NR-17. Devidamente montado, cor a definir. Assistência técnica local, 5 (cinco) anos de garantia contra defeito de fabricação. Apresentar declaração de garantia, apresentar também catálogo, manual técnico com desenho ilustrativo, especificações do respectivo item, com identificação de marca, linha e modelo. Apresentar Laudo de conformidade com a NBR e NR 17 do Ministério do Trabalho. Variação máxima de 10% nas medidas para mais ou para menos.		
<b>52420001484956</b>	440646	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
		<b>Denominação:</b> PEDESTAL PARA TELEVISÃO (32 A 55 POLEGADAS)		
		<b>Especificação:</b> PEDESTAL PARA TELEVISÃO (32 A 55 POLEGADAS) - Pedestal para TV compatível com televisores de 32" a 55". O suporte de fixação da Tv deve atender aos padrões VESA 100/100, 100/200, 200/200 e 400/400 mm, além de possuir prateleiras giratórias que possibilitem ajustar o aparelho gerador de imagens em diversos ângulos. Regulagem de altura: 100 a 100 mm. Dimensões de base: L 965 x p690 mm; peso líquido: não superior a 20 kg; dimensões da prateleira: L 3360 x A8xp 300 mm. Rodízios: sim. 1 ano de garantia pelo fabricante.		
<b>52420001484957</b>	363939	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
		<b>Denominação:</b> POLTRONA ALTA DENSIDADE - ALTURA: 77 CM; LARGURA: 64 CM; PROFUNDIDADE: 52 CM		
		<b>Especificação:</b> POLTRONA ALTA DENSIDADE - Altura: 77 cm; Largura: 64 cm; Profundidade: 52 cm. Estrutura: Estrutura em madeira reflorestada; Fixação com grampos galvanizados; Assento fixo espuma D-20; Encosto fixo espuma de alta densidade. Pés em alumínio ou aço. Acabamento: Revestimento courvin, cor a definir. Peso Suportado Indicado: Até 120 kg. Devidamente montado, cor a definir.		
<b>52420001484958</b>	462031	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
		<b>Denominação:</b> POLTRONA COM PRANCHETA PARA AUDITÓRIO		
		<b>Especificação:</b> POLTRONA COM PRANCHETA PARA AUDITÓRIO - Poltrona com assento retrátil para auditório, modelo com braços Duplos, Prancheta escamoteável na lateral da estrutura, espuma injetada, montagem em sequência. Assento em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente aquele com 13mm de espessura mínima. Possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea. Encosto compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com 13 mm de espessura no mínimo, curvatura anatômica de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, se adaptando melhor à coluna vertebral. Espuma injetada, anatomicamente em poliuretano flexível micro celular de alta resistência, isenta de CFC, com densidade controlada de 45 a 50 Kg/m3 com 50 mm de espessura mínima no assento e no encosto. Revestimento sem costuras. Suporte basculante do assento. Encosto com contracapa injetada em polipropileno copolímero preta, com sistema fácil de montagem e desmontagem, permitindo troca de tecido em caso de necessidade sem quebra ou troca da mesma. Batentes do final de curso do assento retrátil. Prancheta escamoteável, quando não em uso, aloja-se internamente dentro do braço na lateral da poltrona. Os componentes metálicos devem possuir tratamento de superfície com fosfato de zinco, pintura a pó, do tipo híbrido poliéster - epóxi, isenta de metais pesados, na cor preta, onde todas as peças são curadas em estufa, à temperatura de 200°C. Dimensões aproximadas do produto ofertado: - Largura do assento: mínimo 480 mm máximo 490 mm. - Largura do encosto: mínimo 450 mm máximo 470 mm. - Altura total da poltrona: mínimo 860, máximo 900mm. Profundidade total da poltrona fechada: mínimo 335mm máximo 500 mm. Devidamente montado, cor a definir, revestimento a definir. Assistência técnica local, 5 (cinco) anos de garantia contra defeito de fabricação. Apresentar declaração de garantia, apresentar também catálogo, manual técnico com desenho ilustrativo, especificações do respectivo item, com identificação de marca, linha e modelo. Apresentar certificação da ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT 15878:2011. Apresentar laudo de conformidade com a NBR e NR 17 do Ministério do Trabalho. Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos.		
