



Equipe de Planejamento da Contratação - Aquisição de Mobiliário para o Novo Ambulatório de Otorrinaringologia e Cirurgia de Cabeça e Pescoço e o Novo Centro de Estudos

Escopo: Compra Individualizada  
 Objeto: Aquisição de Mobiliário para o Novo Ambulatório de Otorrinaringologia e Cirurgia de Cabeça e Pescoço e o Novo Centro de Estudos  
 Período: 2026/2027

Anexo I - Descrição Detalhada do Objeto

Item	CATMAT	Código EBSERH	Código AGRUX (Órgão Gerenciador)	Descritivo simples	Descritivo completo	Apresentação EBSERH (Unidade de Medida)	Quantidade Órgão gerenciador	Quantidade total	Participação exclusiva para ME/EPP	Intervalo Mínimo entre Lances
1	460942			Cadeira giratória operacional com braços, encosto médio MEDIDAS: 630 x 580 x 910mm/1010mm (L x P x H). CORES: estrutura preta com revestimento couro sintético azul escuro. GARANTIA: 5 anos.	Encosto de espaldar médio com espuma anatômica em poliuretano injetado, de 40 mm de espessura, densidade D55, indeformável, ligmã, revestida em similite couro (couro sintético), de alta resistência a impactos, concha interna em polipropileno injetado, 100% reciclável e carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos. Reforço metálico estrutural para o encosto, estampada em chapa de aço SAE 1020 com 2,65mm de espessura. Estrutura de união da concha com o assento com reforço em aço SAE 1020 1/4" x 3" e ambos com acabamento em pintura epóxi na cor preta. Assento com espuma anatômica em poliuretano injetado, de 40mm de espessura, densidade D55, indeformável, ligmã, e concha interna de compensado multilaminado de 13mm de espessura com borda frontal ligeiramente curvada no assento. Revestido com tecido similite couro (couro sintético), carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos e abrasão com bordas arredondadas para proteção do estofado e 100% reciclável. Mecanismo de reclinção através de sistema sincronizado na relação 4:1 ângulo de inclinação do assento e encosto. Confeccionado em aço SAE 1006/1008, com tratamento anticorrosivo e antiferruginoso por fosfatização e pintura eletrolítica na cor preta. Sistema de reclinção com eixo horizontal e travamento do conjunto estofado em quatro posições e sistema de liberação do mecanismo tipo antipânico. Sistema de regulagem de pressão da mola do sistema de reclinção autogerenciável através do próprio peso do usuário. Alavancas de acionamento do mecanismo e sistema pneumático independentes, em aço de 8mm de diâmetro, com manípulo injetado em polipropileno copolímero. Base giratória injetada em nylon poliamida 6.6 com carga de fibra de vidro na cor preta, com 5 hastes equidistantes a 72" e raio de 325mm, reforçadas com aletas estruturais para aumentar a resistência a cargas estáticas aplicadas. Encaixe do pistão de regulagem de altura da cadeira através do sistema de cone Morse. Rodízios de duplo giro, corpo 100% em Nylon 6.6 com rodas Ø 65mm, composto por uma banda de rotação em poliuretano. Eixo central usinado em aço SAE 1006 e haste estampada e laminada a frio em aço SAE 1006 (zincado branco), apoiado em pista de esfera de rolamento de aço SAE 1020 cementado, fixados a base através de anel de pressão produzido em aço SAE 1070. Garantia mínima do fabricante contra defeitos de fabricação de 5 anos. Modelo de referência Pro 38003 marca Cavalletti ou Pro-fit 1630 marca Marelli ou similar. DOCUMENTOS A SEREM APRESENTADOS: SUSTENTABILIDADE: declaração que o processo de embalagem utiliza material reciclável. Certificado (selo) de Cadeia de Custódia CERFLOR ou Certificado (selo) de Cadeia de Custódia FSC 100% ou MISTO (Forest Stewardship Council) para produtos de madeira, comprovando que na fabricação dos bens, de madeira utilizados são oriundos de madeira certificada, em nome da fabricante do produto final. Certificado ABNT NBR 14020 e 14024 (rótulo ecológico) comprovando que os produtos cotados possuem menor impacto ambiental. Observação: o certificado de conformidade deverá ser emitido em nome do Fabricante. ERGONOMIA CADEIRA: certificado de conformidade da norma NBR ABNT 13962:2018 (para os modelos cotados nos itens, "Cadeira giratórias") emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas - ABNT ou Organismo de Certificação de Produtos com acreditação no INMETRO. O certificado de conformidade deverá ser emitido em nome do Fabricante. COMPROVAÇÃO ERGONOMIA CADEIRA: laudo ou Declaração ou Parecer Técnico de Conformidade Ergonômica, de acordo com as disposições contidas na NR 17, regulamentada pela Portaria do Ministério do Trabalho e Previdência Social nº 423, de 07/10/2021, emitida por profissional habilitado - Ergonomista, Médico do Trabalho, Fisioterapeuta do Trabalho ou Engenheiro de Segurança do Trabalho, acompanhado por cópia de documento de identidade profissional (CREA, CRM ou CREFITO) ou outro documento que comprove habilitação e especialização para emissão do respectivo. QUALIDADE PINTURA CADEIRA: para garantias da qualidade técnica da tinta aplicada à estrutura metálica, apresentar o Laudo/ensaio de Tinta Aplicada à Estrutura, que determine espessura da película seca sobre superfícies rugosas, em conformidade a NBR 10443:2023, com espessura média acima de 65 (microns) e aderência em conformidade a NBR 11003:2023, com resultado igual a 0/0, desenvolvido e elaborado por laboratório reconhecido e acreditado pelo Inmetro (cópia autenticada). COMPROVAÇÃO PINTURA CADEIRA (CORROSAO/NÉVOA SALINA): para garantias da estrutura metálica do produto, apresentar Relatório de Ensaio de Corrosão por Exposição Atmosférica Úmida Saturada conforme NBR 8095, com exposição mínima de 350 horas, e ainda, apresentar Relatório de Ensaio de Resistência a Corrosão por Exposição à Névoa Salina conforme NBR 17088:2023 com exposição mínima de 336 horas, ambos os relatórios desenvolvidos e elaborados por laboratório reconhecido e acreditado pelo Inmetro (cópia autenticada). QUALIDADE ESPUMA CADEIRA: relatório de Densidade da Espuma com base no teste de densidade em conformidade com a norma NBR 8537 da ABNT, emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO ou acreditado com a marca de conformidade com a ABNT. Será aceito certificado emitido pela empresa fabricante do produto final. Objetiva avaliar o atendimento quanto a densidade solicitada para assento do objeto.	unidade	29	29	NÃO	0,5
2	468317			Cadeira fixa em polipropileno, espaldar baixo empilhável MEDIDAS: 529 x 610 x 539mm (L x P x H). CORES: estrutura em aço cor preta com assento e encosto azul clássico. GARANTIA: 5 anos.	Encosto em concha de polipropileno com carga de fibra de vidro injetado, de alta resistência mecânica e pigmento anti-irradiação ultravioletas, 100% reciclável, encaixado ao suporte metálico da estrutura da cadeira. Assento em concha de polipropileno com carga de fibra de vidro injetado, de alta resistência mecânica e pigmento anti-irradiação ultravioletas, 100% reciclável. Montado a estrutura através de encaixe e fixação com 04 travas em polímero. Estrutura metálica em aço treifado maciço SAE 1020 7/16, tratamento anticorrosivo e acabamento por eletrodeposição de cromo e níquel, com camada média de 5 microns, ou tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Travessas estruturais no mesmo material e acabamento, soldadas a estrutura através de solda MIG. Sapatas deslizes injetadas em polipropileno nas cores preta e branca, com função de união das cadeiras por meio de encaixe, sem necessidade de parafusos. Garantia mínima do fabricante contra defeitos de fabricação de 5 anos. Modelo de referência Go marca Cavalletti ou Vog marca Marelli ou similar. DOCUMENTOS A SEREM APRESENTADOS: SUSTENTABILIDADE: declaração que o processo de embalagem utiliza material reciclável. Certificado (selo) de Cadeia de Custódia CERFLOR ou Certificado (selo) de Cadeia de Custódia FSC 100% ou MISTO (Forest Stewardship Council) para produtos de madeira, comprovando que na fabricação dos bens, de madeira utilizados são oriundos de madeira certificada, em nome da fabricante do produto final. Certificado ABNT NBR 14020 e 14024 (rótulo ecológico) comprovando que os produtos cotados possuem menor impacto ambiental. Observação: o certificado de conformidade deverá ser emitido em nome do Fabricante. COMPROVAÇÃO ERGONOMIA CADEIRA: laudo ou Declaração ou Parecer Técnico de Conformidade Ergonômica, de acordo com as disposições contidas na NR 17, regulamentada pela Portaria do Ministério do Trabalho e Previdência Social nº 423, de 07/10/2021, emitida por profissional habilitado - Ergonomista, Médico do Trabalho, Fisioterapeuta do Trabalho ou Engenheiro de Segurança do Trabalho, acompanhado por cópia de documento de identidade profissional (CREA, CRM ou CREFITO) ou outro documento que comprove habilitação e especialização para emissão do respectivo. QUALIDADE PINTURA CADEIRA: para garantias da qualidade técnica da tinta aplicada à estrutura metálica, apresentar o Laudo/ensaio de Tinta Aplicada à Estrutura, que determine espessura da película seca sobre superfícies rugosas, em conformidade a NBR 10443:2023, com espessura média acima de 65 (microns) e aderência em conformidade a NBR 11003:2023, com resultado igual a 0/0, desenvolvido e elaborado por laboratório reconhecido e acreditado pelo Inmetro (cópia autenticada). COMPROVAÇÃO PINTURA CADEIRA (CORROSAO/NÉVOA SALINA): para garantias da estrutura metálica do produto, apresentar Relatório de Ensaio de Corrosão por Exposição Atmosférica Úmida Saturada conforme NBR 8095, com exposição mínima de 350 horas, e ainda, apresentar Relatório de Ensaio de Resistência a Corrosão por Exposição à Névoa Salina conforme NBR 17088:2023 com exposição mínima de 336 horas, ambos os relatórios desenvolvidos e elaborados por laboratório reconhecido e acreditado pelo Inmetro (cópia autenticada). GARANTIA: certificado de garantia citando o nome do licitante e declaração indicando revenda autorizada a prestar manutenção/assistência nos produtos cotados.	unidade	7	7	NÃO	0,5
3	627152			Sofá modular central reto, sem braço MEDIDAS: Entre 1300 x 650 x 82mm até 1400 x 650 x 82mm (L x P x H) CORES: Cor do assento: couro sintético cor a definir. Cor do encosto: couro sintético cor a definir. GARANTIA: 5 anos.	LOCAL: Centro de Estudos - Lounge Altura Total da Poltrona: 820 mm Largura total da Poltrona: Entre 1300 e 1400 mm Profundidade Total da Poltrona: 650 mm Extensão Vertical do encosto: 390 mm Largura do encosto: Entre 1300 e 1400 mm Largura do assento: Entre 1300 e 1400 mm Profundidade da Superfície do assento: 470 mm Altura do assento: 430 mm Modelos de referência: modelo Spin, marca Cavalletti ou modelo Past, marca Work Solution ou similar. Encosto: espuma do encosto expandida/laminada, flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade de 28 Kg/m³ com 50 mm de espessura média. Espuma do encosto expandida/laminada, flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade de 33 Kg/m³ com 20 mm de espessura média. Travessas fabricadas em compensado multilaminado com 18 mm de espessura média. Reforços fabricados em madeira maciça apilada com 25,40 mm de espessura média. Fechamento traseiro e frontal fabricado em chapa de Eucatex 3,00 mm média. 3, revestimento em couro sintético com espessura mínima de 1,2mm (poliuretano linha "A"), fixados por grampos com acabamento zincado. Assento: espuma do assento expandida/laminada, flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade de 33 Kg/m³ com 60 mm de espessura média. Espuma do assento expandida/laminada, flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade de 28 Kg/m³ com 20 mm de espessura média. Tempo do assento fabricado em compensado multilaminado com 18 mm de espessura média. Travessas fabricadas em compensado multilaminado com 18 mm de espessura média. Laterais fabricadas em madeira maciça apilada com 25,40 mm de espessura média. Fechamento da parte inferior do assento com TNT. 3, revestimento em couro sintético com espessura mínima de 1,2mm (poliuretano linha "A"), fixados por grampos com acabamento zincado. Tomada USB Dupla embutido no sofá com potência de 2 amperes por porta USB. Bivolt 110V ou 220V Estrutura: sapatas niveladoras injetadas em polipropileno copolímero, com parafuso interno 3/8" x 22 mm fixadas em orifício com rosca, permitindo 7mm de curso de regulagem. Garantia mínima do fabricante contra defeitos de fabricação de 5 anos. DOCUMENTOS A SEREM APRESENTADOS: ERGONOMIA: Laudo Técnico emitido por Ergonomista, Médico do Trabalho ou Engenheiro de Segurança do Trabalho, conforme Norma Regulamentada - NR 17, indicando quais requisitos da Norma o Produto atende. Deve possuir também, a Documentação comprobatória e respectiva assinatura do profissional responsável pela Análise Técnica e emissão do Documento supracitado. LICENÇA: Licença de Operação da Empresa fabricante. CERTIDÃO: Certificado de Regularidade e Certidão Negativa de Débitos do Ibmam da Empresa fabricante. GARANTIA: certificado de garantia citando o nome do licitante e declaração indicando revenda autorizada a prestar manutenção/assistência nos produtos cotados.	unidade	8	8	NÃO	0,5

