



DESPACHO

Processo nº 19973.106994/2022-11

ANÁLISE DA PROPOSTA

**Licitante:** SET Comercio de Móveis Ltda.

**Licitação:** Pregão Eletrônico nº 90.008/2024

**Objeto:** contratação de serviço de locação de mobiliário corporativo, sob demanda, para órgãos e entidades localizados no Distrito Federal e nos estados da Região Sudeste, compreendendo fornecimento, entrega, montagem, desmontagem, remanejamento, retirada, manutenção preventiva e corretiva do mobiliário com cobertura total de peças, e provisão de leiaute do mobiliário corporativo, conforme condições e exigências estabelecidas no Edital e seus anexos.

**Grupo 4**

**Preço total estimado:** R\$ 12.279.733,00 (doze milhões, duzentos e setenta e nove mil setecentos e trinta e três reais).

**Preço total da proposta:** R\$ 8.006.055,00 (oito milhões, seis mil cinquenta e cinco reais).

**I - DO DESPACHO**

A presente análise trata da apreciação dos documentos fornecidos pela empresa SET Comercio de Móveis Ltda Ltda., inscrita no CNPJ sob o número 41.672.755/0001-10, referente à proposta de preço do grupo 04, conforme as condições estabelecidas no Edital do Pregão Eletrônico 90.008/2024.

A equipe de planejamento de contratação, de posse dos documentos fornecidos pela licitante, procedeu minuciosamente a análise das informações, conforme abaixo elencado:

**II – DA ANÁLISE DA PROPOSTA**

**ITENS 4.1.2.1, 4.1.2.2 E 4.1.3 DO TERMO DE REFERÊNCIA**

Termo de Referência	Atende
4.1.2.1. a) para os itens enquadrados no Anexo I da Instrução Normativa IBAMA nº 13/2021, deverá ser apresentado Comprovante do Registro do fabricante do produto no Cadastro Técnico Federal (CTF) de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, acompanhado do respectivo Certificado de Regularidade válido, nos termos do artigo 17, inciso II, da Lei nº 6.938/81 e da Instrução Normativa IBAMA nº 13 /2021 e normas supervenientes. A apresentação do Certificado de Regularidade será dispensada, caso o Pregoeiro logre êxito em obtê-lo mediante consulta online ao site oficial do IBAMA, anexando-o ao processo;	SIM
b) apresentação de certificado de cadeia de custódia, Certificação FSC (Forest Stewardship Council), Certificação Cerflor (Programa Brasileiro de Certificação Florestal), PEFC (Programme of Endorsement for Forest Certification Schemes) ou similar, desde que emitida por organismo credenciador (certificador), instituição pública oficial ou instituição credenciada, reconhecido nacional ou internacionalmente, que garanta que os componentes de madeira são oriundos de matéria-prima de floresta com manejo florestal sustentável ou de reflorestamento, para os itens constantes no Anexo IV deste Termo de Referência;	SIM
c) declaração de cumprimento ao previsto na Lei nº 12.305, de 2 de agosto de 2010, que institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos, em que a Contratada deverá, na gestão e gerenciamento de resíduos sólidos, observar a seguinte ordem de prioridade: não geração, redução, reutilização, reciclagem, tratamento dos resíduos sólidos e disposição final ambientalmente adequada dos rejeitos. Devendo, durante e ao final do Contrato, realizar a logística reversa para os móveis corporativos, com ações, procedimentos e meios destinados a viabilizar a coleta e a restituição dos resíduos sólidos, para reaproveitamento, em seu ciclo ou em outros ciclos produtivos, ou outra destinação final ambientalmente adequada;	SIM
d) declaração de ciência das características do objeto e atendimento às normas previstas no Anexo IV deste TR, conforme modelo de declaração prevista no Anexo VII.	SIM
4.1.2.2. Os certificados válidos referidos nos itens "a" e "b" deverão ser apresentados em nome das empresas licitantes e/ou fabricante do produto. Quanto às declarações previstas no item "c" e "d", serão da fornecedora participante do certame.	SIM
4.1.3. É necessário que o licitante, quando da apresentação da proposta, indique as cores dos móveis ofertados daquele grupo, conforme segue: a) estofados (tipos de acabamento): mínimo de duas indicações; b) estofados (cores de acabamento): mínimo de cinco indicações; c) polipropileno (cores de acabamento): mínimo de cinco indicações; d) madeiramento (cores de acabamento): mínimo de cinco indicações; e) estrutura metálica (cores de acabamento): mínimo de duas indicações; f) puxadores (cores de acabamento): mínimo de duas indicações.	SIM

**ITENS 211 A 286 DA PROPOSTA**

Item	Item	Dimensões	Especificação	Descritivo da Proposta	O Descritivo, juntamente com os documentos complementares atendeu?	Preço atende?	Item atende?
211	Aparador prateleira simples	L 1200 x P 400 x A 750, medidas em milímetros. (variação máxima de 10% nas medidas, para mais ou para menos)	Aparador prateleira simples robusto (pelo menos 25 mm de espessura do tampo), com base amadeirada ou em aço, podendo apresentar partes metálicas ou vidro, ligação entre peças reforçadas e não aparentes, tonalidades e cores da madeira e demais elementos podendo variar conforme fabricante.	Aparador prateleira simples, com tampo em MDP de 25 mm de espessura, revestido em ambos os lados em laminado melamínico baixa pressão texturizado Estrutura (pé painel) em MDP de 25 mm de espessura, revestido em ambos os lados em laminado melamínico baixa pressão texturizado Ligação entre peças com reforço através de sistema minifix e não aparentes Medidas 1200 X 400 X 740 mm (LXPXH). Acabamento do madeiramento opções: Branco/ Cinza original/ Carvalho Prata/ Carvalho Avelã/ Nogueira Caiena. Acabamento da estrutura metálica opções: Preto/ Cinza Ral	SIM	SIM	SIM
212	Aparador prateleira dupla	L 1200 x P 400 x A 750, medidas em milímetros. (variação máxima de 10% nas medidas, para mais ou para menos)	Aparador com duas prateleiras, pelo menos 25 mm de espessura do tampo e prateleira intermediária, com base amadeirada ou em aço, podendo apresentar partes metálicas ou vidro, ligação entre peças reforçadas e não aparentes, tonalidades e cores da madeira e demais elementos podendo variar conforme fabricante.	Aparador com duas prateleiras, com tampo e prateleira intermediária em MDP de 25 mm de espessura, revestido em ambos os lados em laminado melamínico baixa pressão texturizado Estrutura (pé painel) em MDP de 25 mm de espessura, revestido em ambos os lados em laminado melamínico baixa pressão texturizado Ligação entre peças com reforço através de sistema minifix e não aparentes. Medidas 1200 X 400 X 740 mm (LXPXH). Acabamento do madeiramento opções: Branco/ Cinza original/ Carvalho Prata/ Carvalho Avelã/ Nogueira Caiena. Acabamento da estrutura metálica opções: Preto/ Cinza Ral	SIM	SIM	SIM

213	Armário alto c/ 2 portas	L 800 x P 500 x A 1600, medidas em milímetros. (variação máxima de 5% nas medidas, para mais ou para menos)	<p>Armário alto, com 2 portas de abrir com sistema de travamento, 4 prateleiras internas móveis em MDF, formando 5 vãos com alturas iguais, havendo nas laterais do armário, múltiplos furos para regulagem de altura das prateleiras. Prateleiras fixadas com pinos autotravantes tipo zamak. Tampo em MDF de 25 mm de espessura, revestido em ambos os lados em laminado melamínico baixa pressão texturizado. Fechamento por chave (duas cópias), com puxadores metálicos tipo alça. Todo o móvel e componentes revestidos em ambos os lados em laminado melamínico baixa pressão texturizado, na mesma cor do tampo. Fundo em MDF de 15 mm. Base, laterais e portas em MDF de 18 mm de espessura. Portas com sistema de travamento. Dobradiças de aço com abertura de 110 e regulagens horizontais e verticais. Todas as bordas revestidas. Base com quatro sapatas niveladoras ou base em aço.</p> <p>Armário alto, com 2 portas de abrir com sistema de travamento, prateleiras internas móveis (mínimo 5 vãos com alturas iguais, com possibilidade de regulagem de altura, em MDF ou MDP. Prateleiras fixadas com pinos autotravantes tipo zamak, tampo de espessura igual ou superior a 22 mm. Fechamento por chave (duas cópias), puxador cava ou puxadores metálicos. Todo o móvel e componentes revestidos com BP, mesma cor do tampo. Fundo em MDF ou MDF de no mínimo 10 mm, revestidos com BP, mesma cor do tampo. Base, laterais e portas em MDF ou MDP de aproximadamente 18 mm. Dobradiças de aço ou zamak com abertura mínima de 90° e regulagens horizontais e verticais. Todas as bordas revestidas. Base com quatro sapatas niveladoras ou base em aço.</p>	Armário alto, com 2 portas de abrir com sistema de travamento, 4 prateleiras internas móveis em MDF, formando 5 vãos com alturas iguais, havendo nas laterais do armário, múltiplos furos para regulagem de altura das prateleiras. Prateleiras fixadas com pinos autotravantes tipo zamak. Tampo em MDF de 25 mm de espessura, revestido em ambos os lados em laminado melamínico baixa pressão texturizado. Fechamento por chave (duas cópias), com puxadores metálicos tipo alça. Todo o móvel e componentes revestidos em ambos os lados em laminado melamínico baixa pressão texturizado, na mesma cor do tampo. Fundo em MDF de 15 mm. Base, laterais e portas em MDF de 18 mm de espessura. Portas com sistema de travamento. Dobradiças de aço com abertura de 110 e regulagens horizontais e verticais. Todas as bordas revestidas. Base com quatro sapatas niveladoras. Medidas 800 X 500 X 1570 mm (LXPXH). Acabamento do madeiramento opções: Branco/ Cinza original/ Carvalho Prata/ Carvalho Avelã/ Nogueira Caiena Acabamento puxador opções: Alumínio/Preto	SIM	SIM	SIM
-----	--------------------------	---	---	---	-----	-----	-----

214	Armário médio c/ 2 portas	L 820 x P 500 x A 1000, medidas em milímetros. (variação máxima de 10% nas medidas, para mais ou para menos)	Armário médio, com 2 portas de abrir, prateleiras internas móveis (mínimo 4 vãos com alturas iguais), com possibilidade de regulagem de altura, todas as prateleiras fixadas com pinos autotravantes tipo zamak, tampo de espessura igual ou superior a 22 mm, fechamento por meio de chave (2 cópias), fechadura em 12tambor cilíndrico, puxador cava ou puxadores metálicos. Todo o móvel e componentes revestidos com BP, mesma cor do tampo. Fundo em MDF ou MDF de no mínimo 10 mm, revestidos com BP, mesma cor do tampo. Todas as bordas revestidas. Base, laterais e portas em MDF ou MDF (18 mm ou superior), dotado de 2 (duas) portas com sistema de travamento. Dobradiças de aço ou zamak com mecanismo de abertura mínima de 90° e regulagens horizontais e verticais. Base com quatro sapatas niveladoras ou base em aço. Sistema de encaixe, caso não seja fixo, deverá ser em buchas e parafusos metálicos.	Armário médio, com 2 portas de abrir com sistema de travamento, 3 prateleiras internas móveis em MDP, formando 4 vãos com alturas iguais, havendo nas laterais do armário, múltiplos furos para regulagem de altura das prateleiras. Prateleiras fixadas com pinos autotravantes tipo zamak. Tampo em MDP de 25 mm de espessura, revestido em ambos os lados em laminado melamínico baixa pressão texturizado. Fechamento por chave (duas cópias), fechadura em tambor cilíndrico e com puxadores metálicos tipo alça. Todo o móvel e componentes revestidos em ambos os lados em laminado melamínico baixa pressão texturizado, na mesma cor do tampo. Fundo em MDP de 15 mm. Base, laterais e portas em MDF de 18 mm de espessura. Portas com sistema de travamento. Dobradiças de aço com abertura de 110 e regulagens horizontais e verticais. Todas as bordas revestidas. Base com quatro sapatas niveladoras. Medidas 800 X 500 X 1100 mm (LXPXH). Acabamento do madeiramento opções: Branco/ Cinza original/ Carvalho Prata/ Carvalho Avelã/ Nogueira Caiena. Acabamento puxador opções: Alumínio/Preto	SIM	SIM	SIM
-----	---------------------------	--	--	--	-----	-----	-----

215	Armário baixo c/ 2 portas	L 800 x P 500 x A 750, medidas em milímetros. (variação máxima de 5% nas medidas, para mais ou para menos)	Armário baixo, em MDF ou MDP, com 2 (duas) portas de abrir, prateleiras internas móveis (mínimo dois vãos com alturas iguais, com possibilidade de regulagem). Todas as prateleiras fixadas, tampo de espessura mínima de 22 mm, fechamento por meio de chave (2 cópias), fechadura em tambor cilíndrico, puxador cava ou puxadores metálicos. Todo o móvel e componentes revestidos com BP, mesma cor do tampo. Fundo de no mínimo 10 mm, revestidos com BP, mesma cor do tampo. Base, laterais e portas com mínimo de 18 mm, dotado de 2 portas com sistema de travamento. Dobradiças de aço ou zamak com abertura mínima de 90° e regulagens horizontais e verticais. Base com quatro sapatas niveladoras ou base em aço. Todas as bordas revestidas. Sistema de encaixe, caso não seja fixo, em buchas e parafusos metálicos.	Armário baixo em MDP, com 2 portas de abrir com sistema de travamento, 1 prateleira interna móvel em MDP, formando 2 vãos com alturas iguais, havendo nas laterais do armário, múltiplos furos para regulagem de altura das prateleiras. Prateleira fixada com pinos autotravantes tipo zamak. Tampo em MDP de 25 mm de espessura, revestido em ambos os lados em laminado melamínico baixa pressão texturizado. Fechamento por chave (duas cópias), fechadura em tambor cilíndrico e com puxadores metálicos tipo alça. Todo o móvel e componentes revestidos em ambos os lados em laminado melamínico baixa pressão texturizado, na mesma cor do tampo. Fundo em MDP de 15 mm. Base, laterais e portas em MDP de 18 mm de espessura. Portas com sistema de travamento. Dobradiças de aço com abertura de 110° e regulagens horizontais e verticais. Todas as bordas revestidas. Base com quatro sapatas niveladoras. Medidas 800 X 500 X 740 mm (LXPXH). Acabamento do madeiramento opções: Branco/Cinza original/Carvalho Prata/Carvalho Avelã/Nogueira Caiena. Acabamento puxador opções: Alumínio/Preto.	SIM	SIM	SIM
-----	---------------------------	--	---	---	-----	-----	-----

216	Armário gaveteiro c/ rodízio	L 400 x P 450 x A 650, medidas em milímetros. (variação máxima de 5% nas medidas, para mais ou para menos)	<p>Gaveteiro volante (rodízio) com 3 gavetas. Tampo, base, laterais e gavetas em MDF ou MDP, em chapas únicas - tampo, mínimo de 25 mm de espessura; base, laterais e gavetas, mínimo de 18 mm de espessura. Revestimentos em laminado melamínico de alta resistência, em ambas as faces. Corpo da gaveta em chapa de aço com espessura mínima de 0,9 mm; revestimento do corpo da gaveta em pintura epóxi pó. Guias metálicas em chapa de aço, com sistema de deslizamento e sistema de trava no final do curso. Sistema de travamento simultâneo das gavetas; duas cópias de chave com capa plástica de proteção; sistema escamoteável; cada fechadura com segredo único para evitar que a chave de um gaveteiro possa abrir o outro. Bordas do móvel protegidas.</p> <p>Gaveteiro volante com rodízios, com 3 gavetas Tampo, base, laterais e gavetas em MDP, em chapas únicas tampo com 25 mm de espessura base, laterais e gavetas, com 18 mm de espessura Revestimentos em ambos os lados em laminado melamínico baixa pressão texturizado Corpo da gaveta em chapa de aço com espessura de 0 9 mm acabamento do corpo da gaveta em pintura epóxi pó através de deposição eletrostática com polimerização em estufa de 200 220 °, e tratadas por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização Guias metálicas em chapa de aço, com sistema de deslizamento e sistema de trava no final do curso Sistema de travamento simultâneo das gavetas, com duas cópias de chave com capa plástica de proteção, sistema escamoteável e cada fechadura com segredo único evitando que a chave de um gaveteiro possa abrir o outro Bordas do móvel protegidas. Medidas 400 X 450 X 650 mm (LXPXH). Acabamento do madeiramento opções: Branco/ Cinza original/ Carvalho Prata/ Carvalho Avelã/ Nogueira Caiena Acabamento da estrutura metálica opções: Preto/ Cinza Ral</p>	SIM	SIM	SIM
-----	------------------------------	--	---	-----	-----	-----

217	Armário locker metálico abertura simples	L 650 x P 450 x A 1900, medidas em milímetros. (variação máxima de 5% nas medidas, para mais ou para menos)	Armário locker metálico guarda volumes duplo, 8 compartimentos com portas com trancas - confeccionado em chapa de aço galvanizado 26 ou superior, acabamento em ambas as faces, com fechadura integrada na porta, resistente à corrosão, antiferrugens e fosfatizante, pintura eletrostática, portas com batentes de borracha para fechamento silencioso, capacidade mínima 20 kg distribuídos por compartimento e sapata niveladora. Quatro sapatas reguladoras. Fechadura universal para móveis de aço, rotação de 90º, com 2 chaves cada. Portas com furações para permitir a ventilação. Niveladores fixados na base das laterais de sustentação.	Armário tipo locker em Aço com 8 ( portas sobrepostas (do tipo duplo), com seguintes características Móvel todo em chapa de aço galvanizada com portas embutidas Dimensões externas 1970 mm altura x 640 mm largura x 430 mm profundidade Fabricados em chapa 26 com tratamento químico protetivo antiferruginoso e antidecapante com pintura a base de tinta epóxi pó, permitindo perfeita cura e aderência, com sapatas niveladoras Fechadura integrada na porta, do tipo universal, rotação de 90 º, com 2 chaves e lingueta em “ para fechamento no corpo do roupeiro, de maneira que não possa retirar as portas quando estão fechadas As portas contam com batentes de borracha para fechamento silencioso e furações para permitir a ventilação Bordas dobradas em todo seu contorno em perfil “ com largura de 20 mm Portas reforçadas, cada uma, com 1 ( reforço ômega no sentido vertical, com largura de 40 mm mais aba no total de 75 mm, fixada por solda a ponto, localizada na parte interna das portas Chapéu superior individual “ de 30 x 20 x 10 mm, ponteadas formando a parte superior e batente para a porta em uma única peça Sapatas niveladoras fixados na base Dobradiças externas 2 por porta, enroladas em chapa de aço 16 1 50 mm), altura de 60 mm, pino de aço zincado, com trava de segurança central. Capacidade de peso 20 kg por compartimento	SIM	SIM	SIM
-----	--	---	---	---	-----	-----	-----