<b>52420001484959</b>	462031	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
		<b>Denominação:</b> POLTRONA COM PRANCHETA PARA AUDITÓRIO PARA PCD (OBESO)		

Código	CATMAT	Data de Cadastro	Unid. Medida	Grupo de Material
		<b>Especificação:</b> POLTRONA COM PRANCHETA PARA AUDITÓRIO PARA PCD (OBESO) - Poltrona para PCD (Obeso), com assento retrátil para auditório, modelo com braços Duplos, Prancheta escamoteável na lateral da estrutura, espuma injetada, montagem em sequência. Assento em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com 15mm de espessura mínima. Possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea. Encosto compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com 15 mm de espessura no mínimo, curvatura anatômica de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, se adaptando melhor à coluna vertebral. Espuma injetada, anatomicamente em poliuretano flexível micro celular de alta resistência, isenta de CFC, com densidade controlada de 45 a 50 Kg/m3 com 50 mm de espessura mínima no assento e no encosto. Revestimento sem costuras. Suporte basculante do assento. Encosto com contracapa injetada em polipropileno copolímero preta, com sistema fácil de montagem e desmontagem, permitindo troca de tecido em caso de necessidade sem quebra ou troca da mesma. Batentes do final de curso do assento retrátil. Prancheta escamoteável, quando não em uso, aloja-se internamente dentro do braço na lateral da poltrona. Os componentes metálicos devem possuir tratamento de superfície com fosfato de zinco, pintura a pó, do tipo híbrido poliéster - epóxi, isenta de metais pesados, na cor preta, onde todas as peças são curadas em estufa, à temperatura de 200°C. Dimensões aproximadas do produto ofertado: - Largura do assento: mínimo 770 mm. - Largura do encosto: mínimo 770 mm. - Altura total da poltrona: mínimo 820 máximo 910 mm. Devidamente montado, cor a definir, revestimento a definir. Assistência técnica local, 5 (cinco) anos de garantia contra defeito de fabricação. Apresentar declaração de garantia, apresentar também catálogo, manual técnico com desenho ilustrativo, especificações do respectivo item, com identificação de marca, linha e modelo. Apresentar laudo de conformidade com a NBR e NR 17 do Ministério do Trabalho. Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos.		
<b>52420001484960</b>	388763	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
		<b>Denominação:</b> POLTRONA GIRATORIA OPERATIVA		

Código	CATMAT	Data de Cadastro	Unid. Medida	Grupo de Material
				<b>Especificação:</b> POLTRONA GIRATÓRIA OPERATIVA ASSENTO Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente e espessura de 10,5 mm. 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 de 50 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. Largura de 490 mm e profundidade de 460mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. ENCOSTO Interno em compensado multilâminas de madeira moldada e espessura de 10,5 mm. 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 de 45 a 50 kg/m3 e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. Largura de 430 mm e altura de 460 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. REVESTIMENTO Couro ecológico. Deverão ter disponíveis para escolha no mínimo as cores preta, cinza, branco, vermelho, verde, azul e marrom. MECANISMO DE CONTATO PERMANENTE Mecanismo com corpo fabricado com solda sistema MIG em chapa de aço estampada de 3 mm e encosto articulado em chapa de aço de 2 mm. Suporte do encosto em chapa 3 mm em forma "U" com acabamento em Zinco Branco. Corpo e encosto com acabamento em pintura eletrostática a pó, com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré tratamento antiferruginoso (desengraxe e fosfato de ferro). Assento fixo e encosto com inclinação regulável com +13° para frente e -19° para trás, com bloqueio em qualquer posição e contato permanente na posição livre. Travamento através de sistema "freio fricção" de 8 lâminas. Suporte para