4	615300		Mesa de apoio modular. Dimensões: Largura do tempo: 300 mm, Profundidade da Superfície do tempo: 660 mm, Altura do assento: 430 mm	<p>Tampo: fabricado em chapa de MDF de 18 mm de espessura, com superfície em melaminico com borda chanfrada, com acabamento em pintura. A fixação do tampo na estrutura é feita através de parafusos Philips autotarrachante. Laterais: compensado multilaminado com 18 mm de espessura. Espuma do assento expandida/laminada, flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade de 23 Kg/m<sup>3</sup> com 10 mm de espessura média. <sup>3</sup>, revestimento em couro sintético com espessura mínima de 1,2mm (poliuretano linha "A"), fixados por grampos com acabamento zincado. Estrutura: Madeira de 25,40mm (1") de espessura média. Sapatas niveladoras injetadas em polipropileno copolímero, com parafuso interno 3/8" x 22 mm fixadas em orifício com rosca, permitindo 7mm de curso de regulagem.</p> <p>Cor do tampo: branca. Cor do corpo: a definir.</p> <p>LOCAL: Centro de Estudos - Lounge</p> <p>Garantia mínima do fabricante contra defeitos de fabricação de 5 anos.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS DA MESA: Largura do tempo: 300 mm Profundidade da Superfície do tempo: 660 mm Altura do assento: 430 mm</p> <p>Modelo de referência: marca Cavalletti ou Work Solution ou similar.</p> <p>DOCUMENTOS A SEREM APRESENTADOS: - Declaração indicando revenda autorizada a prestar manutenção/assistência nos produtos cotados; - Declaração indicando revenda autorizada a prestar manutenção/assistência nos produtos cotados; - Licença de Operação da Empresa fabricante das cadeiras; - Certificado de Regularidade e Certidão Negativa de Débitos do Ibmam da Empresa fabricante das cadeiras;</p> <p>- Laudo Técnico emitido por Ergonomista, Médico do Trabalho ou Engenheiro de Segurança do Trabalho, conforme Norma Regulamentadora NR 17, indicando quais requisitos da Norma o Produto atende. Deve possuir também, a Documentação comprobatória e respectiva assinatura do profissional responsável pela Análise Técnica e emissão do Documento supracitado.</p>	unidade	4	4	NÃO	0,5
5	381010		Sofá modular convexo 180 graus MEDIDAS: Entre 1300 x 650 L x 82mm até 1400 x 650 x 82mm (L x P x H)	<p>CORES: Cor do assento: couro sintético cor a definir. Cor do encosto: couro sintético cor a definir.</p> <p>GARANTIA: 5 anos. LOCAL: Centro de Estudos - Lounge</p> <p>Altura Total da Poltrona: 820 mm. Largura total da Poltrona: Entre 1300 e 1400 mm. Profundidade Total da Poltrona: 650 mm</p> <p>Extensão Vertical do encosto: 390 mm. Largura do assento: Entre 1300 e 1400 mm. Profundidade da Superfície do assento: 470 mm. Altura do assento: 430 mm</p> <p>Modelos de referência: modelo Spin, marca Cavalletti ou modelo Past, marca Work Solution ou similar.</p> <p>Encosto: espuma do encosto expandida/laminada, flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade de 28 Kg/m<sup>3</sup> com 20 mm de espessura média. Traveças fabricadas em compensado multilaminado com 18 mm de espessura média. Retorços fabricados em madeira maciça apilada com 25,40 mm de espessura média. Fechamento traseiro e frontal fabricado em chapa de Eucatex 3,00 mm média. <sup>3</sup>, revestimento em couro sintético com espessura mínima de 1,2mm (poliuretano linha "A"), fixados por grampos com acabamento zincado.</p> <p>Assento: espuma do assento expandida/laminada, flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade de 28 Kg/m<sup>3</sup> com 20 mm de espessura média. Tampo do assento fabricado em compensado multilaminado com 18 mm de espessura média. Fechamento frontal fabricado em chapa de Eucatex 3,00 mm média. Traveças fabricadas em compensado multilaminado com 18 mm de espessura média. Laterais fabricadas em madeira maciça apilada com 25,40 mm de espessura média. Fechamento da parte inferior do assento com TNT. <sup>3</sup>, revestimento em couro sintético com espessura mínima de 1,2mm (poliuretano linha "A"), fixados por grampos com acabamento zincado.</p> <p>Estrutura: sapatas niveladoras injetadas em polipropileno copolímero, com parafuso interno 3/8" x 22 mm fixadas em orifício com rosca, permitindo 7mm de curso de regulagem. Garantia mínima do fabricante contra defeitos de fabricação de 5 anos.</p> <p>DOCUMENTOS A SEREM APRESENTADOS: ERGNOMIA: Laudo Técnico emitido por Ergonomista, Médico do Trabalho ou Engenheiro de Segurança do Trabalho, conforme Norma Regulamentadora NR 17, indicando quais requisitos da Norma o Produto atende. Deve possuir também, a Documentação comprobatória e respectiva assinatura do profissional responsável pela Análise Técnica e emissão do Documento supracitado. LICENÇA: Licença de Operação da Empresa fabricante.</p> <p>CERTIDÃO: Certificado de Regularidade e Certidão Negativa de Débitos do Ibmam da Empresa fabricante.</p> <p>GARANTIA: certificado de garantia citando o nome do licitante e declaração indicando revenda autorizada a prestar manutenção/assistência nos produtos cotados.</p>	unidade	2	2	NÃO	0,5
6	602411		Puff redondo Medidas: Altura: 420 mm, Diâmetro (Largura/Profundidade): 450 mm	<p>Assento: espuma do assento expandida/laminada, flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade de 33 Kg/m<sup>3</sup> com 60 mm de espessura média. Tampo do assento fabricado em compensado multilaminado com 18 mm de espessura média. Fechamento circular fabricado em chapa de Eucatex 3,00 mm média. Traveças fabricadas em compensado multilaminado com 18 mm de espessura média. Estrutura em madeira maciça apilada com 25,40 mm de espessura média. Fechamento da parte inferior do assento com TNT. <sup>3</sup>, revestimento em couro sintético com espessura mínima de 1,2mm (poliuretano linha "A"), fixados por grampos com acabamento zincado.</p> <p>GARANTIA: 5 anos.</p> <p>LOCAL: Centro de Estudos - Lounge</p> <p>CORES: Couro sintético cor a definir.</p> <p>Características: Com sapata e alça em couro natural para facilitar o transporte. Capacidade de Carga: 110 kg.</p> <p>DOCUMENTOS A SEREM APRESENTADOS: ERGNOMIA: Laudo Técnico emitido por Ergonomista, Médico do Trabalho ou Engenheiro de Segurança do Trabalho, conforme Norma Regulamentadora NR 17, indicando quais requisitos da Norma o Produto atende. Deve possuir também, a Documentação comprobatória e respectiva assinatura do profissional responsável pela Análise Técnica e emissão do Documento supracitado. LICENÇA: Licença de Operação da Empresa fabricante.</p> <p>CERTIDÃO: Certificado de Regularidade e Certidão Negativa de Débitos do Ibmam da Empresa fabricante.</p> <p>GARANTIA: certificado de garantia citando o nome do licitante e declaração indicando revenda autorizada a prestar manutenção/assistência nos produtos cotados.</p>	unidade	6	6	NÃO	0,5
7	607921		Mesa compacta de aproximação. Medidas Aproximadas: 495mm largura x 435mm profundidade x 675mm altura.	<p>Tempo: Chapa de MDF 18mm de espessura com superfície melaminico branco. Acabamento lateral na fita de borda.</p> <p>Estrutura: Chapa do suporte do tempo de 145x145mm com espessura de 6,3mm. Coluna em tubo de aço SAE 1020 de 30x70mm com parede de 1,2mm. Chapa de suporte do pé com 40x40mm com espessura de 6,3mm.</p> <p>Componentes metálicos internos e parafusos de fixação preparados através de processo de zincagem.</p> <p>Pintura: eletroestática a pó do poliéster - epóxi isenta de metais pesados, com camada mínima de 50 microns depositada sobre a peça com tratamento de superfície de banho nanocerâmico por spray, curada em estufa à temperatura de 200°C.</p> <p>GARANTIA: 5 anos.</p> <p>LOCAL: Centro de Estudos - Lounge</p> <p>DOCUMENTOS A SEREM APRESENTADOS: ERGNOMIA: Laudo Técnico emitido por Ergonomista, Médico do Trabalho ou Engenheiro de Segurança do Trabalho, conforme Norma Regulamentadora NR 17, indicando quais requisitos da Norma o Produto atende. Deve possuir também, a Documentação comprobatória e respectiva assinatura do profissional responsável pela Análise Técnica e emissão do Documento supracitado. LICENÇA: Licença de Operação da Empresa fabricante.</p> <p>CERTIDÃO: Certificado de Regularidade e Certidão Negativa de Débitos do Ibmam da Empresa fabricante.</p> <p>GARANTIA: certificado de garantia citando o nome do licitante e declaração indicando revenda autorizada a prestar manutenção/assistência nos produtos cotados.</p>	unidade	4	4	NÃO	0,5
8	485776		Mesa reta sem elétrica com gaweteixo fixo suspenso. CORES: tempo madeirado texturizado Itapui com estrutura prata. MEDIDAS: 1400 x 700 x 730mm (L x P x H)	<p>Tampo reto para postos e estações de trabalho em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com espessura de 25mm, revestido com laminado melaminico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encaixadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada, com espessura de 2mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR13966.</p> <p>Guia passa cabos para tampo, injetado em termoplástico de alta resistência a abrasão e impacto, composto por duas partes. Parte superior texturizada em formato triangular, com opção de três passagens de cabos destacáveis equidistantes 120 graus. Parte inferior em anel de encaixe com o 76mm e três organizadores de cabos equidistantes 120 graus, cada um deles subdivididos em duas passagens de cabos. Fixado à estrutura através de parafusos rosca auto cortante tipo chipboard com o 5mm.</p> <p>Sob o tampo, deverá conter gaweteixo suspenso de duas gavetas constituído por corpo do gaweteixo em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18mm de espessura, revestido com laminado melaminico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encaixado com fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 0,45mm com alta resistência a impactos. Fixado ao tampo de mesa por meio de parafusos auto cortante para madeira, com alta resistência à tração.</p> <p>Conjunto gaveta em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com frente, laterais e traseiro em 18mm de espessura, densidade média de 600 kg/m<sup>3</sup>, revestida com laminado melaminico de baixa pressão em ambas as faces, com resistente a abrasão. Para a gaveta, encaixada com fita de poliestireno de superfície visível texturizada com espessura de 0,45mm no corpo e 1mm na frente da gaveta, com alta resistência a impactos e base da gaveta em chapa de fibra de madeira de 3,2mm de espessura com revestimento melaminico na face superior.</p> <p>Sistema de travamento da gaveta através de haste de alumínio resistente a tração com acionamento frontal através de fechadura com chave de alma interna com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado e sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário.</p> <p>Corredia da gaveta fabricada em aço laminado SAE 1020 com deslizamento suave através de roldanas de poliacetato lubrificada com tratamento anticorrosivo fosforizante e acabamento em pintura epóxi, presas ao corpo do gaweteixo através de parafuso auto cortante para madeira. Abertura das gavetas através de cavidades laterais sem a utilização de puxador aparente, perfil do puxador composto por aba de estampado sobre as laterais da gaveta, produzido em PVC.</p> <p>Estruturas laterais metálicas com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 200 x 652 x 1,2mm estampado com design diferenciado, com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço SAE 1020 com 610 x 91,5 x 0,6mm. Possui orifício lateral em formato oblongo 24 x 80mm com acabamento e tampa injetados em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas. Traveza superior em chapa de aço SAE 1020 75 x 480 x 1,9mm, traveza inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 60 x 560 x 1,9mm conformado com raio médio de 3750mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna, com formato oblongo 24 x 80mm e acabamento injetado em ABS. Sapatas reguláveis em travessa superior com rosca M6 injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo chipboard cementado 4,5 x 20mm com alta resistência ao torque. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. Painel frontal constituído em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído com espessura de 15mm, e revestido com laminado melaminico de baixa pressão em ambas as faces, encaixada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,5mm na cor do melaminico. Fixado à estrutura através de parafuso de aço conformado para minifix com rosca M6 e tambor minifix de zamac altamente resistente ao torque.</p> <p>Garantia mínima do fabricante contra defeitos de fabricação de 5 anos. Linha de referência Sistema Z, marca Marelli ou similar.</p> <p>DOCUMENTOS A SEREM APRESENTADOS: SUSTENTABILIDADE: declaração que o processo de embalagem utiliza material reciclável; Certificado (selo) de Cadeia de Custódia CERFLOR ou Certificado (selo) de Cadeia de Custódia FSC 100% ou MISTO (Forest Stewardship Council) para produtos de madeira, comprovando que na fabricação dos bens, de madeira utilizados são oriundos de madeira certificada, em nome do fabricante do produto final. Certificado ABNT NBR 14020 e 14024 (Índice ecológico) comprovando que os produtos cotados possuem menor impacto ambiental. O certificado de conformidade deverá ser emitido em nome do Fabricante. ERGNOMIA DA MESA: certificado de conformidade da norma NBR ABNT 13966 (para os modelos cotados nos itens "Mesa Retas") emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas - ABNT ou Organismo de Certificação de Produtos com acreditação no INMETRO. COMPROVAÇÃO ERGNOMIA MESA: laudo ou Declaração ou Parecer Técnico de Conformidade Ergonômica, de acordo com as disposições contidas na NR 17, regulamentada pela Portaria do Ministério do Trabalho e Previdência Social nº 423, de 07/10/2021, emitido por profissional habilitado - Ergonomista, Médico do Trabalho, Fisioterapeuta do Trabalho ou Engenheiro de Segurança do Trabalho, acompanhado por cópia de documento de identidade profissional (CREA, CRM ou CREFITO) ou outro documento que comprove habilitação e especialização para emissão do respectivo. QUALIDADE PINTURA MESA: para garantias da qualidade técnica da tinta aplicado à estrutura metálica, apresentar o Laudo/ensaio de Tinta Aplicada à Estrutura, que determine espessura da película seca sobre superfícies rugosas, em conformidade a NBR 10443:2023, com espessura média acima de 65 (microns) e aderência em</p>	unidade	4	4	NÃO	0,5

9	601721			<p>Mesa reta pé p<sup>o</sup>rtico com elétrica, sem flutuação. MEDIDAS: 1800 x 715 x 730mm CORES: tempo moderado texturizado Itapuã com estrutura prata. GARANTIA: 5 anos.</p>	<p>LOCAL: LOUNGE</p> <p>Tampo reto para mesas autoportantes ou sistemas de estações de trabalho, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com espessura de 25mm, densidade média de 600 kg/m<sup>3</sup>, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada, com espessura de 2mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR13966. Fixado à estrutura através de parafusos rosca autocortante tipo chipboard com 5mm.</p> <p>Estrutura lateral composta por três tubos retangulares SAE 1010/1020 com 50x50x1,5mm de espessura e suporte para barra composto por chapa de aço SAE 1010/1020 com 2,25mm de espessura em formato de "U", cantoneira com largura de 38mm com 4,75mm de espessura e nervura de reforço com espessura de 2,65mm, ambos em chapa SAE 1010/1020, peças unidas através de solda. Peças metálicas com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi.</p> <p>Ponteiras para acabamento da extremidade inferior do tubo em contato com o piso, injetada em material termoplástico com sapata de nivelamento com rosca métrica M6 e corpo injetado em polipropileno.</p> <p>Barras de união para estruturas de plataformas de trabalho de secção retangular em aço tubular SAE 1020 de 30 x 50 x 1,06mm com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Unidas às estruturas laterais e centrais através de parafusos e porcas M6.</p> <p>Garantia mínima do fabricante contra defeitos de fabricação de 5 anos. Linha de referência Work, marca Marelli ou similar.</p> <p>DOCUMENTOS A SEREM APRESENTADOS:</p> <p>SUSTENTABILIDADE: declaração que o processo de embalagem utiliza material reciclável; Certificado (selo) de Cadeia de Custódia CERFLOR ou Certificado (selo) de Cadeia de Custódia FSC 100% ou MISTO (Forest Stewardship Council) para produtos de madeira, comprovando que na fabricação dos bens, de madeira utilizados são oriundos de madeira certificada, em nome da fabricante do produto final; Certificado ABNT NBR 14020 e 14024 (rótulo ecológico) comprovando que os produtos cotados possuem menor impacto ambiental; Observação: o certificado de conformidade deverá ser emitido em nome do Fabricante.</p> <p>ERGONOMIA DA MESA: certificado de conformidade da norma NBR ABNT 13966 (para os modelos cotados nos itens, "Mesas retas") emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas – ABNT ou Organismo de Certificação de Produtos com acreditação no INMETRO.</p> <p>COMPROVAÇÃO ERGONOMIA MESA: laudo ou Declaração ou Parecer Técnico de Conformidade Ergonômica, de acordo com as disposições contidas na NR 17, regulamentada pela Portaria do Ministério do Trabalho e Previdência Social nº 423, de 07/10/2021, emitida por profissional habilitado – Ergonomista, Médico do Trabalho, Fisioterapeuta do Trabalho ou Engenheiro de Segurança do Trabalho, acompanhado por cópia de documento de identidade profissional (CREA, CRM ou CREFTTO) ou outro documento que comprove habilitação e especialização para emissão do respectivo.</p> <p>QUALIDADE PINTURA MESA: para garantias da qualidade técnica da tinta aplicado à estrutura metálica, apresentar o Laudo/ensaio de Tinta Aplicada à Estrutura, que determine espessura da película seca sobre superfícies rugosas, em conformidade a NBR 10443:2023, com espessura média acima de 65 (microns) e aderência em conformidade a NBR 11093:2023, com resultado igual a 0/0, desenvolvido e elaborado por laboratório reconhecido e acreditado pelo Inmetro (cópia autenticada).</p> <p>COMPROVAÇÃO PINTURA DA MESA (CORROSAO/NEVOA SALINA): para garantias da estrutura metálica do produto, apresentar Relatório de Ensaio de Corrosão por Exposição Atmosférica Úmida Saturada conforme NBR 8095, com exposição mínima de 350 horas, e ainda, apresentar Relatório de Ensaio de Resistência a Corrosão por Exposição à Névoa Salina conforme NBR 17088:2023 com exposição mínima de 336 horas, ambos os relatórios desenvolvidos e elaborados por laboratório reconhecido e acreditado pelo Inmetro (cópia autenticada).</p> <p>GARANTIA: certificado de garantia citando o nome do licitante e declaração indicando venda autorizada a prestar manutenção/assistência nos produtos cotados.</p>	unidade	4	4	NÃO	0,5
10	601424			<p>Mesa reta pé p<sup>o</sup>rtico com elétrica, sem flutuação. MEDIDAS: 1600 x 1200 x 730mm CORES: tempo moderado texturizado Itapuã com estrutura Prata.</p>	<p>GARANTIA: 5 anos. LOCAL: SALAS DE REUNIÃO</p> <p>Tampo reto para mesas autoportantes ou sistemas de estações de trabalho, em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com espessura de 25mm, densidade média de 600 kg/m<sup>3</sup>, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada, com espessura de 2mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR13966. Fixado à estrutura através de parafusos rosca autocortante tipo chipboard com 5mm.</p> <p>Estrutura lateral composta por três tubos retangulares SAE 1010/1020 com 50x50x1,5mm de espessura e suporte para barra composto por chapa de aço SAE 1010/1020 com 2,25mm de espessura em formato de "U", cantoneira com largura de 38mm com 4,75mm de espessura e nervura de reforço com espessura de 2,65mm, ambos em chapa SAE 1010/1020, peças unidas através de solda. Peças metálicas com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi.</p> <p>Ponteiras para acabamento da extremidade inferior do tubo em contato com o piso, injetada em material termoplástico com sapata de nivelamento com rosca métrica M6 e corpo injetado em polipropileno.</p> <p>Barras de união para estruturas de plataformas de trabalho de secção retangular em aço tubular SAE 1020 de 30 x 50 x 1,06mm com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Unidas às estruturas laterais e centrais através de parafusos e porcas M6.</p> <p>Garantia mínima do fabricante contra defeitos de fabricação de 5 anos. Linha de referência Work, marca Marelli ou similar.</p> <p>DOCUMENTOS A SEREM APRESENTADOS:</p> <p>SUSTENTABILIDADE: declaração que o processo de embalagem utiliza material reciclável; Certificado (selo) de Cadeia de Custódia CERFLOR ou Certificado (selo) de Cadeia de Custódia FSC 100% ou MISTO (Forest Stewardship Council) para produtos de madeira, comprovando que na fabricação dos bens, de madeira utilizados são oriundos de madeira certificada, em nome da fabricante do produto final; Certificado ABNT NBR 14020 e 14024 (rótulo ecológico) comprovando que os produtos cotados possuem menor impacto ambiental; Observação: o certificado de conformidade deverá ser emitido em nome do Fabricante.</p> <p>ERGONOMIA DA MESA: certificado de conformidade da norma NBR ABNT 13966 (para os modelos cotados nos itens, "Mesas retas") emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas – ABNT ou Organismo de Certificação de Produtos com acreditação no INMETRO.</p> <p>COMPROVAÇÃO ERGONOMIA MESA: laudo ou Declaração ou Parecer Técnico de Conformidade Ergonômica, de acordo com as disposições contidas na NR 17, regulamentada pela Portaria do Ministério do Trabalho e Previdência Social nº 423, de 07/10/2021, emitida por profissional habilitado – Ergonomista, Médico do Trabalho, Fisioterapeuta do Trabalho ou Engenheiro de Segurança do Trabalho, acompanhado por cópia de documento de identidade profissional (CREA, CRM ou CREFTTO) ou outro documento que comprove habilitação e especialização para emissão do respectivo.</p> <p>QUALIDADE PINTURA MESA: para garantias da qualidade técnica da tinta aplicado à estrutura metálica, apresentar o Laudo/ensaio de Tinta Aplicada à Estrutura, que determine espessura da película seca sobre superfícies rugosas, em conformidade a NBR 10443:2023, com espessura média acima de 65 (microns) e aderência em conformidade a NBR 11093:2023, com resultado igual a 0/0, desenvolvido e elaborado por laboratório reconhecido e acreditado pelo Inmetro (cópia autenticada).</p> <p>COMPROVAÇÃO PINTURA DA MESA (CORROSAO/NEVOA SALINA): para garantias da estrutura metálica do produto, apresentar Relatório de Ensaio de Corrosão por Exposição Atmosférica Úmida Saturada conforme NBR 8095, com exposição mínima de 350 horas, e ainda, apresentar Relatório de Ensaio de Resistência a Corrosão por Exposição à Névoa Salina conforme NBR 17088:2023 com exposição mínima de 336 horas, ambos os relatórios desenvolvidos e elaborados por laboratório reconhecido e acreditado pelo Inmetro (cópia autenticada).</p> <p>GARANTIA: certificado de garantia citando o nome do licitante e declaração indicando venda autorizada a prestar manutenção/assistência nos produtos cotados.</p>	unidade	4	4	NÃO	0,5