218	Armário locker madeira abertura simples	L 1200 x P 500 x A 1650, medidas em milímetros. (variação máxima de 10% nas medidas, para mais ou para menos)	Armário locker madeira, módulo de 6 portas (compartimentos), fechadura integrada, corpo, tampo, portas, divisória vertical e prateleiras confeccionadas em MDF ou MDP de alta densidade com no mínimo 18 mm de espessura, acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão. Ganchos na parte interna dos armários para cabine. Tampo, base e portas com encabeçamento nos topos com fita de borda. Sapatas reguláveis. Sistema de travamento por meio de fechadura integrada na porta e cantoneira em formato de L fixada na lateral ou divisória vertical. Puxador de embutir, produzido tipo zamak, acabamento escovado em seu contorno, com fechadura integrada em aço cromado, dotada de molas e pinos em metal. Lingueta de aço com mecanismo que permita o giro da haste no eixo vertical.	Armário locker madeira, confeccionado em MDP revestidos em ambos os lados em laminado melamínico baixa pressão texturizado, composto por 6 compartimentos com portas com fechadura integrada. Corpo, tampo, portas, divisória vertical e prateleiras com 18 mm de espessura. Ganchos na parte interna dos armários para cabine. Tampo, base e portas com encabeçamento nos topos com fita de borda. Sapatas reguláveis. Sistema de travamento por meio de fechadura integrada na porta e cantoneira em formato de L fixada na lateral. Puxador de embutir, produzido tipo zamak, acabamento escovado em seu contorno, com fechadura integrada em aço cromado, dotada de molas e pinos em metal. Lingueta de aço com mecanismo que permita o giro da haste no eixo vertical. Medidas 1200 X 500 X 1650 mm (LXPXH). Acabamento do madeiramento opções: Branco/ Cinza original/ Carvalho Prata/ Carvalho Avelã/ Nogueira Caiena. Acabamento puxador opções: Alumínio/Preto	SIM	SIM	SIM
-----	---	---	---	---	-----	-----	-----



219	Armário locker e estante madeira/metálico	L 2200 x P 440 x A 2100, medidas em milímetros. (variação máxima de 10% nas medidas, para mais ou para menos)	Estante de estrutura metálica (aço carbono) com pintura eletrostática escura anticorrosão e elementos em madeira MDF ou MDP de alta densidade com no mínimo 18 mm de espessura. Composto de estruturas individuais metálicas, lockers em cubo, caixas guarda volumes e cabideiros. Ao menos 10 lockers, 5 guarda volumes e 2 cabideiros.	Estante composta por estrutura metálica em aço carbono, com acabamento em pintura epóxi pó através de deposição eletrostática com polimerização em estufa de 200 220 °, e tratadas por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização e elementos componíveis em MDP com 18 mm de espessura, revestidos em ambos os lados em laminado melamínico baixa pressão texturizado Composto por 10 lockers, 5 guarda volumes, 2 cabideiros e elementos vazados composto por estrutura metálica individual. Medidas 2200 X 440 X 2100 mm (LXPXH). Acabamento do madeiramento opções: Branco/ Cinza original/ Carvalho Prata/ Carvalho Avelã/ Nogueira Caiena Acabamento da estrutura metálica opções: Preto/ Cinza Ral	SIM	SIM	SIM
-----	---	---	--	---	-----	-----	-----

220	Arquibancada integrada	L 1300 x P 900 x A 950, medidas em milímetros. (variação máxima de 10% nas medidas, para mais ou para menos)	<p>Banco tipo arquibancada com no mínimo dois patamares para uso coletivo. Fabricado em MDF ou MDP de alta densidade com espessura mínima de 25 mm revestidos em laminado de alta pressão de no mínimo 0,8 mm de espessura na face superior. Faces seladas e bordas arredondadas fixadas em estrutura metálica, parcialmente desmontável, confeccionadas em tubos de aço carbono, divididas em inferior e superior, parte metálica com pintura eletrostática escura. Contato do produto com o piso confeccionado em material plástico injetado. Partes metálicas com tratamento antiferruginoso. Rodízio na parte metálica posterior, para facilitar a movimentação do móvel. Capacidade de sustentar pelo menos 4 pessoas, com capacidade mínima de 320 kg.</p>	<p>Banco na forma de arquibancada composta por dois andares, produzida com tampo retangular, confeccionado em multilaminado (de alta densidade com espessura total de 25 mm, revestidos em laminado de alta pressão de 0 8 mm de espessura na face superior Faces seladas e bordas arredondadas fixadas em estrutura metálica, parcialmente desmontável confeccionadas em tubos de aço carbono, divididas em inferior e superior, parte metálica com pintura eletrostática</p> <p>DIMENSÕES</p> <p>Altura 950 mm Largura 1300 mm Profundidade 900 mm Capacidade de sustentar 6 pessoas, com capacidade de 320 kg total Profundidade do assento 400 mm .Estrutura metálica em tubos com diâmetro 25 mm com espessura de 1 50 mm, conta com ponteiras na parte frontal em material plástico injetado para evitar danos ao piso Conta com rodízio na parte posterior, para que garantem sua mobilidade sem esforço Partes metálicas com tratamento antiferruginoso.</p>	SIM	SIM	SIM
-----	------------------------	--	--	--	-----	-----	-----

221	Arquibancada modular	L 1650 x P 1500 x A 1350, medidas em milímetros. (variação máxima de 10% nas medidas, para mais ou para menos)	Arquibancada modular formada por 3 blocos totalizando 3 andares, produzida em estrutura de madeira com chapas OSB (Oriented Standard Board) ou MDF, pré-revestidos em espuma de poliuretano tipo SOFT D23 gr/cm³ (resiliência mínima de 45%) envelopada na face de contato com o usuário com manta Termobonding em poliéster de ligação bicomponente ou similar. Ao menos 45 cm de altura entre os degraus. Pés com sapatas deslizantes.	Arquibancada modular formada por 3 blocos totalizando 3 andares de comprimento uniforme e tamanhos diferentes ( médio e alto), produzida em estrutura de madeira com chapas OSB (Oriented Standard Board), pré revestidos em espuma de poliuretano tipo SOFT D 23 gr /cm³ (resiliência de 45 envelopada na face de contato com o usuário com manta Termobonding em poliéster de ligação bicomponente Possui 45 cm de altura entre os degraus Pés com sapatas deslizantes para evitar riscos ao piso Medidas Largura 1650 mm, profundidade 1500 mm e altura total 1350 mm.	SIM	SIM	SIM
-----	----------------------	--	--	---	-----	-----	-----

222	Balcão de atendimento - Balcão de atendimento - Módulo linear	L 1000 x P 700 x (A1) 750 (A2) 1100 medidas em milímetros. (variação máxima de 5% nas medidas, para mais ou para menos)	Balcão de atendimento, módulo linear com tampo superior e inferior em MDP ou MDF de alta densidade com revestimento melamínico nas duas faces, com revestimento nas bordas. Pannel frontal com mínimo 18 mm de espessura. Pannel lateral de no mínimo 25 mm de espessura, sapata niveladora com regulagem de altura em até 25 mm, com acabamento que evite danos ao piso. Todos os painéis de MDP e MDF com alta resistência mecânica, fita de borda com alta resistência a impacto, risco, abrasão, mancha, umidade e propriedade autoextinguível. Pode ser solicitado módulo adequado à PcD de acordo com a necessidade da contratante.	Balcão de atendimento, módulo linear, composto por tampo superior e inferior em MDP 25 mm de espessura, revestidos em ambos os lados em laminado melamínico baixa pressão texturizado, e com revestimento nas bordas Pannel frontal e lateral em MDP com 25 mm de espessura revestidos em ambos os lados em laminado melamínico baixa pressão texturizado Todas as bordas com fitas que garantem resistência a impacto, abrasão, umidade, manchas e riscos, possuindo ainda propriedades autoextinguíveis Sapatas niveladoras com regulagem de altura em até 25 mm, com acabamento característico que evita danos ao piso O módulo possui flexibilidade de composição, adequando se às necessidades de PcD. Medidas: 1000 X 700 X 740 1100 mm (LXPXH 1 /H 2). Acabamento do madeiramento opções: Branco/ Cinza original/ Carvalho Prata/ Carvalho Avelã/ Nogueira Caiena	SIM	SIM	SIM
-----	---	---	---	--	-----	-----	-----

223	Balcão de atendimento - Balcão de atendimento - Módulo curvo	L 1750 x P 1750 x A inferior 740, A superior 1100 medidas em milímetros. (variação máxima de 5% nas medidas, para mais ou para menos)	<p>Balcão de recepção curvo. Sobretampo e painéis laterais fabricados em MDP ou MDF de alta densidade, pelo menos 25 mm de espessura, peça única. Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP) antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. Encabeçamento nas partes frontais, posterior e nos topos transversais com fita de borda, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário. Passa cabos composto com tampa externa superior, guia central e tampa externa inferior em formato circular com divisores para a acomodação do cabeamento. Corpo composto por painéis frontais e travessas fabricados em MDP ou MDF com ao menos 18 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico BP. Acabamento com fita de borda e laminado melamínico em ambas as faces.</p>	<p>Balcão de recepção, módulo curvo Composto por tampo, sobretampo e painéis laterais fabricados em MDP 25 mm de espessura, revestidos em ambos os lados em laminado melamínico baixa pressão texturizado, peça única Bordas nas partes frontais, posterior e nos topos transversais com fita de borda, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário No tampo inferior há passa cabos composto com tampa externa superior, guia central e tampa externa inferior em formato circular com divisores para a acomodação do cabeamento Painéis frontais e travessas fabricados em MDP 25 mm de espessura, revestidos em ambos os lados em laminado melamínico baixa pressão texturizado e com fita de borda. Medidas 1750 X 1750 X 740 1100 mm (LXPXH 1 /H 2). Acabamento do madeiramento opções: Branco/ Cinza original/ Carvalho Prata/ Carvalho Avelã/ Nogueira Caiena</p>	SIM	SIM	SIM
-----	--	---	---	--	-----	-----	-----

224	Banco metálico c/ madeira	L 1600 x P300 x 460 medidas em milímetros. (variação máxima de 5% nas medidas, para mais ou para menos)	Banco de mesa (banco para refeitório) com 3 lugares, formato retangular com tampo confeccionado em MDF ou MDP de no mínimo 25 mm com fita de borda e acabamento laminado em ambas as faces com laminado melamínico de alta pressão, antirreflexo e resistente à abrasão e impacto; estrutura metálica (aço carbono) com pintura eletrostática escura anticorrosão formando pórticos laterais e travessa horizontal, em peça única, com pés com ponteiros de proteção plástica, cantos arredondados.	Banco para refeitório Coletivo, com 03 lugares, formato retangular com tampo confeccionado em MDP de 25mm com fita de borda e acabamento laminado em ambas as faces com laminado melamínico de alta pressão, antirreflexo e resistente à abrasão e impacto estrutura metálica em aço carbono com pintura eletrostática anticorrosão formando pórticos laterais e travessa horizontal, em peça única, com pés com ponteiros de proteção plástica e cantos arredondados Medidas Largura total 1600 mm, profundidade total 300 mm e altura total 440 mm. Acabamento do madeiramento opções: Branco/ Cinza original/ Carvalho Prata/ Carvalho Avelã/ Nogueira Caiena Acabamento da estrutura metálica opções: Preto/ Cinza	SIM	SIM	SIM
225	Banco puff hexagonal ou circular	L 500 x A 470 medidas em milímetros. (variação máxima de 10% nas medidas, para mais ou para menos)	Puff hexagonal (podendo ser sextavado) ou circular para ambiente corporativo fabricado em compensado multilaminado, MDF ou MDP de no mínimo 15 mm de espessura. Assento em estrutura fixa com espuma D28 ou superior, revestido em couro ecológico, gramatura não inferior a 250 g/m² e reforço inferior por manta têxtil ou por dublagem de espuma, ou em laminado sintético em PVC com proteção superficial em poliuretano. Acabamento inferior da base em manta de tecido com gramatura não inferior de 60 g/m². Laterais com aplicação de espuma de poliuretano de no mínimo 10 mm de espessura com densidade de 18 kg/m³ ou superior. Sapatas plásticas ou superior fixadas na parte inferior.	Puff circular para ambiente corporativo, ideal para leitura, fabricado em compensado multilaminado MDP de 15mm de espessura Assento em estrutura fixa com espuma D 28 revestido em couro ecológico, gramatura de 250 g/m² e reforço inferior por manta têxtil Acabamento inferior da base em manta de tecido com gramatura de 60 g/m² Laterais com aplicação de espuma de poliuretano de 10 mm de espessura com densidade de 18 kg/m³ Sapatas plásticas fixadas na parte inferior para evitar danos ao piso Acabamento do revestimento com costuras e fechamento em zíper Diâmetro de 500 mm e altura de 470 mm.	SIM	SIM	SIM

226	Banco puff retangular/quadrado	L 710 x P 710 x A 450 medidas em milímetros. (variação máxima de 5% nas medidas, para mais ou para menos)	Puff retangular ou quadrado para ambiente corporativo fabricado em madeira de compensado multilaminado, MDP ou MDF de no mínimo 15 mm de espessura. Assento em estrutura fixa com espuma D28 ou D45, revestido em couro ecológico, gramatura não inferior a 250 g/m² e reforço inferior por manta têxtil ou por dublagem de espuma, ou em laminado sintético em PVC com proteção superficial em poliuretano. Acabamento inferior da base em manta de tecido com gramatura não inferior de 60 g/m². Laterais com aplicação de espuma de poliuretano de no mínimo 10 mm de espessura com densidade de 18 kg/m³ ou superior. Sapatas plásticas fixadas na parte inferior ou nos pés (se metálicos).	Puff quadrado para ambiente corporativo fabricado em madeira de compensado multilaminado, MDP de 15 mm de espessura Assento em estrutura fixa com espuma D 28 revestido em couro ecológico, gramatura de 250 g/m² e reforço inferior por dublagem de espuma Acabamento inferior da base em manta de tecido com gramatura de 60 g/m² Laterais com aplicação de espuma de poliuretano de 10 mm de espessura com densidade de 18 kg/m³ Com sapatas plásticas fixadas na parte inferior ou nos pés (se metálicos) para evitar danos ao piso. Estrutura de contato ao piso do tipo 04 pés, manufaturada em tubo de aço carbono de seção quadrada de medida 30 x 30 Tratamento em pintura eletrostática à pó Dimensionais totais do produto Altura total 440 mm Largura total 675 mm Profundidade total 675 mm.	SIM	SIM	SIM
-----	--------------------------------	---	--	---	-----	-----	-----

227	Banqueta de Acrílico/Polipropileno	Altura do assento 750 – L 490 x P 500 x A 1050 medidas em milímetros. (variação máxima de 10% nas medidas, para mais ou para menos)	Banqueta alta sem braço, assento com 4 pernas e encosto moldado anatomicamente de acrílico ou polipropileno estruturado, com estrutura metálica e acabamento cromado ou aço carbono tubular. Acabamento das bordas isentos de saliências. Apoio de descanso para os pés e sapatas.	Banqueta alta, sem braços, com assento e encosto injetados em termoplástico copolímero do tipo polipropileno, material 100 reciclável. Estrutura metálica da banqueta em aço carbono tubular com 4 apoios ao piso, de diâmetro externo de 11 00 mm. Dispõe de apoia pés no mesmo material. Tal estrutura é provida de quatro sapatas injetadas em termoplástico translúcido para isolar o atrito do aço da estrutura com a superfície do piso. Tratamento de superfície dos elementos aparentes da estrutura por meio de pintura à pó e acabamento das bordas isentos de saliências. Fixação da concha à estrutura por meio de 04 insertos côncavos injetados em termoplástico polipropileno copolímero, presos por parafusos tipo AA. Aspectos dimensionais gerais da banqueta: Largura total: 520 mm Profundidade total: 550 mm Altura total: 1155 mm Altura até o apoio de pés: 345 mm. Altura do assento: 750 mm.	SIM	SIM	SIM
-----	------------------------------------	---	--	---	-----	-----	-----



228	Banqueta de madeira	Altura do assento 750 mm – L 490 x P 500 x A 1050 medidas em milímetros. (variação máxima de 10% nas medidas, para mais – todas as dimensões, ou para menos, exceto para L)	<p>Banqueta alta com assento em compensado multilaminado de madeira, MDP, espessura de 12 mm, faces com mesmo acabamento. Face superior em laminado melamínico de alta pressão com 0,8 mm de espessura, face inferior com acabamento envernizado, encosto de espessura 18 mm, com face frontal revestida em laminado melamínico de alta pressão com 0,8 mm de espessura e contracapa de espessura de 6 mm revestido com laminado melamínico de alta pressão na face posterior. A fixação do assento e encosto a estrutura é por meio de parafusos. As bordas de ambas as peças com acabamento envernizado.</p> <p>Estrutura metálica em tubos de aço carbono, curvados com diâmetro de 1 25 4. Quatro sapatas do tipo meia cana, compatíveis com o diâmetro do tubo em material plástico injetado para evitar danos ao piso. A banquetta conta com suporte para apoio de pés executados no mesmo tubo da estrutura formando um “ao centro, aferindo assim maior resistência e durabilidade ao produto. Aspectos dimensionais gerais da banquetta:</p> <p>Largura total: 450 mm Profundidade total: 480 mm Altura total: 1050 mm Altura do assento: 750 mm Largura do assento: 390 mm.</p>	SIM	SIM	SIM
-----	---------------------	---	---	-----	-----	-----

229	Cabine aberta individual	L 800 x P 700 x A 1200 medidas em milímetros. (variação máxima de 5% nas medidas, para mais ou para menos)	<p>Cabine com 1 tampo horizontal em MDP ou MDF de alta densidade, 1 painel frontal e 2 laterais. Tampo, fundo e laterais com, no mínimo, 25 mm de espessura, com revestimento de no mínimo 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo. Contorno com fita de borda. Arestas arredondadas e raio ergonômico de no mínimo 2,5 mm. Base de fixação com sapatas reguladoras. Furos com divisão interna horizontal para passagem de fiação individual (elétrica e telefonia) e com orifícios para instalação de 2 tomadas de força convencionais (redondas) e 2 para plugs tipo RJ-45.</p>	<p>Cabine composta por um tampo, um painel frontal e dois painéis laterais, todos confeccionados em MDP 25mm de espessura, revestidos em ambos os lados em laminado melamínico baixa pressão texturizado com 0,2 mm de espessura, com contorno com fita de borda e arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm Base de fixação com sapatas reguladoras. Tampo com furação para passa cabo e calha com divisão interna horizontal para passagem de fiação com 2 furos para tomadas de força convencionais ( e 2 furos para plugs tipo RJ 45. Medidas 800 X 700 X 740 1200 mm (LXPXH 1 /H 2) Acabamento do madeiramento opções: Branco/ Cinza original/ Carvalho Prata/ Carvalho Avelã/ Nogueira Caiena</p>	SIM	SIM	SIM
		L 1000 x P 1000 x A 2200	<p>Cabine acústica individual com elementos acústicos e corpo (laterais, fundo e base) confeccionados em revestimento melamínico de baixa pressão (BP), MDF ou MDP, portas em BP e/ou vidro incolor temperado. Painéis acústicos revestidos em tecido, contendo em seu fechamento luminária, sistema de ventilação eletrônica para troca de ar e ao menos dois pontos de conectorização de elétrica e um de USB. Piso revestido</p>	<p>Cabine acústica individual com elementos acústicos e corpo (fundo e base) confeccionados em MDF revestimento melamínico de baixa pressão ( portas em vidro incolor temperado 6 mm com moldura em MDF Painéis acústicos revestidos em tecido, contendo em seu fechamento luminária, sistema de ventilação eletrônica para troca de ar Piso revestido em carpete auto tráfego, e estrutura da base com requadro para reforço estrutural em tubo metálico com acabamento em pintura epóxi pó através de deposição eletrostática com polimerização em estufa de 200 220 ° e rodízios. Contém uma mesa com tampo em MDP 25 mm de espessura</p>			