encosto fabricado em chapa de aço estampada de 6,00 mm com alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática Regulagem de altura com curso de 60 mm e no mínimo 10 posições de ajuste, com acionamento automático sem necessidade de botões ou manípulos. O sistema de regulagem fabricado em resina de engenharia poliamida (nylon 6) de alta resistência mecânica e durabilidade, com engates fáceis, precisos e isento de ruídos. Capa do suporte para encosto injetada em polipropileno texturizado que proporciona perfeito acabamento, integrando o design entre o assento e o encosto. Sistema de acoplamento da coluna central da cadeira através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. COLUNA DE REGULAGEM DE ALTURA E TUBO TELESCÓPICO DE ACABAMENTO Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 125 mm de curso, fabricada em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática a pó, com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré tratamento antiferruginoso (desengraxe e fosfato de ferro). A bucha guia para o pistão é injetada em resina de engenharia poliacetal de alta resistência ao desgaste. Comprimento de 86 mm proporciona a guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a durabilidade. Pistões 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 rotação da coluna é sobre rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Sistema de acoplamento ao mecanismo a base dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado que proporciona ótimo acabamento e proteção à coluna central. BASE Base para cadeira e poltrona, com 5 patas, fabricada por processo de injeção em resina de engenharia, poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta, modificador de impacto e fibra de vidro com características de excepcional tenacidade, resistência mecânica, resistência a abrasão dos calçados e produtos químicos. Com 5 (cinco) hastes e alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação. Sistema de acoplamento a coluna central dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias a contar da data de abertura da sessão PRAZO DE GARANTIA: 5 (cinco) anos
52420001484961	303757	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
				<b>Denominação:</b> POLTRONA PARA AUDITÓRIO

Código	CATMAT	Data de Cadastro	Unid. Medida	Grupo de Material
				<p><b>Especificação:</b> POLTRONA PARA AUDITÓRIO: Dimensões aproximadas: altura: 940 mm, x largura: 1100 mm, x profundidade do assento: 475 mm. Confeccionado com interno em madeira compensada com aproximadamente 15 mm de espessura e mínimo de 9 lâminas, moldada com pressão a quente. Espuma injetada em poliuretano flexível com densidade entre 50 e 55 kg/m3. Capa de proteção e acabamento injetada na parte posterior em polipropileno texturizado. Sistema rápido de fixação do conjunto espuma/revestimento sem a necessidade de ferramentas, facilitando futuras trocas de revestimentos danificados. Sistema rebatível sincronizando automático do assento e encosto (quando o usuário se levanta), através de dois contrapesos de aço de 1" de diâmetro localizado sob a espuma do assento. Todo o sistema de giro através de guias fixadas nas laterais confeccionadas em resina de engenharia poliamida. Espuma do assento e encosto com espessura média de 65 mm e 60 mm respectivamente, possuindo saliência do apoio-lombar no encosto. REVESTIMENTO Couro ecológico. Deverão ter disponíveis para escolha no mínimo as cores: preta, cinza, branco, vermelho, verde, azul e marrom. LATERAIS Estrutura metálica onde em seu perímetro utiliza-se chapa de aço estampada de espessura de 2,65 mm com 65 mm de largura. Na parte superior e inferior chapa de aço estampada com 3,35 mm de espessura em forma "U". Na parte central onde fixa-se a guia do assento e encosto possui chapa de aço de 4,5 mm de espessura. Parte inferior da lateral (pé) constituído por tubo de aço oblongo de 30x90 mm com espessura de 1,9 mm. Sapata em chapa de aço estampada de 2 mm de espessura com largura total de 