11	255279			<p>Armário baixo 06 portas com rodapé e prateleira MEDIDAS: 2384 x 500 x 683mm (L x P x H)</p>	<p>LOCAL: SALA DE REUNIÃO GARANTIA: 5 anos.</p> <p>CORES: tampo, frente e corpo em madeira texturizado Itapuã com rodapé Prata.</p> <p>Corpo do armário em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45mm com alta resistência a impactos. Tampo no mesmo material, porém com 25mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2mm.</p> <p>Portas em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1mm com alta resistência a impactos. Dobradilha de tipo caneco diâmetro 35mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência, automática, com tecnologia Silent System, que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar.</p> <p>Prateleiras para armário, confeccionada em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno nas duas laterais e na frente, superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm com alta resistência a impactos. Regulagem de altura das prateleiras através de furos e pinos fixados às laterais internas do armário, equidistantes 96mm entre si.</p> <p>Sistema de montagem com calço tipo click, evitando o uso de parafusos.</p> <p>Regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 105° para portas com recobrimento total, com amortecimento e sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, com acabamento niquelado. Possibilita o uso em portas com espessuras entre 14 e 21mm. Apresenta cobertura de acabamento encaixada para corpo e caneco, evitando o acúmulo de poeira e garantindo maior vida útil aos componentes. Fixação ao móvel através de parafusos para madeira.</p> <p>Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado através de parafusos rosca auto cortante para madeira, com fechadura frontal e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado com sistema escamotável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Sistema de puxadores embutidos injetados em ABS de formato retangular com raios ergonômicos na cor prata.</p> <p>Rodapé para armários confeccionado em chapa metálica SAE 1010/20 perfilhada tipo "U" 18,5 x 37mm com 1,2mm de espessura, com tratamento anticorrosivo, pintura epóxi e secagem em estufa.</p> <p>Dotado de sapatas reguláveis em formato octogonal com rosca M6, com possibilidade de regulagem de até 20mm, injetadas em polipropileno copolímero. Fixação ao móvel através de parafusos rosca auto cortante para madeira.</p> <p>Garantia mínima do fabricante contra defeitos de fabricação de 5 anos. Marcas de referência: Marelli, Icompe, Referência SC, Marzo Vitorino ou similar.</p> <p>DOCUMENTOS A SEREM APRESENTADOS:</p> <p>SUSTENTABILIDADE: declaração que o processo de embalagem utiliza material reciclável; Certificado (selo) de Cadeia de Custódia CERFLOR ou Certificado (selo) de Cadeia de Custódia FSC 100% ou MISTO (Forest Stewardship Council) para produtos de madeira, comprovando que na fabricação dos bens, de madeira utilizados são oriundos de madeira certificada, em nome da fabricante do produto final; Certificado ABNT NBR 14020 e 14024 (rótulo ecológico) comprovando que os produtos cotados possuem menor impacto ambiental; Observação: o certificado de conformidade deverá ser emitido em nome do Fabricante.</p> <p>COMPROVAÇÃO DE QUALIDADE DO ARMÁRIO: ABNT NBR 13961:2010 Esta Norma especifica as características físicas e dimensionais dos armários para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade.</p> <p>COMPROVAÇÃO ERGONOMIA: laudo ou Declaração ou Parecer Técnico de Conformidade Ergonômica, de acordo com as disposições contidas na NR 17, regulamentada pela Portaria do Ministério do Trabalho e Previdência Social nº 423, de 07/10/2021, emitida por profissional habilitado – Ergonomista, Médico do Trabalho, Fisioterapeuta do Trabalho ou Engenheiro de Segurança do Trabalho, acompanhado por cópia de documento de identidade profissional (CREA, CRM ou CREFTTO) ou outro documento que comprove habilitação e especialização para emissão do respectivo.</p> <p>QUALIDADE PINTURA: para garantias da qualidade técnica da tinta aplicado à estrutura metálica, apresentar o Laudo/ensaio de Tinta Aplicada à Estrutura, que determine espessura da película seca sobre superfícies rugosas, em conformidade a NBR 10443:2023, com espessura média acima de 65 (microns) e aderência em conformidade a NBR 11093:2023, com resultado igual a 0/0, desenvolvido e elaborado por laboratório reconhecido e acreditado pelo Inmetro (cópia autenticada).</p>	unidade	2	2	NÃO	0,5

12	629865		<p>Armário alto com rodapé e prateleira</p> <p>MEDIDAS: 800 x 500 x 1600mm (LxP x H)</p> <p>CORES: tampo e frente em madeira texturizado Itapua, corpo em branco com rodapé prata.</p>	<p>Armário alto com rodapé e prateleira</p> <p>MEDIDAS: 800 x 500 x 1600mm (L x P x H)</p> <p>CORES: tampo e frente em madeira texturizado Itapua, corpo em branco com rodapé prata.</p> <p>Garantia: 5 anos.</p> <p>Corpo do armário em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45mm com alta resistência a impactos. Tampo no mesmo material, porém com 25mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2mm.</p> <p>Portas em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1mm com alta resistência a impactos. Dobradilha de tipo caneco diâmetro 35mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência, automática, com tecnologia Silent System, que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar.</p> <p>Prateleiras para armário, confeccionada em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno nas duas laterais e na frente, superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm com alta resistência a impactos. Regulagem de altura das prateleiras através de furos e pinos fixados às laterais internas do armário, equidistantes 96mm entre si.</p> <p>Sistema de montagem com clipe tipo click, evitando o uso de parafusos.</p> <p>Regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 105° para portas com recobrimento total, com amortecimento e sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, com acabamento niquelado. Possibilita o uso em portas com espessuras entre 14 e 21mm. Apresenta cobertura de acabamento encaixada para corpo e caneco, evitando o acúmulo de poeira e garantindo maior vida útil aos componentes. Fixação ao móvel através de parafusos para madeira.</p> <p>Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado através de parafusos rosca auto cortante para madeira, com fechadura frontal e chave para porta direita com alça interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado com sistema escamotável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Sistema de puxadores embutidos injetados em ABS de formato retangular com raios ergonômicos na cor prata.</p> <p>Rodapé para armários confeccionado em chapa metálica SAE 1010/20 perfurada tipo "U" 18,5 x 37mm com 1,2mm de espessura, com tratamento anticorrosivo, pintura epóxi e secagem em estufa.</p> <p>Dotado de sapatas reguláveis em formato octogonal com rosca M6, com possibilidade de regulagem de até 20mm, injetadas em polipropileno copolímero. Fixação ao móvel através de parafusos rosca auto cortante para madeira.</p> <p>Garantia mínima do fabricante contra defeitos de fabricação de 5 anos. Marcas de referência: Marelli, Icomap, Referência SC, Marzo Vitorino ou similar.</p> <p>DOCUMENTOS A SEREM APRESENTADOS:</p> <p>SUSTENTABILIDADE: declaração que o processo de embalagem utiliza material reciclável; Certificado (selo) de Cadeia de Custódia CERFLOR ou Certificado (selo) de Cadeia de Custódia FSC 100% ou MISTO (Forest Stewardship Council) para produtos de madeira, comprovando que na fabricação dos bens, de madeira utilizados são oriundos de madeira certificada, em nome do fabricante do produto final; Certificado ABNT NBR 14020 e 14024 (rótulo ecológico) comprovando que os produtos cotados possuem menor impacto ambiental; Observação: o certificado de conformidade deverá ser emitido em nome do Fabricante.</p>	unidade	2	2	NÃO	0,5
13	608819		<p>Armário com duas portas, duas gavetas e rodízios com freio 650x500x1215mm (LxP x H)</p>	<p>Corpo do armário em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura mínima 0,45mm com alta resistência a impactos. Tampo no mesmo material, de 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2,0 mm. COR BRANCO</p> <p>Portas em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradilha do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência, automática, com tecnologia Silent System, que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar. Sistema de montagem com clipe tipo click, evitando o uso de parafusos.</p> <p>Regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 105° para portas com recobrimento total, com amortecimento e sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, com acabamento niquelado. Possibilita o uso em portas com espessuras entre 14 e 21 mm. Apresenta cobertura de acabamento encaixada para corpo e caneco, evitando o acúmulo de poeira e garantindo maior vida útil aos componentes. Fixação ao móvel através de parafusos para madeira.</p> <p>Gavetas espessura 18mm, revestidos em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com bordas em PVC de 1mm de espessura. As gavetas deverão ser fixadas em todas as bordas, inclusive as não visíveis (parte de trás). Nota: extração das gavetas com correia metálica oculta, extração total com amortecimento (slowmotion).</p> <p>Prateleira para armários, confeccionada em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, de 18mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno em todos os lados, superfície visível texturizada com espessura de 0,5mm com alta resistência a impactos. Regulagem de altura das prateleiras através de furos e pinos fixados às laterais internas do armário, equidistantes 96mm entre si.</p> <p>Puxador gôsera em alumínio maciço, cilíndrico Ø3/8", comprimento 10cm, acabamento preto. Marca de referência Colour Kimy ou similar.</p> <p>RODÍZIOS: Rodizio Ciratário 210 BP, Placa GL Medidas externas 66x49mm/Entre furos 52x35/24/Furo Ø7mm, Fio de roda 50mm, Fio de roda 50mm, Capacidade de carga 40 kg cada. Diâmetro da roda 50 mm. Largura da roda 19mm. Altura total 67 mm. Marca de referência Schioppa Rodas e Rodízios ou similar.</p> <p>DOCUMENTOS A SEREM APRESENTADOS:</p> <p>SUSTENTABILIDADE: Declaração que o processo de embalagem utiliza material reciclável; Certificado (selo) de Cadeia de Custódia CERFLOR ou Certificado (selo) de Cadeia de Custódia FSC 100% ou MISTO (Forest Stewardship Council) para produtos de madeira, comprovando que na fabricação dos bens, de madeira utilizados são oriundos de madeira certificada, em nome do fabricante do produto final; Certificado ABNT NBR 14020 e 14024 (rótulo ecológico) comprovando que os produtos cotados possuem menor impacto ambiental; Observação: o certificado de conformidade deverá ser emitido em nome do Fabricante.</p> <p>COMPROVAÇÃO DE QUALIDADE DO ARMÁRIO. ABNT NBR 13961:2010 Esta Norma especifica as características físicas e dimensionais dos armários para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade.</p> <p>COMPROVAÇÃO ERGONOMIA. Laudo ou Declaração ou Parecer Técnico de Conformidade Ergonômica, de acordo com as disposições contidas na NR 17, regulamentada pela Portaria do Ministério do Trabalho e Previdência Social nº 423, de 07/10/2021, emitida por profissional habilitado – Ergonomista, Médico do Trabalho, Fisioterapeuta do Trabalho ou Engenheiro de Segurança do Trabalho, acompanhado por cópia de documento de identidade profissional (CREA, CRM ou CREFITO) ou outro documento que comprove habilitação e especialização para emissão do respectivo.</p> <p>QUALIDADE PINTURA. Para garantias da qualidade técnica da tinta aplicado à estrutura metálica, apresentar o Laudo/ensaio de Tinta Aplicada à Estrutura, que determine espessura da película seca sobre superfícies rugosas, em conformidade a NBR 10443, com espessura média acima de 70 (microns) e aderência em conformidade a NBR 11003, com resultado igual a 0/0, desenvolvido e elaborado por laboratório reconhecido e acreditado pelo Inmetro (cópia autenticada).</p> <p>COMPROVAÇÃO PINTURA (CORROSÃO/NÉVUA SALINA). Para garantias da estrutura metálica do produto, apresentar Relatório de Ensaio de Corrosão por Exposição Atmosfera Úmida Saturada conforme NBR 8095, com exposição mínima de 350 horas, e ainda, apresentar Relatório de Ensaio de Resistência a Corrosão por Exposição</p>	unidade	3	3	NÃO	0,5