230	Cabine acústica individual	medidas em milímetros. (variação máxima de 10% nas medidas, para mais ou para menos)	em carpete auto tráfego, estrutura da base com requadro em tubo metálico para reforço estrutural e rodízios. O modelo fornecido deve vir mobiliado internamente conforme sua capacidade e função, viabilizando o uso, podendo ser mobiliário fixo, ou móvel. A especificação mínima é: (1) área/estação de trabalho individual, composta de mesa de trabalho seguindo as normas e padrões ergonômicos; e (2) cadeira rodízio ou assento, seguindo as normas e padrões ergonômicos.	revestido em ambos os lados em laminado melamínico baixa pressão texturizado, e um sofá com assento e encosto revestido em tecido e poliéster ou couro ecológico, atendendo as normas e padrões ergonômicos Caixa de conectividade com duas saídas de elétrica e uma saída de USB, instalada no tampo da mesa. Medidas 1000 X 1000 X 2250 mm (LXPXH). Acabamento do madeiramento opções: Branco/ Cinza original/ Carvalho Prata/ Carvalho Avelã/ Nogueira Caiena Acabamento da estrutura metálica opções: Preto/ Cinza Ral Acabamento estofados (tipos de acabamento): tecido de poliéster e couro ecológico Acabamento estofados (cores de acabamento): cores preto, azul, vermelho, verde, marrom, dentre outras.	SIM	SIM	SIM
-----	----------------------------	--	--	---	-----	-----	-----

231	Cabine acústica para no mínimo 4 pessoas	L 2250 x P 1500 x A 2200 medidas em milímetros. (variação máxima de 10% nas medidas, para mais ou para menos)	<p>Cabine acústica, com duas faces de vidro, com capacidade para no mínimo 4 pessoas, com elementos acústicos, configurada na face frontal e posterior em vidro incolor e temperado. Laterais preenchidas com elemento acústico, com placas laterais externas, internas, teto interno em MDF ou MDP. Piso em MDF ou MDP revestido em carpete auto tráfego, luminária com luz fixa ao teto, sistema de ventilação eletrônica para troca de ar e ao menos quatro pontos de conectorização de elétrica e dois de USB. O modelo fornecido deve vir mobiliado internamente conforme sua capacidade e função, viabilizando o uso, podendo ser mobiliário fixo, já contemplado pelo modelo, ou móvel. A especificação mínima é: (1) área/estação de trabalho para a capacidade máxima da cabine, composta de mesa de reunião seguindo as normas e padrões ergonômicos; e (2) cadeiras rodízio ou assentos, com especificações mínimas aceitas, seguindo as normas e padrões ergonômicos.</p> <p>Cabine acústica para 4 pessoas, com elementos acústicos Corpo (teto e base) confeccionados em MDF revestimento melamínico de baixa pressão ( e duas faces (portas frontais e fundo) em vidro incolor temperado 6 mm Laterais revestidas com elementos acústicos, com placas laterais externas, internas, teto interno em MDF Piso em MDF revestido em carpete auto tráfego, luminária led fixada teto, sistema de ventilação eletrônica para troca de ar Contém uma mesa de reunião com tampo em MDP 25 mm de espessura revestido em ambos os lados em laminado melamínico baixa pressão texturizado, e pé tubular metálico com base disco com acabamento em pintura epóxi pó através de deposição eletrostática com polimerização em estufa de 200 220 ° e dois sofás com assento e encosto revestido em tecido e poliéster ou couro ecológico, atendendo as normas e padrões ergonômicos Caixa de conectividade com quatro saídas de elétrica e duas saídas de USB, instalada no tampo da mesa. Medidas 2250 X 1500 X 2250 mm (LXPXH). Acabamento do madeiramento opções: Branco/ Cinza original/ Carvalho Prata/ Carvalho Avelã/ Nogueira Caiena Acabamento da estrutura metálica opções Preto/ Cinza Ral Acabamento estofados (tipos de acabamento): tecido de poliéster e couro ecológico Acabamento estofados (cores de acabamento): cores preto, azul, vermelho, verde, marrom, dentre outras.</p>	SIM	SIM	SIM
-----	--	---	--	-----	-----	-----

			<p>Poltrona para auditório com assento rebatível por sistema de gravidade, fixação ao solo e montagem em sequência. Composta por assento e encosto em espuma de poliuretano injetada com densidade de 50 kg/m² e com espessura média de 60 mm, com formato anatômico, bordas arredondadas e encaixe para chassi de madeira. Chassi de madeira laminada MDP com espessura de 12 mm para o encosto e 15 mm para o assento. Encosto com dupla curvatura anatômica de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar. As laterais da poltrona recebem chassi em madeira laminada com espessura de 10 mm para acabamento no mesmo revestimento da poltrona. Capa plástica em polipropileno copolímero injetado para assento e encosto com espessura de 3 mm, acabamento texturizado na cor preta. Fixado ao chassi por meio de clique. Medidas gerais do encosto: Largura do encosto de 470 mm, altura de 485 mm. Assento possui sistema de rebatimento através de sistema de gravidade e sistema de eixos em ambos os lados para fixação e articulação em conjunto com os braços. Medidas gerais do assento: Largura de 480 mm, profundidade de 460 mm. Prancheta articulável produzida em MDP com espessura de 18 mm com acabamento melamínico na cor preta em ambos os lados e acabamento lateral em perfil de PVC medindo largura de 260 mm,</p>				
232	Cadeira de auditório c/ assento retrátil e c/ prancheta (escamoteável)	<p>Assento: L 480 x P 480 x A (do chão ao assento) 465. Encosto: L 465 x A 465. P total fechado/aberto: 450/640. A total 900. Medidas em milímetros. (variação máxima de 5% nas medidas, para mais ou para menos)</p>	<p>Poltrona com assento retrátil para auditório, rebatível por sistema de gravidade, com apoio de braços duplos, integrados na lateral da estrutura e espuma injetada, montagem em sequência, fixada ao piso, fabricada de acordo com a NBR 15878 da ABNT. Assento e encosto em MDP ou MDF, com no mínimo 12 mm de espessura. Encosto com dupla curvatura anatômica de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar. Espuma injetada com densidade de no mínimo 45 Kg/m³ e 60 mm de espessura média no assento e no encosto. Revestimento em tecido de poliéster. Lateral com a parte central em compensado de pelo menos 10 mm. Encosto com contracapa injetada em polipropileno copolímero preta, texturizado. Prancheta escamoteável em MDP ou MDF mínimo de 18 mm, acabamento lateral em perfil de PVC, podendo ser instalado em ambos os lados segundo a necessidade, quando não em uso, alojar-se internamente dentro do braço na lateral da poltrona.</p>		SIM	SIM	SIM

				profundidade de 300 mm, com sistema de alojamento na lateral da poltrona Estrutura produzida em tubo retangular 25 x 70 x 1,5 mm, possui sapata estampada com espessura de 3 mm com furação de 10 mm para fixação ao piso Apoia braços duplos em polipropileno injetado integrados na lateral da estrutura Altura do chão ao assento: 450 mm Profundidade total fechado/aberto: 470/620 Altura 900.			
233	Cadeira de auditório c/ assento retrátil e s/ prancheta (escamoteável)	Assento: L 480 x P 480 x A (do chão ao assento) 465. Encosto: L 465 x A 465. P total fechado/aberto: 450/640. A total 900. Medidas em milímetros. (variação máxima de 5% nas medidas, para mais ou para menos)	Poltrona com assento retrátil para auditórios, rebatível por sistema de gravidade, com apoio de braços duplos, integrados na lateral da estrutura e espuma injetada, fixada ao piso, fabricada de acordo com a NBR 15878 da ABNT. Assento e encosto em compensado multilaminado MDP ou MDF com no mínimo 12 mm de espessura. Encosto com dupla curvatura anatômica de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar. Espuma injetada com densidade controlada de no mínimo 45 Kg/m <sup>3</sup> e 60 mm de espessura média no assento e no encosto. Revestimento em tecido de poliéster. Lateral com a parte central em compensado de pelo menos 10 mm. Encosto com contracapa injetada	Poltrona para auditório com assento rebatível por sistema de gravidade, fixação ao solo e montagem em sequência. Composta por assento e encosto em espuma de poliuretano injetada com densidade de 50 kg/m <sup>2</sup> e com espessura média de 60 mm, com formato anatômico, bordas arredondadas e encaixe para chassi de madeira Chassi de madeira laminada MDP com espessura de 12 mm para o encosto e 15 mm para o assento. Encosto com dupla curvatura anatômica de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar. As laterais da poltrona recebem chassi em madeira laminada com espessura de 10 mm para acabamento no mesmo revestimento da poltrona. Capa plástica em polipropileno copolímero injetado para assento e encosto com espessura de 3 mm, acabamento texturizado na cor preta Fixado ao chassi por meio de cliques. Medidas gerais do encosto Largura do encosto de 470 mm, altura de 485 mm. Assento possui sistema de rebatimento	SIM	SIM	SIM

			em polipropileno copolímero, texturizado.	através de sistema de gravidade e sistema de eixos em ambos os lados para fixação e articulação em conjunto com os braços Medidas gerais do assento Largura de 480 mm, profundidade de 460 mm Estrutura produzida em tubo retangular 25 x 70 x 1,5 mm, possui sapata estampada com espessura de 3 mm com furação de 10 mm para fixação ao piso Apoia braços duplos em polipropileno injetado integrados na lateral da estrutura. Altura do chão ao assento: 450 mm. Profundidade total fechado/aberto 470/620. Altura total 890.		
--	--	--	--	---	--	--

234	Cadeira empilhável sem braço	L 550 x P 530 x A 780. (variação máxima de 5% nas medidas, para mais ou para menos)	Cadeira fixa sem braços, empilhável, com assento e encosto moldados anatomicamente em polipropileno, acabamento nas bordas isento de saliências, podendo ou não receber furações em formato simétrico para ventilação e melhor conforto térmico. Estrutura em tubo de aço carbono. Base fixa com 4 pés. Pintura epóxi a pó e tratamento anticorrosivo, com capacidade mínima para sustentar 120 kg.	Cadeira empilhável, confeccionada com encosto e assento moldados anatomicamente em concha de polipropileno injetado, de alta resistência mecânica, acabamento nas bordas isento de saliências, encaixado ao suporte metálico da estrutura da cadeira através de parafusos. Com orifícios para ventilação. O encosto é independente do assento e é encaixado à estrutura por dois pontos. Largura do encosto de 460 mm e altura de 320 mm. Assento em concha de polipropileno injetado, de alta resistência mecânica, Largura de 460 mm e profundidade de 400 mm. Estrutura metálica do tipo 04 pés em tubo de aço de formato oblongo de medida 16 x 30 x 1,20. Estrutura fixa recebe pintura epóxi pó com tratamento anticorrosivo. A estrutura também dispõe de sapatas em polipropileno. Cor a definir. Aspectos dimensionais totais da cadeira: Largura total 530 mm. Profundidade total: 520 mm e Altura total: 790 mm. Capacidade de peso: 120 kg.	SIM	SIM	SIM
				Cadeira fixa com braços. Espumas de assento e encosto manufaturadas a partir de espumas flexíveis de poliuretano injetadas (moldadas), com densidade de 50 kg/m³, isento de CFC, com 50 mm de espessura média e com característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento para garantir alternância postural e borda frontal arredondada para não prejudicar a circulação sanguínea dos membros.			



235	Cadeira fixa c/ braço	L 600 x P 580 x A 1020 medidas em milímetros. (variação máxima de 10% nas medidas, para mais ou para menos)	<p>Cadeira fixa interlocutor, pés na forma de "S" com braços integrados à estrutura, fabricada de acordo com a NBR 13962 da ABNT. Assento com estrutura em copolímero de alta resistência, espuma injetada anatomicamente com pelo menos 50 mm de espessura média e densidade de 50 Kg/m<sup>3</sup>, isento de CFC, revestido em tecido sintético de poliéster ou superior. Encosto com estrutura interna confeccionada em poliamida com reforço em fibra de vidro, com revestimento, apoio lombar em polipropileno copolímero, flexível com regulagem de altura. Estrutura em tubo de aço industrial ou de qualidade superior. Apoio de braços integrados à estrutura. Os componentes metálicos com pré-tratamento antiferruginoso de desengraxe, estabilização e fosfatização. Revestimento com fita de borda. Arestas arredondadas e raio ergonômico de no mínimo 2,5 mm. Base de fixação com sapatas reguladoras, com capacidade mínima de sustentar 120 kg.</p>	<p>inferiores do usuário e encosto com forma adaptada ao corpo para proteção da região lombar. Medidas do assento Profundidade de 440 mm e largura de 450 mm Medidas do encosto Largura de 415 mm e altura de 400 mm Encosto com estrutura interna confeccionada em poliamida com reforço em fibra de vidro Contracapas de assento e encosto em copolímero de alta resistência do tipo polipropileno Estrutura fixa para cadeira de diálogo em forma de "do tipo balancim, com o assento em suspensão, manufaturada a partir de tubo de aço carbono de diâmetro de 25,40 (1"). 04 sapatas reguláveis injetadas em termoplástico polipropileno para evitar danos ao piso. Suporte de encosto confeccionado em chapa de aço do tipo lâmina, com capa de proteção e acabamento em polipropileno injetado Braços fixos confeccionado em material do tipo polipropileno Medidas dos braços 275 mm de comprimento e 265 mm de altura Os componentes metálicos recebem pré tratamento antiferruginoso de desengraxe, estabilização e fosfatização Arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm. Capacidade de peso: 120 kg. Largura total: 580 mm. Profundidade total: 560 mm e Altura total 945 mm.</p>	SIM	SIM	SIM
				Cadeira fixa sem braços Espumas de assento e encosto manufaturadas a partir de espumas flexíveis de poliuretano injetadas (moldadas) com densidade de 50			

236	Cadeira fixa s/ braço	<p>L 600 x P 580 x A 1020 medidas em milímetros. (variação máxima de 10% nas medidas, para mais ou para menos)</p> <p>Cadeira fixa interlocutor, pés na forma de "S" com (considerar SEM) braços integrados à estrutura, fabricada de acordo com a NBR 13962 da ABNT. Assento em copolímero de alta resistência, espuma injetada anatomicamente com pelo menos 50 mm de espessura média e densidade de 50 Kg/m<sup>3</sup>, isento de CFC, revestido em tecido sintético de poliéster ou superior. Encosto com estrutura interna em poliamida com reforço em fibra de vidro, com revestimento, apoio lombar em polipropileno copolímero, flexível com regulagem de altura. Estrutura em tubo de aço industrial ou de qualidade superior. Os componentes metálicos com pré-tratamento antiferruginoso de desengraxe, estabilização e fosfatização. Contorno revestido com fita de borda. Arestas arredondadas e raio ergonômico de no mínimo 2,5 mm. Base de fixação com sapatas reguladoras, com capacidade mínima de sustentar 120 kg.</p>	<p>kg/m 3 isento de CFC, com 50 mm de espessura média e com característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento para garantir alternância postural e borda frontal arredondada para não prejudicar a circulação sanguínea dos membros inferiores do usuário e encosto com forma adaptada ao corpo para proteção da região lombar. Medidas do assento. Profundidade de 440 mm e largura de 450 mm Medidas do encosto Largura de 415 mm e altura de 400 mm. Encosto com estrutura interna confeccionada em poliamida com reforço em fibra de vidro Contracapas de assento e encosto em copolímero de alta resistência do tipo polipropileno. Estrutura fixa para cadeira de diálogo em forma de "S" do tipo balancim, com o assento em suspensão, manufaturada a partir de tubo de aço carbono de diâmetro de 25,40 (1"). 04 sapatas reguláveis injetadas em termoplástico polipropileno para evitar danos ao piso. Suporte de encosto confeccionado em chapa de aço do tipo lâmina, com capa de proteção e acabamento em polipropileno injetado. Os componentes metálicos recebem pré tratamento antiferruginoso de desengraxe, estabilização e fosfatização. Arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm. Capacidade de peso 120 kg Largura total: 560 mm. Profundidade total: 560 mm e Altura total: 945 mm.</p>	SIM	SIM	SIM
-----	-----------------------	---	--	-----	-----	-----

237	Cadeira poltrona fixa espera	L 700 x P 700 x A 800 medidas em milímetros. (variação máxima de 10% nas medidas, para mais ou para menos)	Poltrona designer tipo sofanete, com braço, revestida em couro ecológico, com encosto estruturado em madeira multilaminada moldada anatomicamente em peça única em formato tipo "U", com espessura mínima de 12 mm e braços nas extremidades, com superfície estofada em espuma laminada com densidade mínima de 28 kg/m³ com espessura média de 40 mm. Assento em madeira multilaminada moldada anatomicamente, com espessura mínima de 12 mm, com superfície estofada em espuma laminada com densidade mínima de 28 kg/m³ com espessura média de 50 mm. Estrutura fixa em aço tubular. Toda estrutura polida, com acabamento cromado, soldas sem rebarbas e poros. Base com sapatas, com solidez à luz, à cor, ao pilling e flamabilidade auto-extinguível, com capacidade para sustentar 120 kg.	Assento tipo " na forma de sofanete, com braços, fabricado com estrutura interna em madeira multilaminada moldada anatomicamente em peça única em formato tipo " com 12 mm de espessura Assento e encosto na com aplicação de espuma laminada anatômica de poliuretano flexível, densidade de 30 Kg/m³ e espessura de 40mm para o encosto e 50 mm para o assento. Apoiado sobre Pé Braços com estrutura fixa em aço tubular de formato contínuo e acabamento cromado, soldas sem rebarbas e poros. Possui 04 sapatas, com solidez à luz, à cor, ao pilling e flamabilidade autoextinguível, para evitar danos ao piso e apoio superior para braços em resina termoplástica. Dimensões Aproximadas por concha Assento de 490 mm de largura por 480 de profundidade Encosto de 490 de largura por 450 mm de altura Capacidade de peso: 120 kg Largura total: 650 mm, profundidade total: 650 mm e altura total: 750 mm.	SIM	SIM	SIM
				Cadeira universitária plástica, com prancheta, com encosto e assento confeccionado em polipropileno (pp) copolímero injetado em alta pressão, pigmentado, com textura e material reciclável, dotado de curvatura. Fixa-se na estrutura através de encaixes, com travamento na estrutura através de pino tampão Acabamentos posteriores e braços em polipropileno injetado Contra assento e encosto fixos à estrutura da cadeira em regiões próximas à parte frontal do			

238	Cadeira c/ prancheta	L 610 x P 710 x A 800 medidas em milímetros. (variação máxima de 5% nas medidas, para mais ou para menos)	<p>Cadeira fixa com prancheta para ambientes de treinamento corporativo. Estrutura manufaturada em aço carbono tubular de seção cilíndrica, do tipo quatro pés, com tratamento de superfície por meio de pintura a pó, equipada com sapatas. Encosto e assento manufaturado em polipropileno copolímero injetado em alta pressão, pigmentado, com textura e material reciclável. Encosto com espaldar dotado de curvatura. Acabamentos posteriores e braços em polipropileno injetado. Contra assento e encosto fixos à estrutura da cadeira em regiões próximas à parte frontal do assento e apoio lombar do encosto. Fixação de sistema de prancheta escamoteável e antipânico, com tampo em MDF ou MDP de espessura mínima de 15 mm, com revestido em ambas as faces com laminado melamínico. Capacidade de acomodar, no mínimo, uma folha de tamanho A4 ou um notebook de 15 polegadas. Capacidade de carga de 50 kg uniformemente distribuída, com bordos protegidos.</p> <p>assento e apoio lombar do encosto. Estrutura do tipo 04 pés, manufaturada em aço carbono tubular de seção cilíndrica, com tratamento de superfície por meio de pintura a pó, equipada com sapatas composta por Suportes do Encosto em 2 tubos de aço carbono, de formato cilíndrico. Suportes do Assento em 2 tubos de aço carbono, de formato cilíndrico. Pés em 2 tubos de aço carbono, de formato cilíndrico. Ponteiras de fechamento dos tubos produzidas em polipropileno e encaixadas na estrutura. Toda a estrutura metálica é submetida a um pré tratamento antiferruginoso de desengraxe, estabilização, fosforização, pintura a pó pelo processo de deposição eletrostática e secagem em estufa a 250 ° c. Prancheta escamoteável e antipânico, com tampo em MDF de espessura de 15 mm, com revestido em ambas as faces com laminado melamínico. Capacidade de acomodar uma folha de tamanho A 4 ou um notebook de 15 polegadas. Capacidade de carga de 50 kg uniformemente distribuída, com bordos protegidos. Medidas: O encosto é independente do assento e é encaixado à estrutura por dois pontos Largura do encosto de 460 mm e altura de 320 mm Assento largura de 460 mm e profundidade de 400 mm Largura total 580 mm, profundidade total: 680 mm e altura total: 760 mm.</p>	SIM	SIM	SIM
			Cadeira giratória, concha dupla, ergonômica com braços reguláveis, composta por assento estofado			