84 mm e comprimento de 282 mm, provida de furos de 8,5 mm de diâmetro com distância entre si de 245 mm. Conjunto da estrutura metálica soldada através de sistema MIG de soldagem e acabamento em pintura eletrostática em epóxi pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com propriedades de resistência a agentes químicos. Tampos de fechamento das laterais em compensados de madeira fixados através de pinos plásticos de encaixe rápido. Laterais totalmente tapeçadas em material de revestimento requisitado (padrão tecido em lã natural). Parte superior da lateral dotado de apóia-braço com alma de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin texturizado, com 338 de comprimento e 67 mm de largura.</p> <p>PRANCHETA Escamoteável com sistema anti-pânico, confeccionada em madeira compensada com 9 lâminas de 1,5 mm de espessura. As duas faces revestidas com laminado melaminico de alta pressão na cor preta. Bordas com acabamento em perfil flexível de PVC. Buchas metálicas autoexpansíveis para fixação no suporte de giro. Suporte de giro injetado em liga de alumínio. Sistema de fechamento da prancheta auxiliado por sistema de mola e por gravidade. Quando fechada, esta prancheta fica embutida nas laterais das poltronas. Dimensões da prancheta: Largura de 344 mm e profundidade de 298 mm. MARCADORES DE FILEIRA Suporte circular injetado em resina de engenharia de polipropileno fixado através de parafusos nas laterais das poltronas, com adesivo de identificação alfa-numérica. MARCADORES DE ASSENTO Suporte retangular injetado em resina de engenharia de polipropileno fixado através de parafusos na parte anterior do assento das poltronas, que quando recolhido é visível na parte superior, com adesivo de identificação alfa-numérica. Com dimensão de 40 mm de largura e 23 mm de altura.</p> <p>PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias a contar da data de abertura da sessão PRAZO DE GARANTIA: 5 (cinco) anos</p>
52420001484962	458447	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
				<p><b>Denominação:</b> POLTRONA PARA AUDITÓRIO. : DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA: 940 MM, X LARGURA: 630 MM</p>

Código	CATMAT	Data de Cadastro	Unid. Medida	Grupo de Material
		<b>Especificação:</b> POLTRONA PARA AUDITÓRIO: Dimensões aproximadas: altura: 940 mm, x largura: 630 mm, x profundidade do assento: 475 mm. Confeccionado com interno em madeira compensada com aproximadamente 15 mm de espessura e mínimo de 9 lâminas, moldada com pressão a quente. Espuma injetada em poliuretano flexível com densidade entre 50 e 55 kg/m3. Capa de proteção e acabamento injetada na parte posterior em polipropileno texturizado. Sistema rápido de fixação do conjunto espuma/revestimento sem a necessidade de ferramentas, facilitando futuras trocas de revestimentos danificados. Sistema rebatível sincronizando automático do assento e encosto (quando o usuário se levanta), através de dois contrapesos de aço de 1" de diâmetro localizado sob a espuma do assento. Todo o sistema de giro através de guias fixadas nas laterais confeccionadas em resina de engenharia poliamida. Espuma do assento e encosto com espessura média de 65 mm e 60 mm respectivamente, possuindo saliência do apoio-lombar no encosto. REVESTIMENTO Couro ecológico. Deverão ter disponíveis para escolha no mínimo as cores: preta, cinza, branco, vermelho, verde, azul e marrom. LATERAIS Estrutura metálica onde em seu perímetro utiliza-se chapa de aço estampada de espessura de 2,65 mm com 65 mm de largura. Na parte superior e inferior chapa de aço estampada com 3,35 mm de espessura em forma "U". Na parte central onde fixa-se a guia do assento e encosto possui chapa de aço de 4,5 mm de espessura. Parte inferior da lateral (pé) constituído por tubo de aço oblongo de 30x90 mm com espessura de 1,9 mm. Sapata em chapa de aço estampada de 2 mm de espessura com largura total de 84 mm e comprimento de 282 mm, provida de furos de 8,5 mm de diâmetro com distância entre si