14	372953		<p>Armário com duas portas 800x400x700mm (LxP x H)</p>	<p>Corpo do armário em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura mínima 0,45mm com alta resistência a impactos. COR BRANCO</p> <p>Portas em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradilha do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência, automática, com tecnologia Silent System, que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar. Sistema de montagem com clipe tipo click, evitando o uso de parafusos.</p> <p>Regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 105° para portas com recobrimento total, com amortecimento e sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, com acabamento niquelado. Possibilita o uso em portas com espessuras entre 14 e 21 mm. Apresenta cobertura de acabamento encaixada para corpo e caneco, evitando o acúmulo de poeira e garantindo maior vida útil aos componentes. Fixação ao móvel através de parafusos para madeira.</p> <p>Prateleira para armários, confeccionada em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, de 18mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno em todos os lados, superfície visível texturizada com espessura de 0,5mm com alta resistência a impactos. Regulagem de altura das prateleiras através de furos e pinos fixados às laterais internas do armário, equidistantes 96mm entre si.</p> <p>Puxador gôsera em alumínio maciço, cilíndrico Ø3/8", comprimento 10cm, acabamento preto. Marca de referência Colour Kimy ou similar.</p> <p>Pé para móveis com regulagem, fabricado em aço inoxidável AISI 304, com base circular e haste rosca para ajuste de altura, indicado para nivelamento em pisos irregulares; com altura total de 150 mm (15 cm), acabamento escovado, superfície lisa e sem rebabas; podendo possuir base antiderrapante; produto resistente à corrosão, durável e de fácil higienização. Garantia mínima do fabricante contra defeitos de fabricação de 5 anos.</p> <p>DOCUMENTOS A SEREM APRESENTADOS:</p> <p>SUSTENTABILIDADE: Declaração que o processo de embalagem utiliza material reciclável; Certificado (selo) de Cadeia de Custódia CERFLOR ou Certificado (selo) de Cadeia de Custódia FSC 100% ou MISTO (Forest Stewardship Council) para produtos de madeira, comprovando que na fabricação dos bens, de madeira utilizados são oriundos de madeira certificada, em nome do fabricante do produto final; Certificado ABNT NBR 14020 e 14024 (rótulo ecológico) comprovando que os produtos cotados possuem menor impacto ambiental; Observação: o certificado de conformidade deverá ser emitido em nome do Fabricante.</p> <p>COMPROVAÇÃO DE QUALIDADE DO ARMÁRIO. ABNT NBR 13961:2010 Esta Norma especifica as características físicas e dimensionais dos armários para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade.</p> <p>COMPROVAÇÃO ERGONOMIA. Laudo ou Declaração ou Parecer Técnico de Conformidade Ergonômica, de acordo com as disposições contidas na NR 17, regulamentada pela Portaria do Ministério do Trabalho e Previdência Social nº 423, de 07/10/2021, emitida por profissional habilitado – Ergonomista, Médico do Trabalho, Fisioterapeuta do Trabalho ou Engenheiro de Segurança do Trabalho, acompanhado por cópia de documento de identidade profissional (CREA, CRM ou CREFITO) ou outro documento que comprove habilitação e especialização para emissão do respectivo.</p> <p>QUALIDADE PINTURA. Para garantias da qualidade técnica da tinta aplicado à estrutura metálica, apresentar o Laudo/ensaio de Tinta Aplicada à Estrutura, que determine espessura da película seca sobre superfícies rugosas, em conformidade a NBR 10443, com espessura média acima de 70 (microns) e aderência em conformidade a NBR 11003, com resultado igual a 0/0, desenvolvido e elaborado por laboratório reconhecido e acreditado pelo Inmetro (cópia autenticada).</p> <p>COMPROVAÇÃO PINTURA (CORROSÃO/NÉVUA SALINA). Para garantias da estrutura metálica do produto, apresentar Relatório de Ensaio de Corrosão por Exposição Atmosfera Úmida Saturada conforme NBR 8095, com exposição mínima de 350 horas, e ainda, apresentar Relatório de Ensaio de Resistência a Corrosão por Exposição à Névea Salina conforme NBR 17088:2023 com exposição mínima de 336 horas, ambos os relatórios desenvolvidos e elaborados por laboratório reconhecido e acreditado pelo Inmetro (cópia autenticada).</p>	unidade	3	3	NÃO	0,5

15	637025		<p>Armário superior com três portas 1306x368x700mm (LxPxA), prateleiras inclusive para micro-ondas 1150x50x18mm e 1500x300mm, Tampa de apoio 980x490mm. Armário inferior com uma porta, quatro gavetas 1515x538x860mm (LxPxA)</p>	<p>Corpo e tempo do armário em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura mínima 0,45mm com alta resistência a impactos.</p> <p>Portas em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradilha do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência, automática, com tecnologia Silent System, que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar. Sistema de montagem com calço tipo click, evitando o uso de parafusos.</p> <p>Regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 105° para portas com recobrimento total, com amortecimento e sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, com acabamento niquelado. Possibilita o uso em portas com espessuras entre 14 e 21 mm. Apresenta cobertura de acabamento encaixada para corpo e caneco, evitando o acúmulo de poeira e garantindo maior vida útil aos componentes. Fixação ao móvel através de parafusos para madeira.</p> <p>Prateleira para armários, confeccionada em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, de 18mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno em todos os lados, superfície visível texturizada com espessura de 0,5mm com alta resistência a impactos. Regulagem de altura das prateleiras através de furos e pinos fixados às laterais internas do armário, equidistantes 96mm entre si.</p> <p>Gavetas espessura 15mm, revestidos em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com bordas em PVC de 1mm de espessura. As gavetas deverão ser fixadas em todas as bordas, inclusive as não visíveis (parte de trás). Nota: extração das gavetas com correia metálica oculta, extração total com amortecimento (slowmotion).</p> <p>Puxador goteira em alumínio maciço, cilíndrico Ø3/8", comprimento 10cm, acabamento preto. Marca de referência Colour Kimy ou similar. Pé para móveis com regulagem, fabricado em aço inoxidável AISI 304, com base circular e haste rosca para ajuste de altura, indicado para nivelamento em pisos irregulares; com altura total de 150 mm (15 cm), acabamento escovado, superfície lisa e sem rebabas; podendo possuir base antiderrapante; produto resistente à corrosão, durável e de fácil higienização. Garante mínima do fabricante contra defeitos de fabricação de 5 anos.</p> <p>DOCUMENTOS A SEREM APRESENTADOS: SUSTENTABILIDADE. Declaração que o processo de embalagem utiliza material reciclável; Certificado (selo) de Cadeia de Custódia CERFLOR ou Certificado (selo) de Cadeia de Custódia FSC 100% ou MISTO (Forest Stewardship Council) para produtos de madeira, comprovando que na fabricação dos bens, de madeira utilizados são oriundos de madeira certificada, em nome do fabricante do produto final; Certificado ABNT NBR 14020 e 14024 (rótulo ecológico) comprovando que os produtos cotados possuem menor impacto ambiental; Observação: o certificado de conformidade deverá ser emitido em nome do Fabricante.</p> <p>COMPROVAÇÃO DE QUALIDADE DO ARMÁRIO. ABNT NBR 13961:2010 Esta Norma especifica as características físicas e dimensionais dos armários para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade.</p> <p>COMPROVAÇÃO ERGONOMIA. Laudo ou Declaração ou Parecer Técnico de Conformidade Ergonômica, de acordo com as disposições contidas na NR 17, regulamentada pela Portaria do Ministério do Trabalho e Previdência Social nº 423, de 07/10/2021, emitida por profissional habilitado – Ergonomista, Médico do Trabalho, Fisioterapeuta do Trabalho ou Engenheiro de Segurança do Trabalho, acompanhado por cópia de documento de identidade profissional (CREA, CRM ou CREFTTO) ou outro documento que comprove habilitação e especialização para emissão do respectivo.</p> <p>QUALIDADE PINTURA. Para garantias da qualidade técnica da tinta aplicado à estrutura metálica, apresentar o Laudo/ensaio de Tinta Aplicada à Estrutura, que determine espessura da película seca sobre superfícies rugosas, em conformidade a NBR 10443, com espessura média acima de 70 (microns) e aderência em conformidade a NBR 11003, com resultado igual a 0/0, desenvolvido e elaborado por laboratório reconhecido e acreditado pelo Inmetro (cópia autenticada);</p> <p>COMPROVAÇÃO PINTURA (CORROSÃO/NÉVOA SALINA). Para garantias da estrutura metálica do produto, apresentar Relatório de Ensaio de Corrosão por Exposição Atmosférica Úmida Saturada conforme NBR 8095, com exposição mínima de 350 horas, e ainda, apresentar Relatório de Ensaio de Resistência a Corrosão por Exposição à Névoa Salina conforme NBR 17088:2023 com exposição mínima de 336 horas, ambos os relatórios desenvolvidos e elaborados por laboratório reconhecido e acreditado pelo Inmetro (cópia autenticada).</p>	unidade	1	1	NÃO	0,5