239	Cadeira rodízio c/ apoio de cabeça e braço	<p>L 700 x P 700 x A 1160, Encosto: L 480 x A 720, Assento: L 500 x P 500, medidas em milímetros. (variação máxima de 10% nas medidas, para mais ou para menos)</p> <p>Cadeira giratória com braço, rodízio e apoio de cabeça. Sistema automático de regulagem para o apoio de cabeça e assento. Sistema de inclinação do encosto. Encosto e apoio de cabeça em tela flexível à base de poliéster, células abertas e permeáveis, com resistência mecânica. Estrutura em aço, acabamento por pintura epóxi a pó, com tratamento antiferruginoso, acabamento cromado. Assento em compensado anatômico multilaminado, com curvatura na parte frontal. Espuma moldada anatomicamente, densidade de 50 Kg/m<sup>3</sup>, espessura média mínima de 50 mm. Capa de proteção sob o assento injetada em polipropileno, com bordas arredondadas, ou vinil. Pistão com regulagem de altura a gás, classe 4. Base giratória com cinco patas. Braço com alma em aço tubular cromado, revestido. Apoio de braço com regulagem de altura e profundidade.</p>	<p>e encosto e apoio de cabeça em tela flexível à base de poliéster, células abertas e permeáveis, com resistência mecânica Assento, estruturado internamente através de peça de compensado de madeira multilaminada, com curvatura na parte frontal com 12 mm de espessura e estofado com espuma injetada de poliuretano com 50 kg/m<sup>3</sup> de densidade e 50 mm de espessura da espuma, moldada anatomicamente e com bordas arredondadas. Capa de proteção da parte inferior do assento confeccionada em Polipropileno com bordas arredondadas. Medidas do assento 490 mm de largura, 460 mm de profundidade. Encosto com quadro interno e externo confeccionado em resina de engenharia, com curvatura lombar. Encosto com revestimento em tela flexível de poliéster. Medidas: 660 mm de altura total e 500 mm de largura. O encosto dispõe ainda de apoio lombar independente com sistema de regulagem de altura para melhor apoio da região lombar do usuário. Apoio de cabeça independente confeccionado em tela de poliéster com possibilidade de regulagem. Sistema de comandos da cadeira a partir mecanismo que permite a reclinção do conjunto assento e encosto com travamento na posição de trabalho e ajuste de tensão. Sistema de regulagem de altura do assento: Cilindro central em aço, a gás, classe 4 com sistema de regulagem de altura pneumática</p>	SIM	SIM	SIM
-----	--	--	---	-----	-----	-----

				<p>Braços reguláveis Formato “ com corpo estrutural com alma de aço com acabamento cromado, possui sistema de regulagem de altura em até 6 posições, através de botão, além de sistema de regulagem de profundidade Base giratória com cinco hastes em aço acabamento por pintura epóxi a pó, com tratamento antiferruginoso, acabamento cromado, provida de cinco rodízios de duplo giro em nylon Largura total 660 mm, profundidade total 660 mm e altura total 1060 mm.</p>			
			<p>Poltrona giratória, com revestimento em couro ecológico ou sintético, com apoio de braços, assento e encosto com sistema de regulagem, espaldar alto, sistema de inclinação do encosto, fabricada de acordo com a NBR 13962</p>	<p>Poltrona giratória do tipo presidente (espaldar alto), com apoio de braços e as seguintes dimensões. Assento Profundidade de 470 mm e largura de 490 mm. Encosto Largura de 475 mm e altura de 570 mm. Espumas de assento e encosto manufaturados a partir de espumas flexíveis de poliuretano injetadas (moldadas) com densidade de 50 KG/m<sup>3</sup> com característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento para garantir alternância postural e borda frontal arredondada para não prejudicar a circulação sanguínea dos membros inferiores do usuário com espessura de 45 mm Estrutural de assento em compensando multilaminado de madeira com curvatura na parte frontal Contracapas para contra assento e contra encosto injetada em polipropileno copolímero Mecanismo Sistema operacional do tipo back system, composto por mecanismo de</p>			

240	Cadeira rodizio espaldar alto	<p>L 700 x P 700 x A 1000, Encosto: L 480 x A 560, Assento: L 500 x P 500, medidas em milímetros. (variação máxima de 10% nas medidas, para mais ou para menos)</p> <p>da ABNT. Base giratória com aranha de 5 (cinco) hastes, apoiadas sobre rodízios em PU ou nylon, apoiados sobre rodízios injetados. Sistema de regulagem de altura (pistão) a gás, classe 4. Assento em compensado multilaminado, curvatura na parte frontal, espuma injetada anatomicamente de alta resistência, densidade controlada de 45/50 Kg/m<sup>3</sup>, com o mínimo de 40 mm de espessura média, contracapa em polipropileno injetado. Encosto com espuma injetada anatomicamente de alta resistência, densidade controlada de 45/50 Kg/m<sup>3</sup>, com mínimo de 40 mm de espessura média, contracapa em polipropileno injetado. Apoio de braços em polipropileno/polipropileno copolímero injetado. Componentes metálicos com proteção contra corrosão. Pintura epóxi a pó, isenta de metais pesados.</p>	<p>contato permanente com plataforma superior em aço. Tal mecanismo permite a regulagem de inclinação do encosto e altura do assento O mecanismo possui duas alavancas, sendo a regulagem de angulação do encosto comandada por uma única alavanca, localizada à esquerda do mecanismo e a regulagem de altura do assento comandada através de alavanca localizada à direita do mecanismo na posição sentado Suporte de encosto, do tipo lâmina, regulável, com curso de regulagem de altura de no mínimo 50 mm e 10 níveis de regulagem Coluna a GÁS para regulagem de altura do assento, classe 4 Base giratória com cinco hastes injetada em poliamida 6 com 30 de fibra de vidro, de formato piramidal, provida de cinco rodízios injetados giratórios com rodas em nylon com diâmetro de 50 mm Braços reguláveis com estrutura injetada em polipropileno, montado em apoia braço produzido em polipropileno copolímero injetado Sistema de regulagem de altura dos braços em até 06 posições Medidas do apoio de braço 230 mm de comprimento e 80 mm de largura Componentes metálicos com proteção contra corrosão Pintura epóxi a pó, isenta de metais pesados Largura total: 660 mm, profundidade total: 660 mm e altura total: 1020 mm.</p>	SIM	SIM	SIM
			Cadeira com prancheta, provida de assento rebatível para facilitar o			

241	Cadeira com assento rebatível c/ prancheta	L 550 x P 500 x A 850, medidas em milímetros. (variação máxima de 10% nas medidas, para mais ou para menos)	Cadeira multiuso acoplável (encaixe uma à outra) de assento rebatível, com braços e prancheta escamoteável. Assento com almofada de espuma flexível, estofada em couro sintético ou ecológico ou tecido poliéster; com contracapa, sem elemento de fixação aparente. Encosto injetado sem estofamento; com quatro patas, dotada de rodízios de duplo giro em pelo menos duas patas.	armazenamento e promover economia de espaço Estrutura Aço carbono, contendo 04 pés Confeccionados em tubo de aço medindo 30 x 15 mm. Os pés traseiros possuem sapatas com rodízios de duplo giro integrados com 30 mm de diâmetro de forma a facilitar o movimento das cadeiras Os pés frontais possuem sapatas antiderrapantes Peças metálicas com acabamento em pintura eletrostática epóxi pó. Assento rebatível Alma interna confeccionada em polipropileno, estofada com espuma flexível de poliuretano injetado. Contra Assento em Polipropileno injetado Na parte inferior do assento possui uma travessa soldada as pernas dianteiras da estrutura produzida em tubo de aço circular com diâmetro de 20 mm que transpassa toda a porção inferior do assento auxiliando na resistência e durabilidade do produto e contribuindo para o sistema de rebatimento do assento Encosto Quadro estrutural injetado em polipropileno injetado de alta resistência, sendo um prolongamento dos pés frontais, cuja fixação é através de encaixe aos mesmos O quadro estrutural possui reforço longitudinal no mesmo material, bem como espaçamento superior para facilitar a movimentação tipo "pega mão" Revestimento do encosto com tela composta de fios de poliéster, resistente à tração Apoia braços em peça única de polipropileno, sendo a extensão dos pés traseiros, sendo fixados ao	SIM	SIM	SIM
-----	--	---	---	--	-----	-----	-----



				<p>mesmo através de parafusos laterais, medindo 190 x 40 mm. Prancheta escamoteável 100 em material plástico injetado de alta resistência, podendo ser removida dos braços a qualquer momento</p> <p>Mecanismo escamoteável blindado e confeccionado em alumínio e suporte de ligação/fixação também em alumínio. A prancheta dispõe ainda de porta copo e porta caneta retrátil localizado na porção frontal do tampo de modo que quando não estiver em uso seja possível guardá-lo dentro do próprio tampo. A cadeira possibilita a conexão lateral entre várias cadeiras (encaixe uma à outra) a partir de conector lateral produzido em material termoplástico</p> <p>Medidas da Cadeira Assento Largura de 430 mm e Profundidade de 450 mm Encosto Largura de 440 mm e Altura total de 320 mm Largura total: 560 mm Profundidade total: 500 mm e altura total: 820 mm.</p>			
				<p>Cadeira giratória alta (com sapatas), tipo caixa, com braços reguláveis.</p> <p>Composta por assento e encosto estofados com as seguintes dimensões:</p> <p>Medidas do assento: Profundidade de 450 mm e largura de 460 mm. Medidas do encosto Largura de 415 mm e altura de 365 mm. Espumas de assento e encosto manufaturados a partir de espumas flexíveis de poliuretano injetadas ( cm formato anatômico, com densidade de 45 kg/m<sup>3</sup> com característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento para garantir</p>			

242	Cadeira caixa alta fixa c/ braço	<p>L 660 x P 660 x A 950 e 1150 (regulada no máximo), Encosto: A 350 x L 420, Assento: P 470 x A 470, medidas em milímetros. (variação máxima de 5% nas medidas, para mais ou para menos)</p> <p>Cadeira giratória tipo caixa alta, com apoio de braços reguláveis, com sistema regulador da altura e do encosto, e amortecimento de impacto, fabricada de acordo com a NBR 13962 ABNT. Encosto injetado em polipropileno, padrão executivo, com formato anatômico, espuma injetada com no mínimo 40 mm de espessura e densidade 45 kg/m³, sem costuras, com contracapa injetada em polipropileno. Assento em compensado multilaminado, com no mínimo 10 mm de espessura, formato anatômico e curvatura na parte frontal. Revestimento em couro sintético ou ecológico. Estrutura da base giratória com pelo menos 5 pontos de apoio, com pistão revestido, classe 4, apoiados sobre sapatas. Aro de apoio para os pés com regulador de altura e suportes de travamento injetado. Inclinação do encosto mediante acionamento de alavanca e retorno automático. Apoio de braço injetado, com dispositivo para ajuste da altura de, no mínimo, 5 (cinco) pontos de parada.</p>	<p>alternância postural e borda frontal arredondada para não prejudicar a circulação sanguínea dos membros inferiores do usuário com espessura de 45 mm Estrutural de assento em compensando multilaminado de madeira com 12mm de espessura formato anatômico e curvatura na parte frontal Contracapas para contra assento e contra encosto injetada em polipropileno copolímero. Mecanismo Sistema operacional do tipo back system, composto por mecanismo de contato permanente com plataforma superior em aço. Tal mecanismo permite a regulagem de inclinação do encosto e altura do assento com e amortecimento de impacto. O mecanismo possui duas alavancas, sendo a regulagem de angulação do encosto comandada por uma única alavanca, localizada à esquerda do mecanismo e a regulagem de altura do assento comandada através de alavanca localizada à direita do mecanismo na posição sentado Suporte de encosto regulável, com curso de regulagem de altura de no mínimo 50 mm. Coluna a GÁS para regulagem de altura do assento, classe 4 Aro independente para apoio de pés confeccionado em material termoplástico com manipulo injetado para regulagem de altura e travamento. Base giratória com cinco hastes injetada em poliamida 6 com 30 de fibra de</p>	SIM	SIM	SIM
-----	----------------------------------	--	---	-----	-----	-----

				<p>vidro, de formato piramidal, provida de cinco sapatas deslizantes, fixas, em nylon Braços reguláveis totalmente injetados em poliamida 6 com 30 de fibra de vidro, montado em apoia braço produzido em polipropileno injetado Sistema de regulagem de altura dos braços em até 06 posições. Medidas do apoio de braço: 230 mm de comprimento e 80 mm de largura Medidas totais Largura total: 660 mm, Profundidade total: 660 mm, Altura total: 950 á 1150 mm.</p> <p>Diligência: "Confirmamos que o assento não possui costuras, motivo pelo qual nosso descritivo técnico enviado não faz menção a costuras no assento".</p>		
--	--	--	--	---	--	--

243	Cadeira longarina metálica (2 lugares) c/ braço	L 1200 x P 650 x A 740, medidas em milímetros. (variação máxima de 5% nas medidas, para mais ou para menos)	<p>Cadeira longarina metálica c/braço, 2 lugares, tipo aeroporto, de acordo com a NBR-16031 da ABNT, fabricada com conchas individuais para assento/encosto em chapa de aço, com tratamento anticorrosão e acabamento em pintura eletrostática em epóxi a pó. Pés laterais do tipo trapezoidal em alumínio injetado, em formato "Y" cromados, com sapatas niveladoras reguláveis. Assentos e encostos com espuma injetada aplicada sob chapa metálica zincada ou compensado multilaminado. Revestimento do assento e encosto em couro sintético ou ecológico. Apoia-braços nas extremidades. Parafusos ou rebites de aço inoxidável, ou superior, com extremidades arredondadas, sem elementos pontiagudos. Capacidade de sustentar pelo menos 120 kg por assento.</p>	<p>Longarina metálica, com braços, com 02 lugares, tipo aeroporto. Assento e encosto tipo concha em chapa de aço e bordas cromadas e tratamento anticorrosão e acabamento em pintura eletrostática em epóxi a pó Barra para fixação dos assentos em tubo retangular. Base de contato com o piso em formato de "Y" invertido confeccionado em aço com acabamento cromado provido de sapatas niveladoras reguláveis</p> <p>Almofadas independentes para assento e encosto em espuma de poliuretano com 10 mm de espessura aplicada sob chapa metálica, dimensões aproximadas das almofadas assento 340 x 420 mm, encosto 310 x 420 mm. As almofadas recebem revestimento. A longarina possui braços localizados nas extremidades em formato de "Y" invertido, confeccionados em aço com acabamento cromado. Capacidade de sustentar 120 kg por assento Parafusos de aço inoxidável, com extremidades arredondadas, sem elementos pontiagudos. Dimensões Largura total: 1200 mm, profundidade total: 630 mm e altura total: 750 mm.</p> <p>Diligência: "De acordo com a informação constante do nosso descritivo técnico, as almofadas independentes para assento e encosto recebem revestimento e confirmamos que o revestimento do assento e do encosto são efetuados em couro ecológico".</p>	SIM	SIM	SIM
-----	---	---	--	---	-----	-----	-----

244	Cadeira longarina metálica (3 lugares) c/ braço	L 1750 x P 650 x A 740, medidas em milímetros. (variação máxima de 5% nas medidas, para mais ou para menos)	<p>Cadeira longarina metálica c/ braço, 3 lugares, tipo aeroporto, de acordo com a NBR-16031 da ABNT, fabricada com conchas individuais para assento/encosto em chapa de aço com tratamento anticorrosão e acabamento em pintura eletrostática em epóxi a pó. Pés laterais do tipo trapezoidal em alumínio injetado, em formato "Y" cromados, com sapatas niveladoras reguláveis. Assentos e encostos com espuma injetada aplicada sob chapa metálica zincada ou compensado multilaminado. Revestimento do assento e encosto em couro sintético ou ecológico. Apoia-braços nas extremidades. Parafusos ou rebites de aço inoxidável, ou superior, com extremidades arredondadas, sem elementos pontiagudos. Capacidade de sustentar pelo menos 120 kg por assento.</p>	<p>Longarina metálica, com braços, com 03 lugares, tipo aeroporto. Assento e encosto tipo concha em chapa de aço e bordas cromadas e tratamento anticorrosão e acabamento em pintura eletrostática em epóxi a pó Barra para fixação dos assentos em tubo retangular Base de contato com o piso em formato de "Y" invertido confeccionado em aço com acabamento cromado provido de sapatas niveladoras reguláveis Almofadas independentes para assento e encosto em espuma de poliuretano com 10 mm de espessura aplicada sob chapa metálica, dimensões aproximadas das almofadas assento 340 x 420 mm, encosto 310 x 420 mm As almofadas recebem revestimento A longarina possui braços localizados nas extremidades em formato de "Y" invertido, confeccionados em aço com acabamento cromado. Capacidade de sustentar 120 kg por assento Parafusos de aço inoxidável, com extremidades arredondadas, sem elementos pontiagudos. Dimensões: Largura total: 1750 mm, profundidade total: 630 mm e altura total: 750 mm. Diligência: "De acordo com a informação constante do nosso descritivo técnico, as almofadas independentes para assento e encosto recebem revestimento e confirmamos que o revestimento do assento e do encosto são efetuados em couro ecológico".</p>	SIM	SIM	SIM
-----	---	---	--	---	-----	-----	-----

245	Cadeira longarina metálica (4 lugares) c/ braço	L 2450 x P 650 x A 740, medidas em milímetros. (variação máxima de 5% nas medidas, para mais ou para menos)	<p>Cadeira longarina metálica c/ braço, 4 lugares, tipo aeroporto, de acordo com a NBR-16031 da ABNT, fabricada com conchas individuais para assento/encosto em chapa de aço com tratamento anticorrosão e acabamento em pintura eletrostática em epóxi a pó. Pés laterais do tipo trapezoidal em alumínio injetado, em formato "Y" cromados, com sapatas niveladoras reguláveis. Assentos e encostos com espuma injetada aplicada sob chapa metálica zincada ou compensado multilaminado. Revestimento do assento e encosto em couro sintético ou ecológico. Apoia-braços nas extremidades. Parafusos ou rebites de aço inoxidável, ou superior, com extremidades arredondadas, sem elementos pontiagudos. Capacidade de sustentar pelo menos 120 kg por assento.</p>	<p>Longarina metálica, com braços, com 04 lugares, tipo aeroporto. Assento e encosto tipo concha em chapa de aço e bordas cromadas e tratamento anticorrosão e acabamento em pintura eletrostática em epóxi a pó Barra para fixação dos assentos em tubo retangular Base de contato com o piso em formato de "Y" invertido confeccionado em aço com acabamento cromado provido de sapatas niveladoras reguláveis Almofadas independentes para assento e encosto em espuma de poliuretano com 10 mm de espessura aplicada sob chapa metálica, dimensões aproximadas das almofadas assento 340 x 420 mm, encosto 310 x 420 mm As almofadas recebem revestimento. A longarina possui braços localizados nas extremidades em formato de "Y" invertido, confeccionados em aço com acabamento cromado. Capacidade de sustentar 120 kg por assento Parafusos de aço inoxidável, com extremidades arredondadas, sem elementos pontiagudos. Dimensões: Largura total: 2450 mm, profundidade total: 630 mm e altura total: 750 mm. Diligência: "De acordo com a informação constante do nosso descritivo técnico, as almofadas independentes para assento e encosto recebem revestimento e confirmamos que o revestimento do assento e do encosto são efetuados em couro ecológico".</p>	SIM	SIM	SIM
-----	---	---	--	--	-----	-----	-----