de 245 mm. Conjunto da estrutura metálica soldada através de sistema MIG de soldagem e acabamento em pintura eletrostática em epóxi pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com propriedades de resistência a agentes químicos. Tampos de fechamento das laterais em compensados de madeira fixados através de pinos plásticos de encaixe rápido. Laterais totalmente tapeçadas em material de revestimento requisitado (padrão tecido em lã natural). Parte superior da lateral dotado de apóia-braço com alma de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin texturizado, com 338 de comprimento e 67 mm de largura. PRANCHETA Escamoteável com sistema anti-pânico, confeccionada em madeira compensada com 9 lâminas de 1,5 mm de espessura. As duas faces revestidas com laminado melaminico de alta pressão na cor preta. Bordas com acabamento em perfil flexível de PVC. Buchas metálicas autoexpansíveis para fixação no suporte de giro. Suporte de giro injetado em liga de alumínio. Sistema de fechamento da prancheta auxiliado por sistema de mola e por gravidade. Quando fechada, esta prancheta fica embutida nas laterais das poltronas. Dimensões da prancheta: Largura de 344 mm e profundidade de 298 mm. MARCADORES DE FILEIRA Suporte circular injetado em resina de engenharia de polipropileno fixado através de parafusos nas laterais das poltronas, com adesivo de identificação alfa-numérica. Com diâmetro de 59 mm. MARCADORES DE ASSENTO Suporte retangular injetado em resina de engenharia de polipropileno fixado através de parafusos na parte anterior do assento das poltronas, que quando recolhido é visível na parte superior, com adesivo de identificação alfa-numérica. Com dimensão de 40 mm de largura e 23 mm de altura. PRAZO DE VALÍDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias a contar da data de abertura da sessão PRAZO DE GARANTIA: 5 (cinco) anos		
52420001484963	376462	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
		<b>Denominação:</b> POLTRONA RECLINÁVEL		
		<b>Especificação:</b> POLTRONA RECLINÁVEL - Estrutura da base em tubo aço carbono, com pintura eletrostática pés com ponteira de borracha. Estrutura do encosto, braços e descanso de pés em aço carbono com pintura eletrostática. Assento, descanso para pés e braços com acabamento estofado com espuma não deformável, mínimo densidade D33 para o assento e encosto, revestidos em "courvin". Poltrona reclinável, acionada por amortecedor a gás, em até 3 posições. Acionamento independente para os pés. -Braços articuláveis. Garantia de no mínimo 12 meses contra defeitos de fabricação.		
52420001484964	447928	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
		<b>Denominação:</b> POLTRONA RECLINÁVEL HOSPITALAR COM APOIO DE BRAÇOS E PÉS ARTICULADOS		
		<b>Especificação:</b> Poltrona reclinável hospitalar com apoio de braços e pés articulados; Apoio dos pés acoplado na poltrona; Acabamento do encosto, assento, apoio das pernas e braços por estofamento anatômico revestido em Courvin. Braços e Pernas articuláveis. Movimento da poltrona simultâneos por meio de manivela lateral, reclinável com no mínimo 03 posições. Estrutura de aço, todas as peças metálicas possuem tratamento antiferruginoso, a base de fosfato de zinco, e acabamento em pintura eletrostática a pó e polimerizado, com excelente resistência química e mecânica. Sonda TIG/MIG. Dimensões mínimas da largura 74 cm, profundidade 74 cm. A poltrona deve suportar no mínimo 250 kg. Pés: com ponteiras de borracha. Apresentar junto com a proposta, cartela de cores física do produto, manual de instruções em português e o catálogo técnico. Garantia e assistência técnica de no mínimo 12 meses.		
52420001484965	457065	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
		<b>Denominação:</b> PUFF REDONDO COURINO		
		<b>Especificação:</b> PUFF REDONDO COURINO - Confeccionado Em Courino De Alta Resistencia; Costura Tripla E Cheio Com Flocos De Isopor; Diâmetro aproximado: 75 cm. Altura aproximada: 50 cm; Cor a definir.		