16	612611		<p>Armário em L sendo um com três portas 2398x550x860mm (LxPxA), outro armário com três portas 2410x550x860mm (LxPxA), canto sem acesso</p>	<p>Corpo do armário em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura mínima 0,45mm com alta resistência a impactos. COR BRANCO</p> <p>Portas em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradilha do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência, automática, com tecnologia Silent System, que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar. Sistema de montagem com calço tipo click, evitando o uso de parafusos.</p> <p>Regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 105° para portas com recobrimento total, com amortecimento e sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, com acabamento niquelado. Possibilita o uso em portas com espessuras entre 14 e 21 mm. Apresenta cobertura de acabamento encaixada para corpo e caneco, evitando o acúmulo de poeira e garantindo maior vida útil aos componentes. Fixação ao móvel através de parafusos para madeira.</p> <p>Prateleira para armários, confeccionada em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, de 18mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno em todos os lados, superfície visível texturizada com espessura de 0,5mm com alta resistência a impactos. Regulagem de altura das prateleiras através de furos e pinos fixados às laterais internas do armário, equidistantes 96mm entre si.</p> <p>Puxador goteira em alumínio maciço, cilíndrico Ø3/8", comprimento 10cm, acabamento preto. Marca de referência Colour Kimy ou similar.</p> <p>Pé para móveis com regulagem, fabricado em aço inoxidável AISI 304, com base circular e haste rosca para ajuste de altura, indicado para nivelamento em pisos irregulares; com altura total de 150 mm (15 cm), acabamento escovado, superfície lisa e sem rebabas; podendo possuir base antiderrapante; produto resistente à corrosão, durável e de fácil higienização. Garante mínima do fabricante contra defeitos de fabricação de 5 anos.</p> <p>SUSTENTABILIDADE. Declaração que o processo de embalagem utiliza material reciclável; Certificado (selo) de Cadeia de Custódia CERFLOR ou Certificado (selo) de Cadeia de Custódia FSC 100% ou MISTO (Forest Stewardship Council) para produtos de madeira, comprovando que na fabricação dos bens, de madeira utilizados são oriundos de madeira certificada, em nome do fabricante do produto final; Certificado ABNT NBR 14020 e 14024 (rótulo ecológico) comprovando que os produtos cotados possuem menor impacto ambiental; Observação: o certificado de conformidade deverá ser emitido em nome do Fabricante.</p> <p>COMPROVAÇÃO DE QUALIDADE DO ARMÁRIO. ABNT NBR 13961:2010 Esta Norma especifica as características físicas e dimensionais dos armários para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade.</p> <p>COMPROVAÇÃO ERGONOMIA. Laudo ou Declaração ou Parecer Técnico de Conformidade Ergonômica, de acordo com as disposições contidas na NR 17, regulamentada pela Portaria do Ministério do Trabalho e Previdência Social nº 423, de 07/10/2021, emitida por profissional habilitado – Ergonomista, Médico do Trabalho, Fisioterapeuta do Trabalho ou Engenheiro de Segurança do Trabalho, acompanhado por cópia de documento de identidade profissional (CREA, CRM ou CREFTTO) ou outro documento que comprove habilitação e especialização para emissão do respectivo.</p> <p>QUALIDADE PINTURA. Para garantias da qualidade técnica da tinta aplicado à estrutura metálica, apresentar o Laudo/ensaio de Tinta Aplicada à Estrutura, que determine espessura da película seca sobre superfícies rugosas, em conformidade a NBR 10443, com espessura média acima de 70 (microns) e aderência em conformidade a NBR 11003, com resultado igual a 0/0, desenvolvido e elaborado por laboratório reconhecido e acreditado pelo Inmetro (cópia autenticada);</p> <p>COMPROVAÇÃO PINTURA (CORROSÃO/NÉVOA SALINA). Para garantias da estrutura metálica do produto, apresentar Relatório de Ensaio de Corrosão por Exposição Atmosférica Úmida Saturada conforme NBR 8095, com exposição mínima de 350 horas, e ainda, apresentar Relatório de Ensaio de Resistência a Corrosão por Exposição à Névoa Salina conforme NBR 17088:2023 com exposição mínima de 336 horas, ambos os relatórios desenvolvidos e elaborados por laboratório reconhecido e acreditado pelo Inmetro (cópia autenticada).</p>	unidade	1	1	NÃO	0,5
17	287545		<p>Armário inferior com duas portas 1080x550x710mm (LxPxA), nichos 1080x400x438 (LxPxA) instalado a 160cm do piso acabado.</p>	<p>Corpo do armário em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura mínima 0,45mm com alta resistência a impactos. COR BRANCO</p> <p>Portas em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradilha do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência, automática, com tecnologia Silent System, que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar. Sistema de montagem com calço tipo click, evitando o uso de parafusos.</p> <p>Regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 105° para portas com recobrimento total, com amortecimento e sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, com acabamento niquelado. Possibilita o uso em portas com espessuras entre 14 e 21 mm. Apresenta cobertura de acabamento encaixada para corpo e caneco, evitando o acúmulo de poeira e garantindo maior vida útil aos componentes. Fixação ao móvel através de parafusos para madeira.</p> <p>Prateleira para armários, confeccionada em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, de 18mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno em todos os lados, superfície visível texturizada com espessura de 0,5mm com alta resistência a impactos. Regulagem de altura das prateleiras através de furos e pinos fixados às laterais internas do armário, equidistantes 96mm entre si.</p> <p>Puxador goteira em alumínio maciço, cilíndrico Ø3/8", comprimento 10cm, acabamento preto. Marca de referência Colour Kimy ou similar.</p> <p>Pé para móveis com regulagem, fabricado em aço inoxidável AISI 304, com base circular e haste rosca para ajuste de altura, indicado para nivelamento em pisos irregulares; com altura total de 150 mm (15 cm), acabamento escovado, superfície lisa e sem rebabas; podendo possuir base antiderrapante; produto resistente à corrosão, durável e de fácil higienização. Garante mínima do fabricante contra defeitos de fabricação de 5 anos.</p> <p>DOCUMENTOS A SEREM APRESENTADOS: SUSTENTABILIDADE. Declaração que o processo de embalagem utiliza material reciclável; Certificado (selo) de Cadeia de Custódia CERFLOR ou Certificado (selo) de Cadeia de Custódia FSC 100% ou MISTO (Forest Stewardship Council) para produtos de madeira, comprovando que na fabricação dos bens, de madeira utilizados são oriundos de madeira certificada, em nome do fabricante do produto final; Certificado ABNT NBR 14020 e 14024 (rótulo ecológico) comprovando que os produtos cotados possuem menor impacto ambiental; Observação: o certificado de conformidade deverá ser emitido em nome do Fabricante.</p> <p>COMPROVAÇÃO DE QUALIDADE DO ARMÁRIO. ABNT NBR 13961:2010 Esta Norma especifica as características físicas e dimensionais dos armários para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade.</p> <p>COMPROVAÇÃO ERGONOMIA. Laudo ou Declaração ou Parecer Técnico de Conformidade Ergonômica, de acordo com as disposições contidas na NR 17, regulamentada pela Portaria do Ministério do Trabalho e Previdência Social nº 423, de 07/10/2021, emitida por profissional habilitado – Ergonomista, Médico do Trabalho, Fisioterapeuta do Trabalho ou Engenheiro de Segurança do Trabalho, acompanhado por cópia de documento de identidade profissional (CREA, CRM ou CREFTTO) ou outro documento que comprove habilitação e especialização para emissão do respectivo.</p> <p>QUALIDADE PINTURA. Para garantias da qualidade técnica da tinta aplicado à estrutura metálica, apresentar o Laudo/ensaio de Tinta Aplicada à Estrutura, que determine espessura da película seca sobre superfícies rugosas, em conformidade a NBR 10443, com espessura média acima de 70 (microns) e aderência em conformidade a NBR 11003, com resultado igual a 0/0, desenvolvido e elaborado por laboratório reconhecido e acreditado pelo Inmetro (cópia autenticada);</p> <p>COMPROVAÇÃO PINTURA (CORROSÃO/NÉVOA SALINA). Para garantias da estrutura metálica do produto, apresentar Relatório de Ensaio de Corrosão por Exposição Atmosférica Úmida Saturada conforme NBR 8095, com exposição mínima de 350 horas, e ainda, apresentar Relatório de Ensaio de Resistência a Corrosão por Exposição à Névoa Salina conforme NBR 17088:2023 com exposição mínima de 336 horas, ambos os relatórios desenvolvidos e elaborados por laboratório reconhecido e acreditado pelo Inmetro (cópia autenticada).</p>	unidade	1	1	NÃO	0,5

18	607706		<p>Armário alto com duas portas 913x520x2030mm (LxPxH), Armário baixo com duas portas 1000x600x900mm (LxPxH), tempo duplado para computador 1745x600x36mm (LxPxH).</p>	<p>Corpo e tempo do armário em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encaixado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura mínima 0,45mm com alta resistência a impactos. COR BRANCO</p> <p>Portas em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encaixado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradilha do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência, automática, com tecnologia Silent System, que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar. Sistema de montagem com clipe tipo click, evitando o uso de parafusos.</p> <p>Regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 105° para portas com recobrimento total, com amortecimento e sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, com acabamento niquelado. Possibilita o uso em portas com espessuras entre 14 e 21 mm. Apresenta cobertura de acabamento encaixada para corpo e caneco, evitando o acúmulo de poeira e garantindo maior vida útil aos componentes. Fixação ao móvel através de parafusos para madeira.</p> <p>Prateleira para armários, confeccionada em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, de 18mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encaixado com fita de poliestireno em todos os lados, superfície visível texturizada com espessura de 0,5mm com alta resistência a impactos. Regulagem de altura das prateleiras através de furos e pinos fixados às laterais internas do armário, equidistantes 96mm entre si.</p> <p>Pé para móveis com regulagem, fabricado em aço inoxidável AISI 304, com base circular e haste roscaada para ajuste de altura, indicado para nivelamento em pisos irregulares; com altura total de 150 mm (15 cm), acabamento escovado, superfície lisa e sem rebabas; podendo possuir base antiderrapante; produto resistente à corrosão, durável e de fácil higienização.</p> <p>Garantia mínima do fabricante contra defeitos de fabricação de 5 anos</p> <p>DOCUMENTOS A SEREM APRESENTADOS:</p> <p>SUSTENTABILIDADE. Declaração que o processo de embalagem utiliza material reciclável; Certificado (selo) de Cadeia de Custódia CERFLOR ou Certificado (selo) de Cadeia de Custódia FSC 100% ou MISTO (Forest Stewardship Council) para produtos de madeira, comprovando que na fabricação dos bens, de madeira utilizados são oriundos de madeira certificada, em nome do fabricante do produto final; Certificado ABNT NBR 14020 e 14024 (rótulo ecológico) comprovando que os produtos cotados possuem menor impacto ambiental; Observação: o certificado de conformidade deverá ser emitido em nome do Fabricante.</p> <p>COMPROVAÇÃO DE QUALIDADE DO ARMÁRIO. ABNT NBR 13961:2010 Esta Norma especifica as características físicas e dimensionais dos armários para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade.</p> <p>COMPROVAÇÃO ERGONOMIA. Laudo ou Declaração ou Parecer Técnico de Conformidade Ergonômica, de acordo com as disposições contidas na NR 17, regulamentada pela Portaria do Ministério do Trabalho e Previdência Social nº 423, de 07/10/2021, emitida por profissional habilitado – Ergonomista, Médico do Trabalho, Fisioterapeuta do Trabalho ou Engenheiro de Segurança do Trabalho, acompanhado por cópia de documento de identidade profissional (CREA, CRM ou CREFITO) ou outro documento que comprove habilitação e especialização para emissão do respectivo.</p> <p>QUALIDADE PINTURA. Para garantias da qualidade técnica da tinta aplicado à estrutura metálica, apresentar o Laudo/ensaio de Tinta Aplicada à Estrutura, que determine espessura da película seca sobre superfícies rugosas, em conformidade a NBR 10443, com espessura média acima de 70 (microns) e aderência em conformidade a NBR 11003, com resultado igual a 0/0, desenvolvido e elaborado por laboratório reconhecido e acreditado pelo Inmetro (cópia autenticada);</p> <p>COMPROVAÇÃO PINTURA (CORROSÃO/NÉVOA SALINA). Para garantias da estrutura metálica do produto, apresentar Relatório de Ensaio de Corrosão por Exposição Atmosférica Úmida Saturada conforme NBR 6095, com exposição mínima de 350 horas, e ainda, apresentar Relatório de Ensaio de Resistência a Corrosão por Exposição à Névoa Salina conforme NBR 17088:2023 com exposição mínima de 336 horas, ambos os relatórios desenvolvidos e elaborados por laboratório reconhecido e acreditado pelo Inmetro (cópia autenticada).</p>	unidade	1	1	NÃO	0,5