246	Cadeira longarina metálica obeso (1 lugar) c/ braço	L 1000 x P 550 x A 850, medidas em milímetros. (variação máxima de 5% nas medidas, para mais ou para menos)	Cadeira longarina metálica c/ braço, um lugar, tamanho especial, para portador de obesidade, fabricada com concha individual para assento/encosto em conformidade com a NBR 9050, com tratamento anticorrosão e acabamento em pintura eletrostática em epóxi a pó. Pés laterais do tipo trapezoidal em alumínio injetado. Sapatas confeccionadas em material de alto desempenho reguláveis. Apoia-braços nas extremidades, sem elementos pontiagudos. Capacidade de sustentar 250 kg.	Cadeira longarina metálica com braços nas extremidades, composta por um lugar individual, tamanho especial, para portador de obesidade, fabricada com concha individual para assento e encosto em conformidade com a NBR 9050 com tratamento anticorrosão e acabamento em pintura eletrostática em epóxi a pó. Pés laterais do tipo trapezoidal em alumínio injetado. Sapatas confeccionadas em material de alto desempenho reguláveis. Apoia braços nas extremidades, sem elementos pontiagudos. Capacidade de sustentar até 250 kg. Dimensões: Largura total: 950 mm, profundidade total: 550 mm e altura total: 810 mm.	SIM	SIM	SIM
-----	---	---	---	--	-----	-----	-----

247	Cadeira longarina polipropileno (2 lugares)	L 1100 x P 550 x A 910, medidas em milímetros. (variação máxima de 10% nas medidas, para mais ou para menos)	Cadeira tipo longarina com 2 lugares, sem braço, fabricada de acordo com a NBR-16031 da ABNT. Estrutura em tubo de aço carbono ou superior, com reforços verticais. Assentos ergonômicos confeccionados em polipropileno. Assento e encosto fixados à estrutura de forma não-aparente. Estrutura dos pés com dois ou quatro apoios. Componentes metálicos com tratamento anticorrosivo de superfícies interna e externa, pintura epóxi a pó; soldas e partes metálicas com superfícies lisas e homogêneas, sem superfície áspera, pontos cortantes ou escórias. Capacidade de sustentar até 120 kg por assento.	CADEIRA FIXA, TIPO LONGARINA: Com 02 (dois) lugares, sem braços; Espaldar (encosto) produzido em estrutura plástica injetada em polipropileno copolímero em formato anatômico com bordas arredondadas. Assentos ergonômicos produzidos em estrutura plástica injetada em polipropileno copolímero em formato anatômico com bordas arredondadas e borda frontal em declive. O encosto é independente do assento e é encaixado à estrutura por dois pontos. Assento e encosto fixados à estrutura de forma não aparente. Largura do encosto de 460 mm e altura de 320 mm. Largura do assento 460 mm e profundidade de 400 mm. Suporte dos assentos fabricado em tubo de aço industrial oblongo 16 x 30 x 1,20 e barra horizontal para fixação dos assentos. Estrutura (dois pés) em tubo de aço carbono, com reforços verticais e sapatas reguláveis. Componentes metálicos com tratamento anticorrosivo de superfícies interna e externa, pintura epóxi a pó soldas e partes metálicas com superfícies lisas e homogêneas, sem superfície áspera, pontos cortantes ou escórias. Capacidade de sustentar até 120 kg por assento. MEDIDAS: Largura total 1100 mm, profundidade total 530 mm e altura total 870 mm.	SIM	SIM	SIM
-----	---	--	---	---	-----	-----	-----



248	Cadeira longarina polipropileno (3 lugares)	L 1750 x P 550 x A 910, medidas em milímetros. (variação máxima de 5% nas medidas, para mais ou para menos)	Cadeira tipo longarina com 3 lugares, sem braço, fabricada de acordo com a NBR-16031 da ABNT. Estrutura em tubo de aço carbono ou superior, com reforços verticais. Assentos ergonômicos confeccionados em polipropileno. Assento e encosto fixados à estrutura de forma não-aparente. Estrutura dos pés com dois ou quatro apoios. Componentes metálicos com tratamento anticorrosivo de superfícies interna e externa, pintura epóxi a pó; soldas e partes metálicas com superfícies lisas e homogêneas, sem superfície áspera, pontos cortantes ou escórias. Capacidade de sustentar até 120 kg por assento.	CADEIRA FIXA, TIPO LONGARINA: Com 03 (três) lugares, sem braços Espaldar (encosto) produzido em estrutura plástica injetada em polipropileno copolímero em formato anatômico com bordas arredondadas. Assentos ergonômicos produzidos em estrutura plástica injetada em polipropileno copolímero em formato anatômico com bordas arredondadas e borda frontal em declive. O encosto é independente do assento e é encaixado à estrutura por dois pontos. Assento e encosto fixados à estrutura de forma não aparente. Largura do encosto de 460 mm e altura de 320 mm. Largura do assento 460 mm e profundidade de 400 mm. Suporte dos assentos fabricado em tubo de aço industrial oblongo 16 x 30 x 1,20 e barra horizontal para fixação dos assentos. Estrutura (dois pés) em tubo de aço carbono, com reforços verticais e sapatas reguláveis. Componentes metálicos com tratamento anticorrosivo de superfícies interna e externa, pintura epóxi a pó soldas e partes metálicas com superfícies lisas e homogêneas, sem superfície áspera, pontos cortantes ou escórias. Capacidade de sustentar até 120 kg por assento. MEDIDAS: Largura total 1750 mm, profundidade total 530 mm e altura total 870 mm.	SIM	SIM	SIM
				CADEIRA FIXA, TIPO LONGARINA: Com 04 (quatro) lugares, sem braços Espaldar (encosto) produzido em estrutura plástica injetada em polipropileno			

249	Cadeira longarina polipropileno (4 lugares)	L 2350 x P 550 x A 910, medidas em milímetros. (variação máxima de 5% nas medidas, para mais ou para menos)	Cadeira tipo longarina com 4 lugares, sem braço, fabricada de acordo com a NBR-16031 da ABNT. Estrutura em tubo de aço carbono ou superior, com reforços verticais. Assentos ergonômicos em polipropileno. Assento e encosto fixados à estrutura de forma não-aparente. Estrutura dos pés com três ou seis apoios. Componentes metálicos com tratamento anticorrosivo de superfícies interna e externa, pintura epóxi a pó; soldas e partes metálicas com superfícies lisas e homogêneas, sem superfície áspera, pontos cortantes ou escórias. Capacidade de sustentar até 120 kg por assento.	copolímero em formato anatômico com bordas arredondadas. Assentos ergonômicos produzidos em estrutura plástica injetada em polipropileno copolímero em formato anatômico com bordas arredondadas e borda frontal em declive O encosto é independente do assento e é encaixado à estrutura por dois pontos Assento e encosto fixados à estrutura de forma não aparente. Largura do encosto de 460 mm e altura de 320 mm Largura do assento 460 mm e profundidade de 400 mm. Suporte dos assentos fabricado em tubo de aço industrial oblongo 16 x 30 x 1,20 e barra horizontal para fixação dos assentos. Estrutura (dois pés) em tubo de aço carbono, com reforços verticais e sapatas reguláveis. Componentes metálicos com tratamento anticorrosivo de superfícies interna e externa, pintura epóxi a pó soldas e partes metálicas com superfícies lisas e homogêneas, sem superfície áspera, pontos cortantes ou escórias. Capacidade de sustentar até 120 kg por assento. MEDIDAS Largura total 2350 mm, profundidade total 530 mm e altura total 870 mm. Diligência: "Informamos que cada uma das estruturas de sustentação das longarinas possui pés duplos (2 em cada), conforme consta em nosso descritivo técnico. Desta forma, como a longarina para 4 lugares possui 3 estruturas, confirmamos, portanto, que o produto conta com seis apoios no total."	SIM	SIM	SIM
				Assento na forma			

250	Cadeira longarina couro ecológico (2 lugares)	<p>L 1200 x P 630 x A 920, medidas em milímetros. (variação máxima de 5% nas medidas, para mais ou para menos)</p> <p>Cadeira tipo longarina com 2 lugares, sem braço, fabricada de acordo com a NBR-16031 da ABNT. Estrutura em tubo de aço carbono ou superior, com reforços verticais. Cadeira ergonômica de espaldar médio, com assentos e encostos. Assento/encosto com contracapa injetada em polipropileno copolímero, com sistema para permitir manutenção do couro sem troca da contracapa. Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível micro celular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada mínima de 45 Kg/m<sup>3</sup> com pelo menos 60 mm de espessura média no assento e no encosto. Revestimento em couro ecológico. Assento e encosto fixados à estrutura de forma não-aparente. Estrutura dos pés com dois ou quatro apoios em nylon ou polipropileno injetados no piso. Todos os componentes metálicos com tratamento anticorrosivo de superfícies interna e externa, pintura epóxi a pó; soldas e partes metálicas com superfícies lisas e homogêneas, sem superfície áspera, pontos cortantes ou escórias. Capacidade de sustentar até 120 kg por assento.</p>	<p>de longarina com 02 lugares, sem braços, cujas dimensões são de, Assento Profundidade de 470 mm e largura de 480 mm. Encosto Largura de 445 mm e altura de 475 mm. Espuma do assento e encosto manufaturadas a partir de espumas flexíveis de poliuretano injetadas (moldadas), flexível micro celular de alta resistência, isento de CFC, com densidade de 50 KG/m<sup>3</sup> com característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento para garantir alternância postural e borda frontal arredondada para não prejudicar a circulação sanguínea dos membros inferiores do usuário com espessura média de 60 mm Assento e encosto fixados à estrutura de forma não aparente. Estrutura interna em madeira compensada com 12 mm de espessura. Carenagem para contra assento e contra encosto (contracapa) injetada em polipropileno copolímero, dispensado o uso de perfis de borda para acabamento e proteção, com sistema para permitir manutenção sem troca da contracapa. Suporte de encosto totalmente do tipo lâmina fixa em chapa de aço com 4,75 mm de espessura. Barra de longarina para 02 lugares confeccionada em tubo de aço de seção retangular Estrutura (na quantidade de duas unidades, em tubo de aço carbono com reforços verticais sapatas em nylon injetado para proteger o piso. Sem braços. Todos os componentes</p>	SIM	SIM	SIM
-----	---	---	--	-----	-----	-----

				metálicos com tratamento anticorrosivo de superfícies interna e externa, pintura epóxi a pó soldas e partes metálicas com superfícies lisas e homogêneas, sem superfície áspera, pontos cortantes ou escórias. MEDIDAS Largura total 1200 mm, profundidade total 600 mm e altura total 880 mm. Capacidade de sustentar até 120 kg por assento.			
251	Cadeira longarina couro ecológico (3 lugares)	L 1650 x P 630 x A 920, medidas em milímetros. (variação máxima de 5% nas medidas, para mais ou para menos)	Cadeira tipo longarina com 3 lugares, sem braço, fabricada de acordo com a NBR-16031 da ABNT. Estrutura em tubo de aço carbono ou superior, com reforços verticais. Cadeira ergonômica de espaldar médio. Assento/encosto com contracapa injetada em polipropileno copolímero, com sistema para permitir manutenção do couro sem troca da contracapa. Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível micro celular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada mínima de 45 Kg/m <sup>3</sup> , com pelo menos 60 mm de espessura média no assento e no encosto. Revestimento em couro ecológico. Assento e encosto fixados à estrutura de forma não-aparente. Estrutura dos pés com dois ou quatro apoios em nylon ou polipropileno injetados no piso. Todos os componentes metálicos com tratamento anticorrosivo de superfícies	Assento na forma de longarina com 03 lugares, sem braços, cujas dimensões são de, Assento Profundidade de 470 mm e largura de 480 mm Encosto Largura de 445 mm e altura de 475 mm Espuma do assento e encosto manufaturadas a partir de espumas flexíveis de poliuretano injetadas ( flexível micro celular de alta resistência, isento de CFC, com densidade de 50 KG/m <sup>3</sup> com característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento para garantir alternância postural e borda frontal arredondada para não prejudicar a circulação sanguínea dos membros inferiores do usuário com espessura média de 60 mm Assento e encosto fixados à estrutura de forma não aparente Estrutura interna em madeira compensada com 12 mm de espessura. Carenagem para contra assento e contra encosto ( injetada em polipropileno copolímero, dispensado o uso de perfis de borda para acabamento e proteção, com sistema para permitir manutenção sem troca da contracapa Suporte de encosto totalmente do tipo lâmina fixa	SIM	SIM	SIM

			<p>interna e externa, pintura epóxi a pó; soldas e partes metálicas com superfícies lisas e homogêneas, sem superfície áspera, pontos cortantes ou escórias. Capacidade de sustentar até 120 kg por assento.</p>	<p>em chapa de aço com 4 75 mm de espessura Barra de longarina para 03 lugares confeccionada em tubo de aço de seção retangular Estrutura (encosto) na quantidade de duas unidades, em tubo de aço carbono com reforços verticais sapatas em nylon injetado para proteger o piso Sem braços Todos os componentes metálicos com tratamento anticorrosivo de superfícies interna e externa, pintura epóxi a pó soldas e partes metálicas com superfícies lisas e homogêneas, sem superfície áspera, pontos cortantes ou escórias</p> <p>MEDIDAS Largura total 1650 mm, profundidade total 600 mm e altura total 880 mm. Capacidade de sustentar até 120 kg por assento</p>		
--	--	--	--	--	--	--

252	Cadeira longarina madeira (2 lugares)	L 1170 x P 600 x A 820, medidas em milímetros. (variação máxima de 10% nas medidas, para mais ou para menos)	Longarina de madeira, dois lugares. Poltronas com estrutura em madeira, com chapas de MDF ou MDP. Estrutura revestida com espuma, capas em tecido couro sintético ou ecológico. Assento revestido de espuma com D-26 e 25 mm de espessura, ou superior. Encosto revestido com espuma de pelo menos D-26 e 25 mm de espessura. Base de madeira com 4 pés tipo palito envernizada.	Conjunto de assentos do tipo longarina com base de madeira, componível, 02 lugares com braços. A poltrona apoia se ao piso através de 4 pernas tipo palito confeccionadas em madeira torneada/usinada, de formato cilíndrico, com diâmetro de 35 mm, envernizada Sapata confeccionada em termoplástico para evitar riscos ao piso. Assento e encosto formados através de peças individuais a partir de espumas flexíveis de poliuretano, expandida, cuja densidade nominal é de 26 kg/m³ e 25 mm de espessura. Chassis estruturais de assento e encosto em MDP, braços produzidos no mesmo material Dimensionais totais do produto: Altura total: 750Largura total: 1070 mm e profundidade: 550 mm. Diligência: "Confirmamos que os revestimentos das capas são em couro ecológico, de acordo com as opções de acabamento destacadas em nossa proposta comercial ajustada enviada em 06/11/24."	SIM	SIM	SIM
				Estante para Livros Face Simples, confeccionada em aço com baixo teor de carbono, com perfil "L" com tratamento anticorrosivo, superfície lisa e homogênea. Composta por 05 vãos, 04 Prateleiras Planas, 01 Base Retangular Fechada, 01 Travessa Superior e 02 Laterais, 04 Prateleiras com dimensões de 99,8 cm de comprimento e 23,5 cm de profundidade, confeccionadas em chapa de aço com espessura de 0,90 mm, com dobras nas laterais que permitem as			

253	Estante metálica simples	L 1000 x P 300 x A 2000, medidas em milímetros. (variação máxima de 5% nas medidas, para mais ou para menos)	Estante multiuso simples, fabricada em aço de alta qualidade, perfil "L", com tratamento anticorrosivo, superfície lisa e homogênea. Mínimo 5 vãos e 4 prateleiras, com dobras nas laterais para encaixe com as laterais. Suportar o mínimo de 20 kg para cada bandeja e o mínimo de 120 kg para o conjunto, com antiferruginoso. Niveladores fixados na base das laterais de sustentação e revestidos. Uma base retangular fechada útil confeccionada em chapa de aço, com altura adequada; dois anteparos laterais soldados à base e fixados nas laterais da estante.	mesmas a união as laterais pelo sistema de encaixe (sem parafusos) 01 Base retangular fechada útil confeccionada em chapa de aço 0,90 mm, com altura de 17,5 cm 02 anteparos laterais soldados a base e fixado nas laterais da estante através de 04 parafusos "m 8" de cada lado 01 Travessa superior horizontal (chapéu), confeccionado em chapa de aço 0,90 mm e dobrado em U com altura de 7 cm, confeccionado em chapa 0,90 mm 02 anteparos laterais em chapa 1,50 mm soldados a travessa superior e fixado nas laterais da estante através de 04 parafusos "m 8" de cada lado 02 Laterais que unem em uma única, contém reforços retangulares soldados as extremidades, responsáveis também pelo remate da peça que impede o depósito de objetos, proliferação de fungos, insetos e acúmulo de sujeira ao longo do tempo. Base das laterais com sistema de niveladores sextavados em nylon que permitem regulagem de altura, fixados através de rebites com rosca embutida. Medidas Largura: 1000 mm, Profundidade: 300 mm e altura de 2000 mm. Suporta 20 kg para cada bandeja e 120 kg total.	SIM	SIM	SIM
				Estante para Livros Face Dupla (acesso por dois lados), confeccionada em aço com baixo teor de carbono com perfil "L" com tratamento anticorrosivo, superfície lisa e homogênea, composta por: 5 vãos, com 4 prateleiras, 01 Base Retangular Fechada, 01 Travessa Superior e 02 Laterais 04			