52420001484966	68705	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL

Código	CATMAT	Data de Cadastro	Unid. Medida	Grupo de Material
		<b>Denominação:</b> PÚLPITO EM ACRÍLICO <b>Especificação:</b> Púlpito em acrílico com estrutura constituída de paredes de 10 mm interno, não desmontável, tampo superior inclinado, uma prateleira localizada no ponto médio de sua altura e com pés de apoio. Referência: púlpito acrílico com estrutura em paredes de 10,0mm. DIMENSÕES: 120cm altura x 40cm profundidade x 50cm largura, interno, não desmontável, modelo Paris		
52420001484967	246530	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL <b>Denominação:</b> QUADRO BRANCO, MEDINDO 1,00M (ALTURA) X 1,50 M (COMPRIMENTO) <b>Especificação:</b> QUADRO BRANCO, MEDINDO 1,00M (ALTURA) X 1,50 M (COMPRIMENTO) - Material: MDF de 6mm e revestido com fórmica riscadinha; moldura em MDF de 10mm com no mínimo 10cm de largura; revestimento da borda com perfil de alumínio anodizado, cor natural fosco, frisado; fundo pintado com selador; suporte para apagador; suporte para 3 (três) lápis redondos; dois suportes em alumínio anodizado para fixação na parede com parafuso e bucha D-12; DIMENSÕES: (ALTURA) 1,00m x 1,50 m (COMPRIMENTO); Garantia mínima de 12 (doze) meses.
52420001484968	383329	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL <b>Denominação:</b> QUADRO BRANCO, MEDINDO: 1,20M (ALTURA) X 2,00M (COMPRIMENTO) <b>Especificação:</b> QUADRO BRANCO, MEDINDO: 1,20M (ALTURA) X 2,00M (COMPRIMENTO) - Material: MDF de 6mm e revestido com fórmica riscadinha; moldura em MDF de 10mm com no mínimo 10cm de largura; revestimento da borda com perfil de alumínio anodizado, cor natural fosco, frisado; fundo pintado com selador; suporte para apagador; suporte para 3 (três) lápis redondos; dois suportes em alumínio anodizado para fixação na parede com parafuso e bucha D-12. Acompanham os acessórios para instalação; DIMENSÕES: (ALTURA) 1,20m x 2,00m (COMPRIMENTO); Garantia mínima de 12 (doze) meses.
52420001484969	319257	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL <b>Denominação:</b> QUADRO BRANCO, MEDINDO: 1,20M (ALTURA) X 3,00M (COMPRIMENTO) <b>Especificação:</b> QUADRO BRANCO, MEDINDO: 1,20M (ALTURA) X 3,00M (COMPRIMENTO) - Material: MDF de 6mm e revestido com fórmica riscadinha; moldura em MDF de 10mm com no mínimo 10cm de largura; revestimento da borda com perfil de alumínio anodizado, cor natural fosco, frisado; fundo pintado com selador; suporte para apagador; suporte para 3 (três) lápis redondos; dois suportes em alumínio anodizado para fixação na parede com parafuso e bucha D-12; acompanham os acessórios para instalação. DIMENSÕES: (ALTURA) 1,20m x 3,00m (COMPRIMENTO); Garantia mínima de 12 (doze) meses.
52420001484970	150153	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL <b>Denominação:</b> QUADRO DE AVISO MEDINDO 0,70 X 1,00M <b>Especificação:</b> QUADRO DE AVISO MEDINDO 0,70 X 1,00M - Quadro confeccionado em MDF de 6mm, medindo (L x A) 0,70 x 1,00m com forro de borracha siliconada preta e carpete com resina na cor a definir. As bordas serão revestidas em perfil de alumínio anodizado fosco de 2,5 x 1cm. Acompanha acessórios para instalação. Montagem no local. Garantia mínima de 12 meses contra defeitos de fabricação.
52420001484971	150153	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL <b>Denominação:</b> QUADRO DE AVISO MEDINDO 1,50 X 1,00M <b>Especificação:</b> QUADRO DE AVISO MEDINDO 1,50 X 1,00M - Quadro confeccionado em MDF de 6mm, medindo (L x A) 1,50 x 1,00m com forro de borracha siliconada preta e carpete com resina na cor a definir. As bordas serão revestidas em perfil de alumínio anodizado fosco de 2,5 x 1cm. Acompanha acessórios para instalação. Montagem no local. Garantia mínima de 12 meses contra defeitos de fabricação.