19	608819		<p>Armário baixo sem tempo com 5 portas, 256x550x710mm (LxPxH)</p>	<p>Corpo do armário em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encaixado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura mínima 0,45mm com alta resistência a impactos. COR BRANCO</p> <p>Portas em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encaixado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradilha do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência, automática, com tecnologia Silent System, que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar. Sistema de montagem com clipe tipo click, evitando o uso de parafusos.</p> <p>Regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 105° para portas com recobrimento total, com amortecimento e sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, com acabamento niquelado. Possibilita o uso em portas com espessuras entre 14 e 21 mm. Apresenta cobertura de acabamento encaixada para corpo e caneco, evitando o acúmulo de poeira e garantindo maior vida útil aos componentes. Fixação ao móvel através de parafusos para madeira.</p> <p>Prateleiras para armários, confeccionada em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, de 18mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encaixado com fita de poliestireno em todos os lados, superfície visível texturizada com espessura de 0,5mm com alta resistência a impactos. Regulagem de altura das prateleiras através de furos e pinos fixados às laterais internas do armário, equidistantes 96mm entre si.</p> <p>Puxador goteira em alumínio maciço, cilíndrico Ø3/8", comprimento 10cm, acabamento preto. Marca de referência Colour Kimy ou similar.</p> <p>Pé para móveis com regulagem, fabricado em aço inoxidável AISI 304, com base circular e haste roscaada para ajuste de altura, indicado para nivelamento em pisos irregulares; com altura total de 150 mm (15 cm), acabamento escovado, superfície lisa e sem rebabas; podendo possuir base antiderrapante; produto resistente à corrosão, durável e de fácil higienização.</p> <p>Garantia mínima do fabricante contra defeitos de fabricação de 5 anos.</p> <p>DOCUMENTOS A SEREM APRESENTADOS:</p> <p>SUSTENTABILIDADE. Declaração que o processo de embalagem utiliza material reciclável; Certificado (selo) de Cadeia de Custódia CERFLOR ou Certificado (selo) de Cadeia de Custódia FSC 100% ou MISTO (Forest Stewardship Council) para produtos de madeira, comprovando que na fabricação dos bens, de madeira utilizados são oriundos de madeira certificada, em nome do fabricante do produto final; Certificado ABNT NBR 14020 e 14024 (rótulo ecológico) comprovando que os produtos cotados possuem menor impacto ambiental; Observação: o certificado de conformidade deverá ser emitido em nome do Fabricante.</p> <p>COMPROVAÇÃO DE QUALIDADE DO ARMÁRIO. ABNT NBR 13961:2010 Esta Norma especifica as características físicas e dimensionais dos armários para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade.</p> <p>COMPROVAÇÃO ERGONOMIA. Laudo ou Declaração ou Parecer Técnico de Conformidade Ergonômica, de acordo com as disposições contidas na NR 17, regulamentada pela Portaria do Ministério do Trabalho e Previdência Social nº 423, de 07/10/2021, emitida por profissional habilitado – Ergonomista, Médico do Trabalho, Fisioterapeuta do Trabalho ou Engenheiro de Segurança do Trabalho, acompanhado por cópia de documento de identidade profissional (CREA, CRM ou CREFITO) ou outro documento que comprove habilitação e especialização para emissão do respectivo.</p> <p>QUALIDADE PINTURA. Para garantias da qualidade técnica da tinta aplicado à estrutura metálica, apresentar o Laudo/ensaio de Tinta Aplicada à Estrutura, que determine espessura da película seca sobre superfícies rugosas, em conformidade a NBR 10443, com espessura média acima de 70 (microns) e aderência em conformidade a NBR 11003, com resultado igual a 0/0, desenvolvido e elaborado por laboratório reconhecido e acreditado pelo Inmetro (cópia autenticada);</p> <p>COMPROVAÇÃO PINTURA (CORROSÃO/NÉVOA SALINA). Para garantias da estrutura metálica do produto, apresentar Relatório de Ensaio de Corrosão por Exposição Atmosférica Úmida Saturada conforme NBR 6095, com exposição mínima de 350 horas, e ainda, apresentar Relatório de Ensaio de Resistência a Corrosão por Exposição à Névoa Salina conforme NBR 17088:2023 com exposição mínima de 336 horas, ambos os relatórios desenvolvidos e elaborados por laboratório reconhecido e acreditado pelo Inmetro (cópia autenticada).</p>	unidade	1	1	NÃO	0,5
20	607900		<p>Armário Superior com duas portas 765x568x50mm (LxPxH), Armário inferior com duas portas 765x568x750mm (LxPxH) com tempo de 18mm de espessura.</p>	<p>Corpo e tempo do armário em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encaixado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura mínima 0,45mm com alta resistência a impactos. COR CARVALHO AVELA DURATEX OU SIMILAR</p> <p>Portas em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encaixado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradilha do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência, automática, com tecnologia Silent System, que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar. Sistema de montagem com clipe tipo click, evitando o uso de parafusos.</p> <p>Regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 105° para portas com recobrimento total, com amortecimento e sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, com acabamento niquelado. Possibilita o uso em portas com espessuras entre 14 e 21 mm. Apresenta cobertura de acabamento encaixada para corpo e caneco, evitando o acúmulo de poeira e garantindo maior vida útil aos componentes. Fixação ao móvel através de parafusos para madeira.</p> <p>Prateleira para armários, confeccionada em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, de 18mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encaixado com fita de poliestireno em todos os lados, superfície visível texturizada com espessura de 0,5mm com alta resistência a impactos. Regulagem de altura das prateleiras através de furos e pinos fixados às laterais internas do armário, equidistantes 96mm entre si.</p> <p>Puxador goteira em alumínio maciço, cilíndrico Ø3/8", comprimento 10cm, acabamento preto. Marca de referência Colour Kimy ou similar.</p> <p>DOCUMENTOS A SEREM APRESENTADOS:</p> <p>SUSTENTABILIDADE. Declaração que o processo de embalagem utiliza material reciclável; Certificado (selo) de Cadeia de Custódia CERFLOR ou Certificado (selo) de Cadeia de Custódia FSC 100% ou MISTO (Forest Stewardship Council) para produtos de madeira, comprovando que na fabricação dos bens, de madeira utilizados são oriundos de madeira certificada, em nome do fabricante do produto final; Certificado ABNT NBR 14020 e 14024 (rótulo ecológico) comprovando que os produtos cotados possuem menor impacto ambiental; Observação: o certificado de conformidade deverá ser emitido em nome do Fabricante.</p> <p>COMPROVAÇÃO DE QUALIDADE DO ARMÁRIO. ABNT NBR 13961:2010 Esta Norma especifica as características físicas e dimensionais dos armários para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade.</p> <p>COMPROVAÇÃO ERGONOMIA. Laudo ou Declaração ou Parecer Técnico de Conformidade Ergonômica, de acordo com as disposições contidas na NR 17, regulamentada pela Portaria do Ministério do Trabalho e Previdência Social nº 423, de 07/10/2021, emitida por profissional habilitado – Ergonomista, Médico do Trabalho, Fisioterapeuta do Trabalho ou Engenheiro de Segurança do Trabalho, acompanhado por cópia de documento de identidade profissional (CREA, CRM ou CREFITO) ou outro documento que comprove habilitação e especialização para emissão do respectivo.</p> <p>QUALIDADE PINTURA. Para garantias da qualidade técnica da tinta aplicado à estrutura metálica, apresentar o Laudo/ensaio de Tinta Aplicada à Estrutura, que determine espessura da película seca sobre superfícies rugosas, em conformidade a NBR 10443, com espessura média acima de 70 (microns) e aderência em conformidade a NBR 11003, com resultado igual a 0/0, desenvolvido e elaborado por laboratório reconhecido e acreditado pelo Inmetro (cópia autenticada);</p> <p>COMPROVAÇÃO PINTURA (CORROSÃO/NÉVOA SALINA). Para garantias da estrutura metálica do produto, apresentar Relatório de Ensaio de Corrosão por Exposição Atmosférica Úmida Saturada conforme NBR 6095, com exposição mínima de 350 horas, e ainda, apresentar Relatório de Ensaio de Resistência a Corrosão por Exposição à Névoa Salina conforme NBR 17088:2023 com exposição mínima de 336 horas, ambos os relatórios desenvolvidos e elaborados por laboratório reconhecido e acreditado pelo Inmetro (cópia autenticada).</p>	unidade	1	1	NÃO	0,5

21	607726		<p>Armário Locker com oito portas, 2 gavetas e prateleiras 938x450x2280mm (LxPxA).</p>	<p>Corpo e tempo do armário em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encaixado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura mínima 0,45mm com alta resistência a impactos. COR CARVALHO AVELA DURATEX OU SIMILAR</p> <p>Portas em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encaixado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradilha do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência, automática, com tecnologia Silent System, que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar. Sistema de montagem com calço tipo click, evitando o uso de parafusos.</p> <p>Regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 105° para portas com recobrimento total, com amortecimento e sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, com acabamento niquelado. Possibilita o uso em portas com espessuras entre 14 e 21 mm. Apresenta cobertura de acabamento encaixada para corpo e caneco, evitando o acúmulo de poeira e garantindo maior vida útil aos componentes. Fixação ao móvel através de parafusos para madeira.</p> <p>Prateleira para armários, confeccionada em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, de 18mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encaixado com fita de poliestireno em todos os lados, superfície visível texturizada com espessura de 0,5mm com alta resistência a impactos. Regulagem de altura das prateleiras através de furos e pinos fixados às laterais internas do armário, equidistantes 96mm entre si.</p> <p>Gavetas espessura 15mm, revestidas em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com bordas em PVC de 1mm de espessura. As gavetas deverão ser fixadas em todas as bordas, inclusive as não visíveis (parte de trás). Nota: extração das gavetas com correção metálica oculta, extração total com amortecimento (slowmotion).</p> <p>Fecho Porta Cadeado com Lingueta de 5cm (Alojamento de 20mm)</p> <p>DOCUMENTOS A SEREM APRESENTADOS:</p> <p>SUSTENTABILIDADE. Declaração que o processo de embalagem utiliza material reciclável; Certificado (selo) de Cadeia de Custódia CERFLOR ou Certificado (selo) de Cadeia de Custódia FSC 100% ou MISTO (Forest StewardshipCouncil) para produtos de madeira, comprovando que na fabricação dos bens, de madeira utilizados são oriundos de madeira certificada, em nome do fabricante do produto final; Certificado ABNT NBR 14020 e 14024 (rótulo ecológico) comprovando que os produtos cotados possuem menor impacto ambiental; Observação: o certificado de conformidade deverá ser emitido em nome do Fabricante.</p> <p>COMPROVAÇÃO DE QUALIDADE DO ARMÁRIO. ABNT NBR 13961:2010 Esta Norma especifica as características físicas e dimensionais dos armários para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade.</p> <p>COMPROVAÇÃO ERGONOMIA. Laudo ou Declaração ou Parecer Técnico de Conformidade Ergonômica, de acordo com as disposições contidas na NR 17, regulamentada pela Portaria do Ministério do Trabalho e Previdência Social nº 423, de 07/10/2021, emitida por profissional habilitado – Ergonomista, Médico do Trabalho, Fisioterapeuta do Trabalho ou Engenheiro de Segurança do Trabalho, acompanhado por cópia de documento de identidade profissional (CREA, CRM ou CREFITO) ou outro documento que comprove habilitação e especialização para emissão do respectivo.</p> <p>QUALIDADE PINTURA. Para garantias da qualidade técnica da tinta aplicado à estrutura metálica, apresentar o Laudo/ensaio de Tinta Aplicada à Estrutura, que determine espessura da película seca sobre superfícies rugosas, em conformidade a NBR 10443, com espessura média acima de 70 (microns) e aderência em conformidade a NBR 11003, com resultado igual a 0/0, desenvolvido e elaborado por laboratório reconhecido e acreditado pelo Inmetro (cópia autenticada);</p> <p>COMPROVAÇÃO PINTURA (CORROSÃO/NÉVOA SALINA). Para garantias da estrutura metálica do produto, apresentar Relatório de Ensaio de Corrosão por Exposição Atmosférica Úmida Saturada conforme NBR 8095, com exposição mínima de 350 horas, e ainda, apresentar Relatório de Ensaio de Resistência a Corrosão por Exposição à Névoa Salina conforme NBR 17088:2023 com exposição mínima de 336 horas, ambos os relatórios desenvolvidos e elaborados por laboratório reconhecido e acreditado pelo Inmetro (cópia autenticada).</p>	unidade	1	1	NÃO	0,5