254	Estante metálica dupla	<p>L 1000 x P 580 x A 2000, medidas em milímetros. (variação máxima de 5% nas medidas, para mais ou para menos)</p> <p>Estante multiuso de face dupla (acesso por dois lados), fabricada em aço, perfil "L". Tratamento anticorrosivo, superfície lisa e homogênea, sem pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Eliminar respingos e volumes de solda, rebarbas, esmerilhar juntas e arredondar quintas agudas. Mínimo 5 vãos, com 4 prateleiras, com sistema de encaixe, suportando no mínimo 40 kg cada bandeja e no mínimo 150 kg, com tratamento antiferruginoso, com niveladores na base das laterais de sustentação, revestidos. Laterais com a função de sustentação e fechamento para proteção dos itens. Uma base retangular fechada útil em chapa de aço, com altura adequada; dois anteparos laterais soldados à base e fixados nas laterais da estante.</p> <p>Prateleiras com dimensões de 99,8 cm de comprimento e 23,5 cm de profundidade, confeccionadas em chapa de aço com espessura de 0,90 mm, com dobras nas laterais que permitem as mesmas a união as laterais pelo sistema de encaixe (sem parafusos) 01 Base retangular fechada útil confeccionada em chapa de aço 0,90 mm, com altura de 16,5 cm, 01 reforço interno em " soldado à base, confeccionado em chapa 0,90 mm, 02 anteparos laterais soldados a base e fixado nas laterais da estante através de 04 parafusos "m 8" de cada lado 01 Travessa superior horizontal (chapéu) confeccionado em chapa de aço 0 90 mm e dobrado em " U " com altura de 7 cm, 02 anteparos laterais em chapa 1,50 mm soldados a travessa e fixado nas laterais da estante através de 04 parafusos "m 8" de cada lado 02 Laterais que unem em uma única peça com a função de sustentação e fechamento para proteção dos itens, contém reforços retangulares soldados as extremidades, responsáveis também pelo remate da peça que impede o depósito de objetos, proliferação de fungos, insetos e acúmulo de sujeira ao longo do tempo. Base das laterais com sistema de niveladores sextavados em nylon que permitem regulagem de altura, fixados através de rebites com rosca embutida</p> <p>Medidas Largura 1000 mm, Profundidade: 580 mm e altura de 2000 mm Suporta 40 kg para cada</p>	SIM	SIM	SIM
-----	------------------------	---	-----	-----	-----



				bandeja e 150 kg total.			
255	Estante metálica expositor alto simples	L 1000 x P 310 x A 2000, medidas em milímetros. (variação máxima de 5% nas medidas, para mais ou para menos	Expositor de livros e periódicos alto simples confeccionado em chapa de aço de alta qualidade. Base em formato única. Quatro sapatas reguladoras de nível; uma travessa superior horizontal trapezoidal em chapa única; borda interna da lateral angular, encaixe entre a base e a travessa superior, sem cantos vivos ou arestas. Pelo menos 4 prateleiras inclinadas. Laterais e acabamento em PVC para proteção dos livros/periódicos. Uma base retangular fechada útil confeccionada em chapa de aço, com altura adequada; dois anteparos laterais soldados à base e fixados nas laterais da estante.	Expositor Articulável de Simples Face para Livros e Revistas, confeccionado em aço com baixo teor de carbono de alta qualidade, composto por 04 Prateleiras Articuláveis, 01 Base Retangular Fechada, 01 Travessa Superior e 02 Laterais 04 Prateleiras expositoras articuláveis com dimensões de 99,8 cm de comprimento e 23,5 cm de profundidade, confeccionadas em chapa de aço com espessura de 0,90 mm, com sistema de articulação nas laterais, com dobras nas laterais que permitem as mesmas a união as laterais pelo sistema de encaixe (sem parafusos) 01 Base retangular fechada útil confeccionada em chapa de aço 0,90 mm, com altura de 17,5 cm, confeccionado em chapa 0,90 mm, 02 anteparos laterais soldados a base e fixado nas laterais da estante através de 04 parafusos "m 8" de cada lado 01. Travessa superior horizontal (confeccionado em chapa 0,90 mm e dobrado em " U " com altura de 07 cm, 02 anteparos laterais em chapa 1,50 mm soldados a travessa e fixado nas laterais da estante através de 04 parafusos "m 8" de cada lado 02 Laterais com acabamento em PVC para proteção dos livros/periódicos que unem em uma única peça que impede o depósito de objetos, proliferação de fungos, insetos e acúmulo de sujeira ao longo do tempo, possui furação com rebite sextavado de rosca embutida. Base das laterais com quatro niveladores sextavados em	SIM	SIM	SIM

				nylon que permitem regulagem de altura, fixados através de rebites com rosca embutida. Medidas Largura 1000 mm, Profundidade 310 mm e altura de 2000mm.			
256	Estante metálica expositor baixo simples	L 1000 x P 300 x A 1500, medidas em milímetros. (variação máxima de 5% nas medidas, para mais ou para menos)	Expositor de livros e periódicos baixo simples confeccionado em chapa de aço de alta qualidade, base em formato único. Quatro sapatas reguladoras de nível; uma travessa superior horizontal trapezoidal confeccionada em chapa única; borda interna da lateral angular, encaixe entre a base e a travessa superior, sem cantos vivos ou arestas. Duas prateleiras inclinadas, confeccionadas em chapa de aço de alta qualidade. Laterais e acabamento em PVC para proteção dos livros/periódicos. Uma base retangular fechada útil em chapa de aço, com altura adequada; dois anteparos laterais soldados à base e fixados nas laterais da estante.	Expositor Articulável baixo de Simples Face para Livros e Revistas, confeccionado em aço com baixo teor de carbono de alta qualidade, formato único, composto por 02 Prateleiras Articuláveis, 01 Base Retangular Fechada, 01 Travessa Superior e 02 Laterais. 02 Prateleiras expositoras articuláveis com dimensões de 99,8cm de comprimento e 23,5 cm de profundidade, confeccionadas em chapa de aço com espessura de 0,90 mm, com dobras nas laterais que permitem as mesmas a união as laterais pelo sistema de encaixe (sem parafusos) 01 Base retangular fechada útil confeccionada em chapa de aço 0,90 mm, com altura de 17,5 cm, confeccionado em chapa 0,90 mm, 02 anteparos laterais soldados a base e fixado nas laterais da estante através de 04 parafusos "m 8" de cada lado 01 Travessa superior horizontal (chapéu) confeccionado em chapa 0,90 mm e dobrado em " U " com altura de 07 cm, 02 anteparos laterais em chapa 1.50 mm soldados a travessa e fixado nas laterais da estante através de 04 parafusos "m 8" de cada lado 02 Laterais com acabamento em PVC para proteção dos livros/periódicos que unem em uma única peça que impede o depósito de objetos, proliferação de fungos, insetos e	SIM	SIM	SIM

				acúmulo de sujeira ao longo do tempo, possui furação com rebite sextavado de rosca embutida. Base das laterais com quatro niveladores sextavados em nylon que permitem regulagem de altura, fixados através de rebites com rosca embutida. Medidas: Largura 1000 mm, Profundidade 300 mm e altura de 1500 mm.			
257	Estante metálica expositor alto duplo	L 1000 x P 580 x A 2000, medidas em milímetros. (variação máxima de 5% nas medidas, para mais ou para menos)	Expositor de livros e periódicos alto duplo confeccionado em chapa de aço de alta qualidade. Quatro sapatas reguladoras de nível, uma travessa superior horizontal trapezoidal confeccionada em chapa única; borda interna da lateral angular, com encaixe entre a base e a travessa superior, sem cantos vivos ou arestas. Quatro prateleiras duplas inclinadas, em chapa de aço de alta qualidade. Laterais e acabamento em PVC para proteção dos livros/periódicos. Uma base retangular fechada útil em chapa de aço, com altura adequada; dois anteparos laterais soldados à base e fixados nas laterais da estante.	Expositor Articulável alto de Dupla Face (disponível por dois lados), para Livros e Revistas, confeccionado em aço com baixo teor de carbono de alta qualidade, formato único, composto por 04 Prateleiras Articuláveis, 01 Base Retangular Fechada, 01 Travessa Superior e 02 Laterais 04 Prateleiras expositoras (dupla) articuláveis com dimensões de 99,8 cm de comprimento e 23,5 cm de profundidade, confeccionadas em chapa de aço com espessura de 0,90 mm, com dobras nas laterais que permitem as mesmas a união as laterais pelo sistema de encaixe (sem parafusos) 01 Base retangular fechada útil confeccionada em chapa de aço 0,90 mm, com altura de 17,5 cm, confeccionado em chapa 0,90 mm, 02 anteparos laterais soldados a base e fixado nas laterais da estante através de 04 parafusos "m 8" de cada lado 01 Travessa superior horizontal (chapéu) confeccionado em chapa 0,90 mm e dobrado em " U " com altura de 07 cm, 02 anteparos laterais em chapa 1,50 mm soldados a travessa e fixado nas laterais da estante através de 04 parafusos "m	SIM	SIM	SIM

				8" de cada lado 02 Laterais com acabamento em PVC para proteção dos livros/periódicos que unem em uma única peça que impede o depósito de objetos, proliferação de fungos, insetos e acúmulo de sujeira ao longo do tempo, possui furação com rebite sextavado de rosca embutida Base das laterais com quatro niveladores sextavados em nylon que permitem regulagem de altura, fixados através de rebites com rosca embutida. Medidas Largura: 1000 mm, Profundidade 580 mm e altura de 2000 mm.			
258	Lousa rodízio	L 1650 x P 500 x A 2000, com área útil de L 1500 e A 1150, medidas em milímetros. (variação máxima de 5% nas medidas, para mais ou para menos)	Lousa rodízio em estrutura metálica produzida em tubos de aço carbono ou alumínio com travessas de proteção confeccionadas no mesmo material composta de quadro branco com ou sem moldura em alumínio, com aristas e cantos arredondados. Pelo menos quatro rodízios de silicone ou similar, com travamento mecânico do conjunto. Partes metálicas de todo o conjunto com tratamento antiferruginoso. As soldas devem possuir superfície lisa e homogênea, sem pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias e cantos arredondados.	Lousa rodízio em estrutura metálica produzida em tubos de aço carbono com travessas de proteção confeccionadas no mesmo material, com acabamento em pintura epóxi pó através de deposição eletrostática com polimerização em estufa de 200 220 ° Composta de quadro branco com moldura em alumínio, com aristas e cantos arredondados Possui quatro rodízios de silicone, com travamento mecânico do conjunto Partes metálicas de todo o conjunto com tratamento antiferruginoso Soldas lisa e homogêneas, sem pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias e cantos arredondados. Medidas: 1650 X 500 X 2000 mm (LXPXH). Área útil de 1500 mm X 1100 mm (LxH)	SIM	SIM	SIM

259	Mesa apoio	L 440 x P 400 x A 670, medidas em milímetros. (variação máxima de 10% nas medidas, para mais ou para menos)	Mesa de apoio de notebook multifuncional em tampo único em MDF ou MDP de alta qualidade, com espessura mínima de 18 mm de espessura encabeçado com fita de PVC nas bordas. Pé de aço e estrutura composta por base inferior. Tampo em baixa pressão lisos ou madeirados. Sem utilização de parafusos direto nos painéis.	Mesa de apoio de notebook multifuncional confeccionada com tampo único em MDF 25 mm de espessura, revestidos em ambos os lados em laminado melamínico baixa pressão texturizado e bordas em perfil de PVC com chanfro invertido Estrutura metálica em aço, composta por base inferior e estrutura de ligação do tampo superior com a superfície de contato ao piso em tubo de aço circular, com acabamento em pintura epóxi pó através de deposição eletrostática com polimerização em estufa de 200/220º. Sem utilização de parafusos direto nos painéis. Medidas 400 X 440 X 650 mm (LXPXH). Acabamento do madeiramento opções: Branco/ Cinza original/ Carvalho Prata/ Carvalho Avelã/ Nogueira Caiena Acabamento da estrutura metálica opções: Preto/ Cinza Ral	SIM	SIM	SIM
-----	------------	---	--	---	-----	-----	-----

260	Mesa lateral/canto	L 440 x P 440 x A 580, medidas em milímetros. (variação máxima de 10% nas medidas, para mais ou para menos)	Mesa lateral ou de canto em tampo único em MDF ou MDP de alta qualidade de espessura mínima de 18 mm do tampo, encabeçado com fita de PVC. Pé de aço, com estrutura composta por base inferior. Tampo em baixa pressão lisos ou madeirados. Sistema de fixação sem utilização de parafusos diretos nos painéis.	Mesa lateral ou de canto confeccionada com tampo único em MDP 25 mm de espessura, revestidos em ambos os lados em laminado melamínico baixa pressão texturizado e bordas em fita de PVC. Estrutura metálica em aço, composta por base inferior tipo quadro vazado, com acabamento em pintura epóxi pó através de deposição eletrostática com polimerização em estufa de 200/220º. Sistema de fixação sem utilização de parafusos diretos nos painéis. Medidas: 440 X 440 X 580 mm (LXPXH). Acabamento do madeiramento opções: Branco/ Cinza original/ Carvalho Prata/ Carvalho Avelã/ Nogueira Caiena Acabamento da estrutura metálica opções: Preto/ Cinza Ral	SIM	SIM	SIM
261	Mesa centro baixa	L 900 x P 500 x A 350, medidas em milímetros. (variação máxima de 10% nas medidas, para mais ou para menos)	Mesa de centro com tampo amadeirado confeccionada em MDF ou MDP de média ou alta densidade e resistência mecânica com pelo menos 20 mm de espessura. Acabamento de fita nas arestas e bordas, revestimento melamínico em ambas as faces. Estrutura metálica de aço, com pés e niveladores. Sem utilização de parafusos direto nos painéis.	Mesa de centro confeccionada com tampo único em MDP 25 mm de espessura, revestidos em ambos os lados em laminado melamínico baixa pressão texturizado e bordas em fita de PVC. Estrutura metálica de aço, com 4 pés, com acabamento em pintura epóxi pó através de deposição eletrostática com polimerização em estufa de 200/220º, com sapatas niveladoras Sem utilização de parafusos direto nos painéis. Medidas 900 X 500 X 350 mm (LXPXH). Acabamento do madeiramento opções: Branco/ Cinza original/ Carvalho Prata/ Carvalho Avelã/ Nogueira Caiena Acabamento da estrutura metálica opções: Preto/ Cinza Ral	SIM	SIM	SIM

262	Mesa colaborativa/rebatível	L 1400 x P 660 x A 740, medidas em milímetros. (variação máxima de 5% nas medidas, para mais ou para menos, e 10% para profundidade)	<p>Mesa rebatível articulável confeccionada em MDF ou MDF de média ou alta densidade e resistência mecânica com pelo menos 25 mm de espessura, com acabamento de fita de borda. Estrutura em aço com rodízio, permitindo ser dobrada para minimizar espaço de armazenamento. Deve atender a NBR13966, com passa cabo e furações na parte inferior do tampo. Mecanismo com trava de segurança com inclinação de até 85° quando aberto e tampo na superfície plana fechado. Estrutura em aço, com quatro rodízios de duplo giro confeccionados em termoplástico ou superior. Capacidade de carga unitária de pelo menos 55 kg. Pelo menos dois rodízios com trava. Sistema de fixação sem utilização de parafusos direto nos painéis.</p> <p>Mesa rebatível articulável confeccionada em MDP 25 mm de espessura, revestidos em ambos os lados em laminado melamínico baixa pressão texturizado com acabamento de fita de borda. Tampo com passa cabo e furações na parte inferior. Estrutura em aço formada por dois pés pedestais, confeccionado em aço em formato de "Y" invertido, permitindo o armazenamento e/ou empilhamento horizontal. Contém travessa de ligação em tubo de aço proporcionando travamento da estrutura e estabilidade do conjunto. Possui dispositivo que proporciona o rebatimento do tampo com inclinação de até 85° quando aberto e tampo na superfície plana fechado, com trava na posição de uso e trava de segurança. O acabamento da estrutura metálica em pintura epóxi pó através de deposição eletrostática com polimerização em estufa de 200/220°. Quatro rodízios na base, de duplo giro, em material termoplástico, com freio. Capacidade de carga unitária de 55 kg. Sistema de fixação sem utilização de parafusos direto nos painéis. Medidas: 1400 X 700 X 740 mm (LXPXH) Acabamento do madeiramento opções: Branco/ Cinza original/ Carvalho Prata/ Carvalho Avelã/ Nogueira Caiena Acabamento da estrutura metálica opções: Preto/ Cinza Ral</p>	SIM	SIM	SIM
-----	-----------------------------	--	---	-----	-----	-----

263	Mesa pranchão	L 1800 x P 750 x A 740, medidas em milímetros. (variação máxima de 5% nas medidas, para mais ou para menos)	Mesa retangular pranchão dobrável retangular com tampo em polipropileno/polietileno de alta resistência, antimanchas e riscos. Para usos internos e externos, com travas de segurança lock e alça. Capacidade de sustentar até 100 kg. Estrutura em aço de alta qualidade com pintura eletrostática. Sistema de abertura e fechamento exclusivo com travas de segurança e pés com acabamento de borracha.	Mesa retangular pranchão dobrável, com tampo confeccionada em polietileno injetado de alta resistência, antimanchas e riscos. Para usos internos e externos, com alças, dobrável com sistema de abertura e fechamento exclusivo, com travas de segurança e pés com acabamento de borracha. Capacidade de sustentação até 100 kg. Estrutura metálica em aço com pintura epóxi pó através de deposição eletrostática com polimerização em estufa de 200/220º. Medidas 1800 X 740 X 740 mm (LXPXH) Acabamento polietileno opções: Branco/Cinza Acabamento da estrutura metálica opções: Preto/Cinza	SIM	SIM	SIM
-----	---------------	---	---	--	-----	-----	-----



264	Mesa alta tipo bancada	L 1650 x P 660 x A 950, medidas em milímetros. (variação máxima de 10% nas medidas, para mais ou para menos)	Mesa bancada alta com tampo em madeira MDF ou MDP de média ou alta compressão de pelo menos 25 mm de espessura. Estrutura em aço, com pés e niveladores. Partes metálicas com ligação entre peças reforçadas e não aparentes. Suporte inferior para apoio dos pés. Sapatas plásticas (ou material superior).	Mesa bancada alta confeccionada com tampo em MDP 25 mm de espessura, revestidos em ambos os lados em laminado melamínico baixa pressão texturizado com acabamento de fita de borda. Estrutura em aço formada por 4 pés com sapatas niveladoras, e suporte inferior para apoio dos pés. Partes metálicas com ligação entre peças reforçadas e não aparentes. O acabamento das estruturas metálicas em pintura epóxi pó através de deposição eletrostática com polimerização em estufa de 200/220º. Medidas 1700 X 700 X 1000 mm (LXPXH) Acabamento do madeiramento opções: Branco/ Cinza original/ Carvalho Prata/ Carvalho Avelã/ Nogueira Caiena Acabamento da estrutura metálica opções: Preto/ Cinza Ral	SIM	SIM	SIM
-----	------------------------	--	--	---	-----	-----	-----

265	Mesa multifuncional	L 2000 x P 450 x A 900. Assento menor com ao menos L 480 e P 450, e tampo com pelo menos L 450 e P 450. Medidas em milímetros. (variação máxima de 5% nas medidas, para mais ou para menos)	Mesa multifuncional em formato "A" composta por tampo e dois assentos confeccionados em MDP ou MDF com espessura mínima de 18 mm revestido em laminado melamínico de alta pressão, cantos arredondados. Estrutura metálica, painéis inferiores e superiores em chapa perfurada. Sapatas em material plástico injetado. Partes metálicas com tratamento antiferruginoso.	Mesa multifuncional em formato "A", dinâmico, composta por tampo superior e dois assentos confeccionados em MDP com espessura de 18 mm revestido em laminado melamínico de alta pressão, cantos arredondados. Estrutura metálica em aço carbono com diâmetro de 1" (25,4 mm) e acabamento em pintura eletrostática de alta resistência e durabilidade. Painéis inferiores e superiores em chapa perfurada. Sapatas em material plástico injetado. Partes metálicas com tratamento antiferruginoso. Mesa com formato dinâmico funciona ora como assento, ora como aparador. As prateleiras abaixo dos assentos podem ser utilizadas para apoio de mochilas durante o uso. Medidas Largura: 2000 mm, Profundidade 450 mm e Altura 900 mm. Assento menor com largura de 480 e profundidade de 450 mm, e tampo com largura e profundidade de 450 mm.	SIM	SIM	SIM
-----	---------------------	---	---	--	-----	-----	-----