52420001484972	150153	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL <b>Denominação:</b> QUADRO DE AVISO MEDINDO 2,00 X 1,00M <b>Especificação:</b> QUADRO DE AVISO MEDINDO 2,00 X 1,00M - Quadro confeccionado em MDF de 6mm, medindo (L x A) 2,00 x 1,00m com forro de borracha siliconada preta e carpete com resina na cor a definir. As bordas serão revestidas em perfil de alumínio anodizado fosco de 2,5 x 1cm. Acompanha acessórios para instalação. Montagem no local. Garantia de no mínimo 12 meses.
52420001484973	439256	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL <b>Denominação:</b> QUADRO PARA SALA DE AULA EM VIDRO (0,80M X 1,50M) <b>Especificação:</b> QUADRO PARA SALA DE AULA EM VIDRO (0,80M X 1,50M) - Quadro para sala de aula em vidro temperado de 8mm com película branca; - Sem moldura; - Com bordas lapidadas; - Medindo 0,80m x 1,50m; - Inclui instalação no local indicado pela unidade solicitante; - Fixação na parede através de 06 botões de latão cromado; - Garantia mínima de 12 meses.
52420001484974	459931	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL <b>Denominação:</b> QUADRO PARA SALA DE AULA EM VIDRO (1,20M X 3,00M) <b>Especificação:</b> QUADRO PARA SALA DE AULA EM VIDRO (1,20M X 3,00M) - Quadro para sala de aula em vidro temperado de 8mm com película branca; - Sem moldura; - Com bordas lapidadas; - Medindo 1,20m x 3,00m; - Inclui instalação no local indicado pela unidade solicitante; - Fixação na parede através de 06 botões de latão cromado; - Garantia mínima de 12 meses.

<b>Código</b>	<b>CATMAT</b>	<b>Data de Cadastro</b>	<b>Unid. Medida</b>	<b>Grupo de Material</b>
<b>52420001484975</b>	474177	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
<b>Denominação:</b> SOFÁ DE 1 (UM) LUGAR				
<b>Especificação:</b> SOFÁ DE 1 (UM) LUGAR • Sofá de 01 lugar com braços, com revestimento em material micro perfurado na cor preta • Estrutura interna confeccionada em Madeira • Densidades de no mínimo 20 • Revestimento com espumas isentas de CFC • Altura total de no mínimo 75 cm • Profundidade total de no mínimo 85 cm • Largura total de no mínimo 100 cm				
<b>52420001484976</b>	269305	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
<b>Denominação:</b> SOFÁ EM COURO ECOLÓGICO, 01 LUGAR E ALMOFADA REMOVÍVEL				
<b>Especificação:</b> SOFÁ EM COURO ECOLÓGICO, 01 LUGAR E ALMOFADA REMOVÍVEL Sofá de Um lugar de linhas retas, estrutural do sofá em madeira maciça com revestimento integral em couro ecológico, almofadas removíveis. Pés de sustentação do sofá cromada. - Altura total do sofá, mínimo 750 mm máxima 830 mm. - Largura total do sofá, mínimo 780 mm máxima 800mm. - Profundidade do sofá, 800 mm. Devidamente montado, cor a definir. Assistência técnica local, 5 (cinco) anos de garantia contra defeito de fabricação. Apresentar declaração de garantia, apresentar também catálogo, manual técnico com desenho ilustrativo, especificações do respectivo item, com identificação de marca, linha e modelo. Apresentar laudo de conformidade com a NBR e NR 17 do Ministério do Trabalho. Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos.				