22	634237		<p>Bancada para recepção de atendimento com tempo de mesa para computador, com armário de duas portas e prateleiras, sendo o tempo em L medindo 1082x600mm e 1000x150mm; 2 prateleiras duplas medindo 450x395mm; armário de duas portas medindo 1000x600x174mm, e bancada alta em L medindo 1803x210mm e 1100x400mm com fechamento nas laterais.</p>	<p>Corpo e tempo do armário em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encaixado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura mínima 0,45mm com alta resistência a impactos.</p> <p>Portas em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encaixado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradilha do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência, automática, com tecnologia Silent System, que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar. Sistema de montagem com calço tipo click, evitando o uso de parafusos. Fechamento com sistema teço toque.</p> <p>Regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 105° para portas com recobrimento total, com amortecimento e sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, com acabamento niquelado. Possibilita o uso em portas com espessuras entre 14 e 21 mm. Apresenta cobertura de acabamento encaixada para corpo e caneco, evitando o acúmulo de poeira e garantindo maior vida útil aos componentes. Fixação ao móvel através de parafusos para madeira.</p> <p>Prateleiras confeccionadas em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, de 18mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encaixado com fita de poliestireno em todos os lados, superfície visível texturizada com espessura de 0,5mm com alta resistência a impactos. Regulagem de altura das prateleiras através de furos e pinos fixados às laterais internas do armário, equidistantes 96mm entre si.</p> <p>Cor Carvalho Avela Duratex Ou Similar</p> <p>DOCUMENTOS A SEREM APRESENTADOS:</p> <p>SUSTENTABILIDADE. Declaração que o processo de embalagem utiliza material reciclável; Certificado (selo) de Cadeia de Custódia CERFLOR ou Certificado (selo) de Cadeia de Custódia FSC 100% ou MISTO (Forest StewardshipCouncil) para produtos de madeira, comprovando que na fabricação dos bens, de madeira utilizados são oriundos de madeira certificada, em nome do fabricante do produto final; Certificado ABNT NBR 14020 e 14024 (rótulo ecológico) comprovando que os produtos cotados possuem menor impacto ambiental; Observação: o certificado de conformidade deverá ser emitido em nome do Fabricante.</p> <p>COMPROVAÇÃO DE QUALIDADE DO ARMÁRIO. ABNT NBR 13961:2010 Esta Norma especifica as características físicas e dimensionais dos armários para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade.</p> <p>COMPROVAÇÃO ERGONOMIA. Laudo ou Declaração ou Parecer Técnico de Conformidade Ergonômica, de acordo com as disposições contidas na NR 17, regulamentada pela Portaria do Ministério do Trabalho e Previdência Social nº 423, de 07/10/2021, emitida por profissional habilitado – Ergonomista, Médico do Trabalho, Fisioterapeuta do Trabalho ou Engenheiro de Segurança do Trabalho, acompanhado por cópia de documento de identidade profissional (CREA, CRM ou CREFITO) ou outro documento que comprove habilitação e especialização para emissão do respectivo.</p> <p>QUALIDADE PINTURA. Para garantias da qualidade técnica da tinta aplicado à estrutura metálica, apresentar o Laudo/ensaio de Tinta Aplicada à Estrutura, que determine espessura da película seca sobre superfícies rugosas, em conformidade a NBR 10443, com espessura média acima de 70 (microns) e aderência em conformidade a NBR 11003, com resultado igual a 0/0, desenvolvido e elaborado por laboratório reconhecido e acreditado pelo Inmetro (cópia autenticada);</p> <p>COMPROVAÇÃO PINTURA (CORROSÃO/NÉVOA SALINA). Para garantias da estrutura metálica do produto, apresentar Relatório de Ensaio de Corrosão por Exposição Atmosférica Úmida Saturada conforme NBR 8095, com exposição mínima de 350 horas, e ainda, apresentar Relatório de Ensaio de Resistência a Corrosão por Exposição à Névoa Salina conforme NBR 17088:2023 com exposição mínima de 336 horas, ambos os relatórios desenvolvidos e elaborados por laboratório reconhecido e acreditado pelo Inmetro (cópia autenticada).</p>	unidade	1	1	NÃO	0,5
23	614345		<p>Armário modular 08 portas/guarda pertences tipo NR24 MEDIDAS: 70,9 x 45 x 182cm (L x P x H c/ pés) (variação de 3%)</p>	<p>CORES: estrutura cor branco e portas cor azul.</p> <p>GARANTIA: 10 anos.</p> <p>Armário: tipo NR24, modular, em aço galvanizado de 08 portas, para guarda de pertences, inclusive capacete de moto. É vedada a substituição por armário de plástico.</p> <p>Compartimentos: dimensões aproximadas de 35 x 43 x 40 cm (L x P x H) sem frestas desconformes entre porta e estrutura. Contendo uma prateleira ao centro para atendimento da NR24 e dois ganchos nas laterais do compartimento superior acima da prateleira.</p> <p>Material: fabricado em chapa de aço zincada (galvanizada) lisa conforme norma NBR 7008 ZC/X/D, produzida com acabamento de cristais normais, com 25 a 30 micras de zinco – laterais, fundo, portas e prateleiras divisórias em chapa 0,50 mm (GSG – 26) – base estrutural e moldura (quadro frontal), em chapa 1,25mm (GSG- 18).</p> <p>Estrutura: transpasse em "U", fixadas por rebites "top" de alumínio onde as chapas laterais devidamente encaixadas ao transpasse com acabamento interno em ângulo de 90° aumentando a resistência do armário à torção.</p> <p>Pintura: eletrolítica epi-pó em todo o armário, espessura 70 a 100 micras, secada em estufa a 200°C, homogênea, com tinta anticorrosiva e bactericida na estrutura, sem adesão de partículas de poeira agregadas no processo de pintura.</p> <p>Ventilação: estampagens vazadas na parte superior do quadro frontal e nas portas, a ser definida conforme catálogo do fabricante.</p> <p>Portas: embutidas no corpo do armário, com 1 reforço na parte interna no sentido vertical. Dobra fechada em todos os lados, de forma que não fiquem arestas cortantes e o canto de união das chapas deve ser fechado.</p> <p>Fechaduras: fecho pítão confeccionado em zamak cromo acetinado, com vão interno para transpasse do cadeado em 7mm a 8mm e giro 90° graus, embutidas na estrutura das portas. Escudo confeccionado em poliestireno de alto impacto acoplado na porta do armário, localizado em volta ao fecho, para proteger a pintura da porta de possíveis riscos de chaves/chaveiro e uma cavidade para colocar etiqueta de identificação em cada compartimento.</p> <p>Tranca interna: dispositivo de travamento triplo em 3 pontos, superior, central e inferior, com barra de alumínio liga 6351 T6, diâmetro de 14" (6,35mm) ou outro material resistente, e na parte central lingueta reforçada com no mínimo 3mm de espessura em forma de "T", sem pintura.</p> <p>Dobradiças: internas à estrutura do armário, mínimo de 2 dobradiças na porta, com no mínimo 5 conexões. As dobradiças em conjunto com a estrutura do armário deverão ser encaixadas de tal forma que não permitam a retirada do pino articulação pelo lado externo. Os pinos das dobradiças não poderão ser acessados quando o armário estiver fechado. Fixação das dobradiças nas portas pelo processo de solda ponto elétrica, para que a camada de zincagem da chapa tenha mínima agressão. Fixação das dobradiças no armário por rebites que não tenham acesso externo, proporcionando fácil troca da porta em caso avança.</p> <p>Prateleiras e divisórias: prateleiras e divisórias entre compartimentos fixadas por rebites, com dobra fechada na parte frontal, aumentando a resistência ao peso e evitando arestas cortantes.</p> <p>Conjunto de pés elevados: composto por 4 peças com altura aproximada de 15cm, em chapa de aço inox AISI 201 de 1,5mm de espessura com formato triangular, pintado na mesma cor do armário. Alojamento quadrado feito com o mesmo aço inox, unido à peça através de solda ponto para fixação das ponteiros. Ponteiros em polipropileno preto também quadradas, fixadas por pressão diretamente na peça. Possuem porca em aço inox AISI 304 com rosca M6, utilizadas para fixação dos pés destiladores confeccionadas em polipropileno preto. Os pés destiladores com parafusos M6 tem a finalidade de nivelar o armário em possíveis desníveis no piso.</p> <p>Conjunto fixado na base da estrutura do armário por rebites de alumínio e união das peças por solda ponto elétrica, sem aderência de pontos com pingo de solda a aspecto de bom acabamento.</p> <p>Sistema de Montagem: armário montado por rebites de alumínio, para evitar agressão ao tratamento de zincagem da chapa pelo processo de solda. Atenção: os rebites devem estar alojados na estrutura, permitindo o alinhamento face a face das laterais dos armários. A união das peças como laterais, teto, fundo e prateleiras devem ser perfetitas, sem frestas, proporcionando um aspecto de bom acabamento.</p> <p>Garantia mínima do fabricante contra defeitos de fabricação de 10 anos.</p> <p>Modelo de referência: modelo NK2334, marca Nilko ou similar.</p> <p>Qualidade e Acabamento: não será aceito armário amassado, descascado, riscado, desalinhado, com rebarbas que possam provocar acidentes, com respingos de solda ou tinta escurrida. As portas não devem apresentar marcas de ponto de solda nas dobradiças após a pintura e marcas do reforço interno pelo lado externo. As dobradiças não devem estar desatilhadas ou mal colocadas, os pinos das dobradiças devem estar bem encaixados e a pintura deve ser homogênea. As portas não devem possuir abertura nos cantos de união da chapa, ser feitas de cantos vivos, com dobras fechadas em todo seu perímetro, que ofereçam maior resistência mecânica e maior segurança nos compartimentos, não proporcionando o efeito "faca" que causam riscos de acidente ao usuário. O reforço rígido interno na porta deve ser dobrado em 90° com fixação por processo de ponto elétrico sem que fiquem bolhas de solda. A turação de ventilação da porta não deve estar ondulada e desalinhada. As prateleiras devem ter dobras fechadas, isentas de cantos vivos não proporcionando o efeito faca, impedindo que o usuário venha a sofrer acidente. O Armário deve possuir um alinhamento em todas as peças (quadro frontal, pés elevados e portas), sem frestas nas uniões e cantos visíveis. Fixação de peças através de</p>	unidade	1	1	NÃO	0,5