266	Mesa reunião semi-oval - modulada	L 1350 x P 1200 x A 740, medidas em milímetros. (variação máxima de 5% nas medidas, para mais ou para menos)	Mesa de reunião com tampo semi-oval em MDF ou MDP nas duas faces, de média ou alta densidade de pelo menos 25 mm de espessura. Acabamento em todo contorno da peça, na aresta superior e inferior da borda, atendendo a norma NBR 13966. Passa cabo com recorte central para a caixa de tomadas. Caixa de tomadas em ABS, com dois módulos para USB, três entradas para tomadas elétricas, poço interno 10 A; duas entradas RJ 45 tampa para fechamento inferior de fácil acesso para manutenção e prevenção contra choques. Pannel estrutural em MDP de 18 mm de espessura, revestidos em ambos os lados em laminado melamínico baixa pressão texturizado com acabamento de fita de borda. Base horizontal superior em tubo de aço. Coluna vertical em chapa de aço, com reforço interno e passagem de fiação do tampo ao piso. O acabamento das estruturas metálicas em pintura epóxi pó através de deposição eletrostática com polimerização em estufa de 200/220º. Medidas 1350 X 1200 X 740 mm (LXPXH) Acabamento do madeiramento opções: Branco/ Cinza original/ Carvalho Prata/ Carvalho Avelã/ Nogueira Caiena Acabamento da estrutura metálica opções: Preto/ Cinza Ral	Mesa de reunião com tampo semi oval confeccionada com tampo em MDP 25 mm de espessura, revestidos em ambos os lados em laminado melamínico baixa pressão texturizado com acabamento de fita de borda. Passa cabo com recorte central para a caixa de tomadas. Caixa de tomadas em ABS, com dois módulos para USB, três entradas para tomadas elétricas, poço interno 10 A; duas entradas RJ 45 tampa para fechamento inferior de fácil acesso para manutenção e prevenção contra choques. Pannel estrutural em MDP de 18 mm de espessura, revestidos em ambos os lados em laminado melamínico baixa pressão texturizado com acabamento de fita de borda. Base horizontal superior em tubo de aço. Coluna vertical em chapa de aço, com reforço interno e passagem de fiação do tampo ao piso. O acabamento das estruturas metálicas em pintura epóxi pó através de deposição eletrostática com polimerização em estufa de 200/220º. Medidas 1350 X 1200 X 740 mm (LXPXH) Acabamento do madeiramento opções: Branco/ Cinza original/ Carvalho Prata/ Carvalho Avelã/ Nogueira Caiena Acabamento da estrutura metálica opções: Preto/ Cinza Ral	SIM	SIM	SIM
-----	-----------------------------------	--	--	---	-----	-----	-----

267	Mesa reunião redonda	D 1200 x A 740, medidas em milímetros. (variação máxima de 5% nas medidas, para mais ou para menos)	Mesa de reunião circular para pelo menos quatro pessoas, em MDP ou MDF de 25 mm revestida em baixa pressão nas duas faces com filme termo prensado de melamínico, texturizado, semifosco e antirreflexo. Tampo com fita de borda, com arestas arredondadas e raio ergonômico. Estrutura em aço carbono, com mínimo de quatro apoios reguláveis no piso. Acabamento com sapatas em PVC rígido.	Mesa de reunião circular para quatro pessoas, em formato circular confeccionado com tampo em MDP 25 mm de espessura, revestidos em ambos os lados em laminado melamínico baixa pressão texturizado com acabamento de fita de borda com arestas arredondadas e raio ergonômico. Estrutura em aço carbono, com acabamento em pintura epóxi pó através de deposição eletrostática com polimerização em estufa de 200 220 °, com quatro apoios reguláveis no piso. Acabamento com sapatas em PVC rígido. Medidas: 1200 X 740 mm (DXH) Acabamento do madeiramento opções: Branco/ Cinza original/ Carvalho Prata/ Carvalho Avelã/ Nogueira Caiena Acabamento da estrutura metálica opções: Preto/ Cinza Ral	SIM	SIM	SIM
-----	----------------------	---	---	--	-----	-----	-----

268	Mesa reunião semi-oval – 1600mm	L 1600 x P 900 x A 740, medidas mínimas aproximadas. (variação máxima de 5% nas medidas, para mais ou para menos)	<p>Mesa de reunião, tampo ovalado em painel de partículas de média densidade com revestimento melamínico nas duas faces, MDF ou MDP de pelo menos 25 mm de espessura, acabamento em fita de PVC em todo o contorno da peça, nas arestas superior e inferior da borda, atendendo à NBR 13966, com passa cabo em poliestireno injetado com recorte central para receber a caixa de tomadas. Caixa de tomadas em ABS, tampa basculante com abertura até 100° e fresta para passagem de fiação; corpo com aba arredonda em todo o contorno com dois módulos para instalação de tomadas USB, encaixe tipo clic; instalação sobre o tampo. Suporte de tomadas com no mínimo cinco entradas para tomadas elétricas com recorte e quatro entradas RJ45, poço interno 10 A. Passagem de fiação do tampo ao piso, furações na parte interna, com abas internas dobradas, saque tipo clic. Saia em MDF ou MDP de pelo menos 15 mm com revestimento melamínico. Sapatas niveladoras.</p> <p>Mesa de reunião, tampo semi oval confeccionado com tampo em MDP 25 mm de espessura, revestidos em ambos os lados em laminado melamínico baixa pressão texturizado com acabamento de fita de borda. Tampo com arestas arredondadas e raio ergonômico. Com passa cabo em poliestireno injetado com recorte central para receber a caixa de tomadas. Caixa de tomadas em ABS, tampa basculante com abertura de 100° e fresta para passagem de fiação corpo com aba arredonda em todo o contorno com dois módulos para instalação de tomadas USB, encaixe tipo clic; instalação sobre o tampo. Suporte de tomadas com cinco entradas para tomadas elétricas com recorte e quatro entradas RJ 45, poço interno 10A. Passagem de fiação do tampo ao piso, furações na parte interna, com abas internas dobradas, saque tipo clic. Pannel frontal (saia) em MDP 25 mm revestidos em ambos os lados em laminado melamínico baixa pressão texturizado com acabamento de fita de borda. Sapatas niveladoras. Medidas: 1600 X 900 X 740 mm (LXPXH). Acabamento do madeiramento opções Branco/ Cinza original/ Carvalho Prata/ Carvalho Avelã/ Nogueira Calena Acabamento da estrutura metálica opções Preto/ Cinza Ral</p>	SIM	SIM	SIM
-----	---------------------------------	---	---	-----	-----	-----

269	Mesa reunião semi-oval – 2000mm	L 2000 x P 900 x A 740, medidas em milímetros. (variação máxima de 5% nas medidas, para mais ou para menos)	<p>Mesa de reunião, tampo ovalado em painel de partículas de média densidade com revestimento melamínico nas duas faces, MDF ou MDP de pelo menos 25 mm de espessura, acabamento em fita de PVC em todo o contorno da peça, nas arestas superior e inferior da borda, atendendo à NBR 13966, com passa cabo em poliestireno injetado com recorte central para receber a caixa de tomadas. Caixa de tomadas em ABS, tampa basculante com abertura até 100° e fresta para passagem de fiação; corpo com aba arredonda em todo o contorno com dois módulos para instalação de tomadas USB, encaixe tipo clic; instalação sobre o tampo. Suporte de tomadas com no mínimo cinco entradas para tomadas elétricas com recorte e quatro entradas RJ45, poço interno 10 A. Passagem de fiação do tampo ao piso, furações na parte interna, com abas internas dobradas, saque tipo clic. Painel frontal (saia) em MDP 25 mm revestidos em ambos os lados em laminado melamínico baixa pressão texturizado com acabamento de fita de borda. Sapatas niveladoras.</p> <p>Mesa de reunião, tampo semi oval confeccionado com tampo em MDP 25 mm de espessura, revestidos em ambos os lados em laminado melamínico baixa pressão texturizado com acabamento de fita de borda. Tampo com arestas arredondadas e raio ergonômico. Com passa cabo em poliestireno injetado com recorte central para receber a caixa de tomadas. Caixa de tomadas em ABS, tampa basculante com abertura de 100° e fresta para passagem de fiação corpo com aba arredonda em todo o contorno com dois módulos para instalação de tomadas USB, encaixe tipo clic; instalação sobre o tampo. Suporte de tomadas com cinco entradas para tomadas elétricas com recorte e quatro entradas RJ 45, poço interno 10A. Passagem de fiação do tampo ao piso, furações na parte interna, com abas internas dobradas, saque tipo clic. Painel frontal (saia) em MDP 25 mm revestidos em ambos os lados em laminado melamínico baixa pressão texturizado com acabamento de fita de borda. Sapatas niveladoras. Medidas: 2000 X 900 X 740 mm (LXPXH). Acabamento do madeiramento opções Branco/ Cinza original/ Carvalho Prata/ Carvalho Avelã/ Nogueira Calena Acabamento da estrutura metálica opções Preto/ Cinza Ral</p>	SIM	SIM	SIM
-----	---------------------------------	---	---	-----	-----	-----

270	Mesa reunião semi-oval – 2500mm	L 2500 x P 1000 x A 740, medidas em milímetros (variação máxima de 5% nas medidas, para mais ou para menos, e 10% para profundidade)	<p>Mesa de reunião, tampo ovalado em painel de partículas de média densidade com revestimento melamínico nas duas faces, MDF ou MDP de pelo menos 25 mm de espessura, acabamento em fita de PVC em todo o contorno da peça, nas arestas superior e inferior da borda, atendendo à NBR 13966, com passa cabo em poliestireno injetado com recorte central para receber a caixa de tomadas. Caixa de tomadas em ABS, tampa basculante com abertura de 100° e fresta para passagem de fiação; corpo com aba arredonda em todo o contorno com dois módulos para instalação de tomadas USB, encaixe tipo clic; instalação sobre o tampo. Suporte de tomadas com no mínimo cinco entradas para tomadas elétricas com recorte e quatro entradas RJ45, poço interno 10 A. Passagem de fiação do tampo ao piso. Saia em MDF ou MDP de pelo menos 15 mm com revestimento melamínico. Sapatas niveladoras.</p> <p>Mesa de reunião, tampo semi oval confeccionado com tampo em MDP 25 mm de espessura, revestidos em ambos os lados em laminado melamínico baixa pressão texturizado com acabamento de fita de borda. Tampo com arestas arredondadas e raio ergonômico. Com passa cabo em poliestireno injetado com recorte central para receber a caixa de tomadas. Caixa de tomadas em ABS, tampa basculante com abertura de 100° e fresta para passagem de fiação corpo com aba arredonda em todo o contorno com dois módulos para instalação de tomadas USB, encaixe tipo clic; instalação sobre o tampo. Suporte de tomadas com cinco entradas para tomadas elétricas com recorte e quatro entradas RJ 45, poço interno 10A. Passagem de fiação do tampo ao piso, furações na parte interna, com abas dobradas, saque tipo clic. Pannel frontal (saia) em MDP 25 mm revestidos em ambos os lados em laminado melamínico baixa pressão texturizado com acabamento de fita de borda. Sapatas niveladoras. Medidas: 2500 X 900 X 740 mm (LXPXH). Acabamento do madeiramento opções Branco/ Cinza original/ Carvalho Prata/ Carvalho Avelã/ Nogueira Calena Acabamento da estrutura metálica opções Preto/ Cinza Ral</p>	SIM	SIM	SIM
-----	---------------------------------	--	---	-----	-----	-----

271	Mesa reunião retangular - módulo	L 1400 x P 1200 x A 740, medidas em milímetros. (variação máxima de 5% nas medidas, para mais ou para menos)	Mesa de reunião retangular modular. Tampo em MDP ou MDF de média ou alta resistência e mínimo 25 mm de espessura, acabamento em todo o contorno com fita de borda, conforme norma NBR 13966. Caixa de tomadas em ABS por tampo, com dois módulos para USB, três entradas para tomadas elétricas, poço interno 10 A; duas entradas RJ 45; tampa basculante. Pés em aço, com sapatas niveladoras; travessa horizontal de sustentação do tampo em tubo de aço. Pé central com tubo superior e tubos verticais em aço, com passagem para fiação do piso ao leito por ambos os lados. Calha de fiação "leito" em aço, sem utilização de parafusos direto nos painéis.	Mesa de reunião retangular modular, tampo confeccionado com tampo em MDP 25 mm de espessura, revestidos em ambos os lados em laminado melamínico baixa pressão texturizado com acabamento de fita de borda. Caixa de tomadas em ABS por tampo, com dois módulos para USB, três entradas para tomadas elétricas, poço interno 10 A; duas entradas RJ 45; Estrutura com pés em aço, com sapatas niveladoras; e travessa horizontal de sustentação do tampo em tubo de aço. Pé central com tubo superior e tubos verticais em aço, com passagem para fiação do piso ao leito por ambos os lados. Calha de fiação tipo leito em aço, sem utilização de parafusos direto nos painéis. O acabamento das estruturas metálicas em pintura epóxi pó através de deposição eletrostática com polimerização em estufa de 200/220º. Medidas 1400 X 1200 X 740 mm (LXPXH) Acabamento do madeiramento opções: Branco/ Cinza original/ Carvalho Prata/ Carvalho Avelã/ Nogueira Caiena Acabamento da estrutura metálica opções: Preto/ Cinza Ral	SIM	SIM	SIM
-----	----------------------------------	--	--	--	-----	-----	-----



272	Mesa estação de trabalho individual - modelo simples	L 1200 x P 600 x A 740, medidas em milímetros. (variação máxima de 5% nas medidas, para mais ou para menos)	<p>Mesa com tampo em MDP ou MDF de média ou alta densidade e resistência pelo menos 25 mm revestido com BP texturizado nas duas faces. Passa-fios no tampo, em polipropileno injetado; bordas revestidas e encabeçadas com fita PVC ou ABS; com ou sem painel frontal em MDP ou MDF de no mínimo 15 mm, revestido com baixa pressão, superfície texturizada, na mesma cor do tampo. Estrutura confeccionada em aço carbono com quatro apoios reguláveis no piso; suporte para passagem de fiação vertical e horizontal. Capa metálica para a passagem dos fios de maneira imperceptível. Soldas e partes metálicas com superfícies lisas e homogêneas, sem superfície áspera, pontos cortantes ou escórias.</p> <p>Mesa com tampo confeccionado com tampo em MDP 25 mm de espessura, revestidos em ambos os lados em laminado melamínico baixa pressão texturizado com acabamento de fita de borda. Passa fios no tampo, em polipropileno injetado painel frontal em MDP 25 mm de espessura, revestidos em ambos os lados em laminado melamínico baixa pressão texturizado com acabamento de fita de borda, na mesma cor do tampo revestidas em PVC. Estrutura aço carbono com quatro apoios, tipo trave, e sapatas niveladoras no piso; suporte para passagem de fiação vertical e horizontal. Capa metálica para a passagem dos fios de maneira imperceptível. Soldas e partes metálicas com superfícies lisas e homogêneas, sem superfície áspera, pontos cortantes ou escórias. O acabamento das estruturas metálicas em pintura epóxi pó através de deposição eletrostática com polimerização em estufa de 200/220º.</p> <p>Medidas: 1200 X 600 X 740 mm (LXPXH)</p> <p>Acabamento do madeiramento opções: Branco/ Cinza original/ Carvalho Prata/ Carvalho Avelã/ Nogueira Caiena</p> <p>Acabamento da estrutura metálica opções: Preto/ Cinza Ral</p>	SIM	SIM	SIM
-----	--	---	--	-----	-----	-----

273	Mesa estação de trabalho individual - modelo "L"	L(1) 1400 x L(2) 1200 x P 600 x A 740, medidas em milímetros. (variação máxima de 5% nas medidas, para mais ou para menos)	Mesa de escritório em "L", em madeira MDP ou MDF de média ou alta densidade com espessura mínima de 25 mm, peça única; revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado na parte superior e inferior da superfície; passagem para fiação com acabamento em PVC rígido texturizado na mesma cor do tampo. Dois painéis frontais em MDP ou MDF, com pelo menos 18 mm de espessura; revestimento em laminado melamínico de baixa pressão nas duas faces, na mesma cor da superfície de trabalho. Sapata niveladora regulável em poliuretano injetado de alta resistência. Sistema de engate com recorte arqueado na parte inferior para remoção e passagem de fiação. Cantos das dobras e extremidades das abas arredondadas, sem uso de ponteiros plásticos.	Mesa de escritório com tampo único em formato "L" confeccionado com tampo em MDP 25 mm de espessura, revestidos em ambos os lados em laminado melamínico baixa pressão texturizado com acabamento de fita de borda. Passagem para fiação com acabamento em PVC rígido texturizado na mesma cor do tampo. Dois painéis frontais em MDP 25 mm de espessura, revestidos em ambos os lados em laminado melamínico baixa pressão texturizado com acabamento de fita de borda. Sapata niveladora regulável em poliuretano injetado de alta resistência. Sistema de engate com recorte arqueado na parte inferior para remoção e passagem de fiação. Cantos das dobras e extremidades das abas arredondadas, sem uso de ponteiros plásticos. O acabamento das estruturas metálicas em pintura epóxi pó através de deposição eletrostática com polimerização em estufa de 200/220º. Medidas 1400 X 1200 X 600 X 740 mm (L 1 XL 2 XPXH). Acabamento do madeiramento opções: Branco/ Cinza original/ Carvalho Prata/ Carvalho Avelã/ Nogueira Caiena Acabamento da estrutura metálica opções: Preto/ Cinza Ral	SIM	SIM	SIM
				Plataforma de trabalho linear, tipo módulo Tampos confeccionados em MDP 25 mm de espessura, revestidos em ambos os lados em laminado melamínico baixa pressão texturizado com acabamento de			

274	Plataforma de trabalho linear - módulo	L 1200 x P 700 a 800 x A 740, medidas em milímetros, por posição. (variação máxima de 5% nas medidas, para mais ou para menos)	Plataforma de trabalho linear, tipo módulo, com possibilidade de modulação. Tampo confeccionados em painel com revestimento melamínico nas duas faces em MDF ou MDP, pelo menos 25 mm de espessura, acabamento em fita de PVC em todo contorno das peças na aresta superior e inferior da borda, atendendo à norma NBR 13966. Pés laterais, esquerdo e direito em formato trave. Travessa horizontal de sustentação do tampo em aço. Recorte para caixa de tomadas e buchas metálicas na parte inferior do tampo para fixação dos pés ao tampo. Caixa de tomadas em ABS por tampo com aba arredonda em todo o contorno da peça, com módulos externos sobre o tampo, para instalação de tomadas, com encaixe tipo clic. Tampa basculante, com abertura de 100º para acesso às tomadas internas, fresta para passagem de fiação. Suporte de tomadas interno em aço, com no mínimo duas entradas para tomadas elétricas com poço interno de 10 A, uma entrada RJ45 e uma USB. Calha de fiação “leito” chapas de fechamento laterais para acomodação dos fios. Todos os painéis com alta resistência mecânica, fita de borda em PVC com alta resistência a impacto, risco, abrasão, mancha, umidade e auto-extinguível e sapatas de regulagem.	fita de borda em PVC. Estrutura confeccionada em aço, com pés laterais, esquerdo e direito em formato trave e travessas horizontais de sustentação do tampo. Recorte para caixa de tomadas e buchas metálicas na parte inferior do tampo para fixação dos pés ao tampo. Caixa de tomadas em ABS por tampo com aba arredonda em todo o contorno da peça, com módulos externos sobre o tampo, para instalação de tomadas, com encaixe tipo clic. Tampa basculante, com abertura de 100º para acesso às tomadas internas, fresta para passagem de fiação Suporte de tomadas interno em aço, com duas entradas para tomadas elétricas com poço interno de 10A, uma entrada RJ 45 e uma USB. Calha de fiação tipo leito com chapas de fechamento laterais para acomodação dos fios. Todos os painéis com alta resistência mecânica, fita de borda em PVC com alta resistência a impacto, risco, abrasão, mancha, umidade e auto extingüível e sapatas de niveladoras. O acabamento das estruturas metálicas em pintura epóxi pó através de deposição eletrostática com polimerização em estufa de 200/220º. Medidas: 1200 X 700 X 740 mm (LXPXH) Acabamento do madeiramento opções: Branco/ Cinza original/ Carvalho Prata/ Carvalho Avelã/ Nogueira Caiena Acabamento da estrutura metálica opções: Preto/ Cinza Ral	SIM	SIM	SIM
				Plataforma de trabalho dupla modular Tampo confeccionado em MDP 25 mm de espessura,			