<b>52420001484977</b>	269306	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
<b>Denominação:</b> SOFÁ EM COURO ECOLÓGICO, 02 LUGARES E ALMOFADAS REMOVÍVEIS				
<b>Especificação:</b> SOFÁ EM COURO ECOLÓGICO, 02 LUGARES E ALMOFADAS REMOVÍVEIS Sofá de dois lugares de linhas retas, estrutural do sofá em madeira maciça com revestimento integral em couro ecológico, almofadas removíveis. Pés de sustentação do sofá cromada. - Altura total do sofá, mínimo 750 mm máxima 830 mm. - Largura total do sofá, mínimo 1300 mm máxima 1400 mm. - Profundidade do sofá, 800 mm. Devidamente montado, cor a definir. Assistência técnica local, 5 (cinco) anos de garantia contra defeito de fabricação. Apresentar declaração de garantia, apresentar também catálogo, manual técnico com desenho ilustrativo, especificações do respectivo item, com identificação de marca, linha e modelo. Apresentar laudo de conformidade com a NBR e NR 17 do Ministério do Trabalho. Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos.				
<b>52420001484978</b>	269307	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
<b>Denominação:</b> SOFÁ EM COURO ECOLÓGICO, 03 LUGARES E ALMOFADAS REMOVÍVEIS				
<b>Especificação:</b> SOFÁ EM COURO ECOLÓGICO, 03 LUGARES E ALMOFADAS REMOVÍVEIS Sofá de três lugares de linhas retas, estrutural do sofá em madeira maciça com revestimento integral em couro ecológico, almofadas removíveis. Pés de sustentação do sofá cromada. - Altura total do sofá, mínimo 750 mm máxima 830 mm. - Largura total do sofá, mínimo 1800 mm máxima 1900 mm. - Profundidade do sofá, 800 mm. Devidamente montado, cor a definir. Assistência técnica local, 5 (cinco) anos de garantia contra defeito de fabricação. Apresentar declaração de garantia, apresentar também catálogo, manual técnico com desenho ilustrativo, especificações do respectivo item, com identificação de marca, linha e modelo. Apresentar laudo de conformidade com a NBR e NR 17 do Ministério do Trabalho. Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos.				
<b>52420001484948</b>	476425	13/09/2021	UNIDADE	5242 - MOBILIARIO EM GERAL
<b>Denominação:</b> TAMPO RETO CONFECCIONADO EM MDF ULTRA COM 25 MM DE ESPESSURA				

Código	CATMAT	Data de Cadastro	Unid. Medida	Grupo de Material
		<p><b>Especificação:</b> Tampo reto confeccionado em MDF ULTRA com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico, texturizado, semi fosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico. O acesso do cabeamento ao tampo é feito por meio de três passa cabos em PVC rígido com tampa removível, e abertura para passagem de cabos. A fixação tampo / estrutura deverá ser feita por meio de parafusos fixados por meio de buchas metálicas cravadas na face inferior do tampo, possibilitando a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo. Painel frontal, estrutural e de privacidade, confeccionado em MDF ULTRA com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico, texturizado, semi fosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do painel é encabeçado em fita de poliestireno coladas com adesivo hotmelt. A fixação painel / estrutura deverá ser feita por meio de parafusos ocultos. A eletro calha estrutural confeccionada com chapas metálicas dobradas, fixadas a estrutura por meio de parafusos. A calha é dotada de porta tomadas confeccionado com chapas metálicas, com orifícios para instalação de 2 tomadas de força convencionais e 2 para plugs tipos RJ-45. Estruturas laterais metálicas constituídas por chapas metálicas conformadas é acoplada uma calha de saque lateral, cuja função é proporcionar a subida de cabos do piso ao tampo de forma discreta e funcional. Acabamento com sapatas niveladoras em nylon injetado, cuja função será contornar eventuais desniveis de piso. Todas as partes metálicas deverão ser submetidas a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi pó poliéster fosco de alta performance, polimerizada em estufa a 200º C. Devidamente montado, cor a definir. Assistência técnica local, 5 (cinco) anos de garantia contra defeito de fabricação. Apresentar declaração de garantia, apresentar também catálogo, manual técnico com desenho ilustrativo, especificações do respectivo item, com identificação de marca, linha e modelo. Apresentar certificação da ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT 13966:2008. Laudo de conformidade com a NBR e NR 17 do Ministério do Trabalho. Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos.</p>		