275	Plataforma de trabalho dupla - módulo	<p>Medida por módulo L 1400 x P 1400 x A 740, medidas em milímetros. (variação máxima de 10% nas medidas, para mais ou para menos)</p> <p>Plataforma de trabalho dupla modular, com possibilidade de modulação e divisória frontal em MDF ou vidro a ser disponibilizados conforme a necessidade da contratante. Tampos confeccionados em painel com revestimento melamínico nas duas faces em MDF ou MDP, pelo menos 25 mm de espessura, acabamento em fita de PVC em todo contorno das peças na aresta superior e inferior da borda, atendendo à norma NBR 13966. Travessa horizontal de sustentação do tampo em aço. Recorte para caixa de tomadas e buchas metálicas na parte inferior do tampo para fixação dos pés ao tampo. Caixa de tomadas em ABS por tampo com aba arredonda em todo o contorno da peça, com módulos externos sobre o tampo, para instalação de tomadas, com encaixe tipo clic. Tampa basculante, com abertura de 100° para acesso às tomadas internas, fresta para passagem de fiação. Suporte de tomadas interno em aço, com duas entradas para tomadas elétricas com poço interno de 10A, duas entradas RJ 45 e uma USB. Calha de fiação "leito" chapas de fechamento laterais para acomodação dos fios. Todos os painéis com alta resistência mecânica, fita de borda em PVC com alta resistência a impacto, risco, abrasão, mancha, umidade, autoextinguível e sapatas de regulagem.</p> <p>revestidos em ambos os lados em laminado melamínico baixa pressão texturizado com acabamento de fita de borda em PVC. Estrutura confeccionada em aço, com pés laterais em formato trave e travessas horizontais de sustentação do tampo. Recorte para caixa de tomadas e buchas metálicas na parte inferior do tampo para fixação dos pés ao tampo. Caixa de tomadas em ABS por tampo com aba arredonda em todo o contorno da peça, com módulos externos sobre o tampo, para instalação de tomadas, com encaixe tipo clic. Tampa basculante, com abertura de 100° para acesso às tomadas internas, fresta para passagem de fiação. Suporte de tomadas interno em aço, com duas entradas para tomadas elétricas com poço interno de 10A, duas entradas RJ 45 e uma USB. Calha de fiação "leito" chapas de fechamento laterais para acomodação dos fios. Todos os painéis com alta resistência mecânica, fita de borda em PVC com alta resistência a impacto, risco, abrasão, mancha, umidade e autoextinguível e sapatas de regulagem. O acabamento das estruturas metálicas em pintura epóxi pó através de deposição eletrostática com polimerização em estufa de 200/220°. Como item opcional, conforme a necessidade da contratante, o conjunto poderá ter painel divisor frontal em MDF revestidos em ambos os lados em laminado melamínico baixa pressão texturizado com acabamento de</p>	SIM	SIM	SIM
-----	---------------------------------------	---	-----	-----	-----

				<p>fita de borda, ou em vidro incolor temperado 6 mm instalado sob o tampo da mesa através de dois suportes metálicos confeccionados em alumínio injetado. Medidas: 1400 X 1400 X 740 mm (LXPXH). Acabamento do madeiramento opções: Branco/ Cinza original/ Carvalho Prata/ Carvalho Avelã/ Nogueira Caiena Acabamento da estrutura metálica opções: Preto/ Cinza Ral</p>			
276	Mesa diretor	<p>L 1800 x P 1800 x A 740, medidas em milímetros. (variação máxima de 10% nas medidas, para mais ou para menos)</p>	<p>Mesa diretor em "L", lado direito ou esquerdo com tampo principal e auxiliar em MDF ou MDP. Tampo principal, externamente composto por placas superior e inferior, com requadro e travessas, projetadas de acordo com a dimensão do tampo com aspecto flutuante sobre o tampo lateral, avançando sobre profundidade do tampo lateral. Recorte na lateral do tampo para fixação de caixa de tomadas em ABS. Aba arredondada em todo o contorno da peça. Tampa basculante, com abertura de até 100° para acesso às tomadas internas, fresta para passagem de fiação, com no mínimo duas entradas para tomadas elétricas poço interno de 10 A; uma entrada RJ45 e pelo menos dois módulos com tomadas USB, na base inferior do tampo, com encaixe tipo clic. Todos os painéis de MDF ou MDP com alta resistência mecânica, fita de borda em PVC com alta resistência a</p>	<p>Mesa diretor em formato "L" podendo ser lado direito ou esquerdo, formada por um tampo principal e um armário acoplado lateral sob tampo auxiliar, confeccionados em MDP, revestidos em ambos os lados em laminado melamínico baixa pressão texturizado com acabamento de fita de borda. Tampo principal composto por tampos superior e inferior, com requadro e travessas, sendo apoiado em dos lados sobre estrutura tipo painel em MDP revestidos em ambos os lados em laminado melamínico baixa pressão texturizado com acabamento de fita de borda, e na outra extremidade, apoiada no tampo lateral do armário acoplado, com aspecto flutuante. No tampo haverá recorte em uma das laterais para fixação de caixa de tomadas em ABS, com aba arredondada em todo o contorno da peça Tampa basculante, com abertura de 100° para acesso às tomadas internas, fresta para passagem de fiação, com duas entradas para tomadas elétricas poço interno de 10A uma entrada RJ 45 e dois módulos com</p>	SIM	SIM	SIM

			<p>impacto, risco, abrasão, mancha, umidade e auto-extinguível. No tampo auxiliar, prateleira com dois planos, com capacidade para suportar pelo menos 20 kg. Gaveteiro com pelo menos três gavetas, com corredeira telescópica. Sapatas de regulagem em alumínio para nivelamento no piso.</p>	<p>tomadas USB, na base inferior do tampo, com encaixe tipo clic. Todos os painéis de MDP com alta resistência mecânica, fita de borda em PVC com alta resistência a impacto, risco, abrasão, mancha, umidade e auto-extinguível. Sob tampo auxiliar (lateral) do armário acolado, haverá nicho com uma prateleira formando dois planos, com capacidade para suportar 20 kg; e gaveteiro com três gavetas com corredeira telescópica, sendo uma para pasta suspensa. Sapatas de regulagem em alumínio para nivelamento no piso. Medidas: 1800 X 1800 X 740 mm (LXPXH). Acabamento do madeiramento opções: Branco/ Cinza original/ Carvalho Prata/ Carvalho Avelã/ Nogueira Caiena</p>			
277	Mesa púlpito	<p>L 600 x P 400 x A 1100, medidas em milímetros. (variação máxima de 5% nas medidas, para mais ou para menos)</p>	<p>Púlpito em acrílico 100% virgem com coluna semi sextavada, fabricada em acrílico transparente de no mínimo 10 mm. Com base, mesa e porta-copos.</p>	<p>Púlpito em Acrílico, Cristal (100 virgem, conta com mesa em formato retangular nas dimensões de 35 cm x 50 cm, coluna vertical em formato semi sextavada, fabricada em acrílico transparente de 10 mm e porta copos através de suporte também em acrílico Medidas Largura 600 mm, profundidade 380 mm e altura de 1150 mm.</p>	SIM	SIM	SIM

278	Sofá 1 lugar	L 900 x P 800 x A 740, medidas em milímetros. (variação máxima de 10% nas medidas, para mais ou para menos)	<p>Sofá de um lugar com apoio para braço, padrão executivo, fabricados em compensado anatômico ou MDF, com densidade de espuma D28 a D33, de espessura mínima de 40 mm. A face interior do assento revestida de forração. A face posterior do encosto com uma camada de espuma laminada acoplada de no mínimo 7 mm e revestimento do mesmo tecido ou ambas com capa de proteção e acabamento texturizado e bordas arredondadas. Tecido em couro ecológico. Nas extremidades abertas, quando ocorrer, com ponteiros de fechamento de topos e sapatas; apoia-braços nas extremidades da estrutura, em formato anatômico, com curso vertical de pelo menos 50 mm; partes metálicas com tratamento anticorrosivo. Soldas com superfícies lisas e homogêneas, sem superfície áspera, pontos cortantes ou escórias. Capacidade de sustentar pelo menos 120 kg por assento.</p> <p>Sofá de um lugar com apoio para braço, padrão executivo, fabricados em compensado anatômico, com densidade de espuma D 33 de espessura de 40 mm. A face interior do assento revestida de forração. A face posterior do encosto com uma camada de espuma laminada acoplada de 7 mm e revestimento do mesmo tecido e bordas arredondadas. Tecido em couro ecológico. Nas extremidades abertas haverá ponteiros de fechamento de topos e sapatas apoia braços nas extremidades da estrutura, em formato anatômico, partes metálicas com tratamento anticorrosivo. Soldas com superfícies lisas e homogêneas, sem superfície áspera, pontos cortantes ou escórias. Capacidade de sustentar pelo menos 120 kg por assento. Assento e encosto com almofadas fixas. Cada estrutura dotada de dois pés. Dimensões 820 mm de largura total, 800 mm de profundidade total e 810 mm de altura em relação ao solo.</p> <p>Diligência: "Confirmamos que o curso vertical dos apoia-braços localizados nas extremidades dos sofás possui a medida de 170mm, de forma a tornar o produto mais ergonômico em sua utilização".</p>	SIM	SIM	SIM
-----	--------------	---	---	-----	-----	-----

279	Sofá 2 lugares	L 1500 x P 850 x A 820, medidas em milímetros. (variação máxima de 10% nas medidas, para mais ou para menos)	<p>Sofá de dois lugares com apoio para braço, padrão executivo, fabricados em compensado anatômico ou MDF, com densidade de espuma D28 a D33, de espessura mínima de 40 mm. A face interior do assento revestida de forração. A face posterior do encosto com uma camada de espuma laminada acoplada de no mínimo 7 mm e revestimento do mesmo tecido ou ambas com capa de proteção e acabamento texturizado e bordas arredondadas. Tecido em couro ecológico. Nas extremidades abertas, quando ocorrer, com ponteiros de fechamento de topos e sapatas; apoia-braços nas extremidades da estrutura, em formato anatômico, com curso vertical de pelo menos 50 mm; partes metálicas com tratamento anticorrosivo. Soldas com superfícies lisas e homogêneas, sem superfície áspera, pontos cortantes ou escórias. Capacidade de sustentar pelo menos 120 kg por assento.</p> <p>Sofá de dois lugares com apoio para braço, padrão executivo, fabricados em compensado anatômico, com densidade de espuma D 33 de espessura de 40 mm. A face interior do assento revestida de forração. A face posterior do encosto com uma camada de espuma laminada acoplada de 7 mm e revestimento do mesmo tecido. Tecido em couro ecológico. Nas extremidades abertas com ponteiros de fechamento de topos e sapatas apoia braços nas extremidades da estrutura, em formato anatômico, partes metálicas com tratamento anticorrosivo. Soldas com superfícies lisas e homogêneas, sem superfície áspera, pontos cortantes ou escórias. Capacidade de sustentar pelo menos 120 kg por assento. Assento e encosto com almofadas fixas. Cada estrutura dotada de dois pés. Dimensões 1400 mm de largura total, 800 mm de profundidade total e 810 mm de altura em relação ao solo.</p> <p>Diligência: "Confirmamos que o curso vertical dos apoia-braços localizados nas extremidades dos sofás possui a medida de 170mm, de forma a tornar o produto mais ergonômico em sua utilização".</p>	SIM	SIM	SIM
-----	----------------	--	---	-----	-----	-----



280	Sofá 3 lugares	L 2000 x P 850 x A 820, medidas em milímetros. (variação máxima de 10% nas medidas, para mais ou para menos)	<p>Sofá de três lugares com apoio para braço, padrão executivo, fabricados em compensado anatômico ou MDF, com densidade de espuma D28 a D33, de espessura mínima de 40 mm. A face interior do assento revestida de forração. A face posterior do encosto com uma camada de espuma laminada acoplada de no mínimo 7 mm e revestimento do mesmo tecido ou ambas com capa de proteção e acabamento texturizado e bordas arredondadas. Tecido em couro ecológico. Nas extremidades abertas, quando ocorrer, com ponteiros de fechamento de topos e sapatas; apoia-braços nas extremidades da estrutura, em formato anatômico, com curso vertical de pelo menos 50 mm; partes metálicas com tratamento anticorrosivo. Soldas com superfícies lisas e homogêneas, sem superfície áspera, pontos cortantes ou escórias. Capacidade de sustentar pelo menos 120 kg por assento.</p> <p>Sofá de três lugares com apoio para braço, padrão executivo, fabricados em compensado anatômico, com densidade de espuma D 33 de espessura de 40 mm. A face interior do assento revestida de forração. A face posterior do encosto com uma camada de espuma laminada acoplada de 7 mm e revestimento do mesmo tecido e bordas arredondadas. Tecido em couro ecológico. Nas extremidades abertas ponteiros de fechamento de topos e sapatas apoia braços nas extremidades da estrutura, em formato anatômico, partes metálicas com tratamento anticorrosivo. Soldas com superfícies lisas e homogêneas, sem superfície áspera, pontos cortantes ou escórias. Capacidade de sustentar pelo menos 120 kg por assento. Assento e encosto com almofadas fixas. Cada estrutura dotada de dois pés Dimensões 2000 mm de largura total, 800 mm de profundidade total e 810 mm de altura em relação ao solo.</p> <p>Diligência: "Confirmamos que o curso vertical dos apoia-braços localizados nas extremidades dos sofás possui a medida de 170mm, de forma a tornar o produto mais ergonômico em sua utilização".</p>	SIM	SIM	SIM
-----	----------------	--	--	-----	-----	-----

281	Sofá cabine	L 1500 x P 700 x A(total) 1300, A(assento) 450, medidas em milímetros. (variação máxima de 10% nas medidas, para mais ou para menos, podendo exceder a largura)	Sofá cabine semi-privativo, com dois lugares, assentos e encostos estruturados em madeira com chapas de OSB ou MDF, com espessura mínima de 12 mm. Revestimento da estrutura do estofado em manta Termobonding, 100 gr/m² de gramatura ou superior. Assento e encosto estruturados com composto de madeira, com painéis OSB ou MDF, envelopados com espuma soft 28 kg/m² ou de superior qualidade. Encosto com espessura mínima de 50 mm. Painéis verticais em madeira com chapas de compensado MDP ou MDF, com espessura final de ao menos 50 mm e revestidos em espuma de poliuretano com acabamento em tecido ou couro ecológico. Tomada elétrica compacta, em conformidade com a NBR 14136. Tomada com 3 pinos 20 A. Cabo elétrico de acordo com a NBR 5010, com comprimento mínimo de 1,5 m. Carregador USB.	Sofá cabine semi-privativo com dois lugares, assentos e encostos estruturados em madeira com chapas de MDF com espessura de 12 mm. Revestimento da estrutura do estofado em manta Termobonding 120 gr /m² de gramatura. Assento e encosto estruturados com composto de madeira, com painéis em MDF envelopados com espuma soft 28 kg/m². Encosto com espessura de 50 mm. Painéis verticais, confeccionado em MDF 25 mm de espessura, revestido em espuma de poliuretano com acabamento em tecido ou couro ecológico, totalizando espessura final de 50 mm. Espelho de Tomada compacta, em conformidade com a NBR 14136 composta por uma tomada modelo com 3 pinos 20 A, com Cabo elétrico de acordo com a NBR 5010 com comprimento mínimo de 1,5 m e um ponto de USB. Medidas: 1500 X 700 X 450 X 1300 mm (L X P X H assento X H total). Acabamento do estofado (tipo de tecido) opções: tecido de poliéster e couro ecológico Acabamento do estofado (cores) opções: preto, azul, vermelho, verde, marrom, dentre outras.	SIM	SIM	SIM
-----	-------------	---	---	--	-----	-----	-----

282	Sofá cabine duplo com complemento aéreo	L 1600 x P 2200 x A 2200, medidas em milímetros. (variação máxima de 5% nas medidas, para mais ou para menos)	Conjunto de sofá duplo, colaborativo alto, fabricado em madeira com sofá revestido de espuma e couro ecológico. Estrutura externa de proteção em madeira BP melamínico e complemento aéreo com formato de sala de reunião.	Conjunto de sofá duplo, composto por dois sofás colaborativos alto, e um com complemento aéreo em formato de pórtico. Cada sofá com assento duplo, possui assentos e encostos estruturados em madeira com chapas de MDF com espessura de 12 mm. Revestimento da estrutura do estofado em manta Termobonding 120 gr /m <sup>2</sup> de gramatura. Assento e encosto estruturados com composto de madeira, com painéis em MDF envelopados com espuma soft 28 kg/m <sup>2</sup> Encosto com espessura de 50 mm. Acabamento do assento e encosto em couro ecológico. Unindo o conjunto de sofás, há como complemento aéreo, estrutura de proteção em formato de pórtico, confeccionado em MDP 25 mm de espessura, revestidos em ambos os lados em laminado melamínico baixa pressão texturizado com acabamento de fita de borda. O pórtico será fixado na parte externa dos encostos dos sofás, com formato final sugerindo uma sala de reuniões. Medidas 1600 X 2200 X 2200 mm (LXPXH). Acabamento do estofado (tipo de tecido) opções: tecido de poliéster e couro ecológico Acabamento do estofado ( opções preto, azul, vermelho, verde, marrom, dentre outras Acabamento do madeiramento opções: Branco/ Cinza original/ Carvalho Prata/ Carvalho Avelã/ Nogueira Caiena	SIM	SIM	SIM
Item	Descrição - Remanejamento		Preço atende?		Item atende?		
283	Padrão I		SIM		SIM		
284	Padrão II		SIM		SIM		
285	Padrão III		SIM		SIM		

286	Padrão IV	SIM	SIM
-----	-----------	-----	-----

III - DA ANÁLISE DA PLANILHA DE COMPOSIÇÃO DE PREÇOS

Não foram identificadas inconsistências.

IV - DO ENVIO INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES E DILIGÊNCIAS

Informações complementares foram solicitadas à TELELOK LTDA., que encaminhou descrição complementar dos itens nos Docs. SEI46374957 e 46506870.

V - CONCLUSÃO

Conforme todo exposto, em referência ao Pregão Eletrônico nº 90.008/2024, de forma a apoiar o Pregoeiro em sua análise de aceitabilidade da proposta de preços apresentada pela empresa SET Comercio de Móveis Ltda Ltda., esta equipe entendeu que a licitante **cumpriu todos os requisitos** exigidos no edital.

Brasília, na data da assinatura eletrônica.

Documento assinado eletronicamente

CARLOS PEDROSA NETO  
Analista

Documento assinado eletronicamente

ELENI ROBERTA DA SILVA  
Coordenadora de Projetos

Documento assinado eletronicamente

MARFISA CARLA DE ABREU MACIEL CASTRO  
Coordenadora-Geral de Estratégia em Aquisições e Contratações



Documento assinado eletronicamente por **Eleni Roberta da Silva, Coordenador(a)**, em 21/11/2024, às 10:31, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Carlos Pedrosa Neto, Analista**, em 21/11/2024, às 10:31, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Marfisa Carla de Abreu Maciel Castro, Coordenador(a)-Geral**, em 21/11/2024, às 15:02, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.economia.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.economia.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **46375152** e o código CRC **C21648AD**.