

02	Poltrona presidente em couro natural, com mecanismo sincronizado e deslizante encosto fabricado poliuretano moldado e estrutura metálica com lâmina de aço fixa na sua estrutura em aço tubular interna com diâmetro de 1,9mm x2 m/m de parede soldada na estrutura tubular através de suporte de aço do tipo barra chata assento e encosto injetados em espuma anatomica de poliureta no flexível de alta resistencia, densidade de 60 kg, tipo ecologico, isento de c.f.c suporte ergonômico para apoio de cabeça injetado, revestido em couro 100 natural com a estrutura cromada, braço injetado tipo v com parte central cromada contendo zipper. cor couro natural preto com estrutura cromada	Unid.	Classificadas: 1) J.J; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) TPH.	156,00	MODLINE
03	Poltrona continua em couro com pe braço formando semicirculo preparada para receber a montagem do assento em madeira. estrutura fixa em aço tubular eliptico com 20x45mm e suporte em aço nas especificações sae 1010. peça com componentes soldados em sistema mig e acabamento sem solda aparente a estrutura tubular e refçada em aço interno no contorno das confeccionadas em plipropileno na cor preta. assento e encosto injetados em espuma anatomica de poliuretano flexível de alta resistencia, densidade controlada de 60 kg/tipo ecologico, isento de c.f.c cor couro natural preto com estrutura cromada	Unid.	Classificadas: 1) J.J; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) TPH.	1.400,00	MODLINE
04	Armário alto (h: 1602mm).tampo em mdf de 25mm de espessura. puxadores em aço. laterais,piso e fundo com 18mm de espessura fixados entre si pelo sistema rotofix.base com sapatas reguladores de nível em polipropileno injetado de alto impacto, com dispositivo de regulagem operado internamente. larg.900mm. portas altas - h: 1600mm com 18mm de espessura. modelo com portas de giro. corpo em bp e chapeu em mdf com pintura golfrato usinada, colado pelo sistema hot melt, portas com giro de 270° de abertura.	Unid.	Classificadas: 1) J.J; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) TPH.	905,00	MODLINE
05	Mesa - principal frontal:com dimensões de: 1798x1198x740mm retangular, ligeiramente arqueada nas extremidades laterais, frontal e posterior, composta por dois tampos, sendo o inferior em madeifbra mdf com 25mm de espessura abrangendo todo o perimetro da mês, superior seccionado em duas partes para formação de composições personalizadas (mdf/, acabamento do mdf com base em primer e pintura em tinta poliuretânica de alta resistência, semi-fosca, madeira natural com acabamento em verniz poliuretânico. fixados entre si através de parafusos e buchas em zamak. estrutura através de quatro tubos em aluminio escovado,parede de 1,5mm de espessura, com 125mm de diâmetro, fixados ao tampo inferior através de 16 parafusos e buchas em zamak, acabamento em pintura epóxi na cor aluminio pelo sistema eletrostático e curado em estufa. sapatas em mdf com encaixe nas estruturas. bosdas levemente arredondadas, conforme padrões da abnt mdf.	Unid.	Classificadas: 1) J.J; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) TPH.	1.500,00	MODLINE
06	Mesa _conecção dimensões de: 1000 (encaixe na mesa) / 1700 (posterior ao encaixe da mesa) x 600 x 740 mesa auxiliar,permitindo reunião, fixação do lado esquerdo,extremidades arqueadas e encaixe perfeito na mesa principal. composta em mdf com no minimo 18mm de espessura respectivamente, com acabamento em base primer e pintura em tinta poliuretânica de alta resistência, semi-fosca. estrutura através de dois tubos em aluminio escovado,parede de no minimo 1,5mm de espessura, com 125mm de diâmetro, fixados ao tampo inferior através de parafusos e buchas com acapamento dos mesmos em pintura epóxi na cor aluminio ou preto pelo sistema eletrostático e curado em estufa. sapatas em mdf com encaixe nas estruturas.bosdas levemente arredondadas,conforme padrões da abnt. em mdf.	Unid.	Classificadas: 1) J.J; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) TPH.	830,00	MODLINE
07	Mesa auxiliar com dimensões de: 1470x 751x 740mm, mesa complementar, fixação do lado direito, uma extremidade ligeiramente arqueada, com corte propiciando perfeito encaixe na mesa principal. composta por dois tampos, sendo o inferior em mdf com 25mm de espessura, superior em mdf de 18mm de espessura respectivamente, com acabamento em base primer e pintura em tinta poliuretânica de alta resistência, semi- fosca. estrutura através de dois tubos em aluminio escovado, parede de 1,5 mm de espessura, com 125mm de diâmetro, fixados ao tampo inferior através de 08 parafusos e buchas em zamak,acabamento em ppintura epóxi na cor aluminio pelo sistema eletrostático e curado em estufa. sapatas em mdf com encaixe nas estruturas. bordas levemente arredondadas, conforme padrões da abnt em mdf	Unid.	Classificadas: 1) J.J; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) TPH.	945,00	MODLINE
08	Gaveteiro volante:dimensões:460x 500x 580mm corpo estruturado em madeifbra (mdf) espessura de 18mm pintado com tinta poliuretânica de alta resistência. tampo superior com acabamentos em pau ferro, puxador tipo pino em aluminio fundido escovado para facilitar a movimentação. três gavetas. com laterais e traseiro em chapa de aço fosfatizada e pintadas pelo sistema eletrostático epóxi pó com fundos em triplac,conjunto fixado a frente das gavetas. corredeças telescópicas metálicas com fechaduras com travamento simultâneo. frente de gavetas confeccionadas em madeifbra (mdf) com espessura 18mm revestidas com madeira natural.acabamento com verniz poliuretânico,puxador com para apoio dos dedos para facilitar a abertura das gavetas. rodizios de duplo giro, sendo dois com trava de segurança em nylon. chapéu em mdf.	Unid.	Classificadas: 1) J.J; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) TPH.	690,00	MODLINE
09	Mesa retangular tampo com 25mm de espessura,altura de 740mm do piso,fixado à estrutura com parafusos rosca métrica e buchas metálicas. tampo com furo de 60mm, passa-cabos em poliestireno injetado e tampas tipo açucareiro removíveis.painel frontal inteiriço de 18mm de espessura, bordas retas, med.350mm de altura com fixação à estrutura metálica por dispositivos tipo minifix. calha metálica para passagem horizontal de fiação localizada sob o tampo,fixada a ele, e sobre o painel frontal,permitindo passagem para acabamento. pintura das partes metálicas em epóxi a pó, curada em estufa,após tratamento anti-corrosão. estrutura metálica em aço, com duas estruturas laterais (pés laterais) com duas colunas verticais em tubo de 40x40mmcada, calhas verticais inspecionáveis,tampas de fechamento em ambos os lados com engate rápido em aço. vigas horizontais inferiores das estruturas laterais em tubo oblongo 58x20mm, dotadas de ponteiros de acabamento arredondadas em polientireno e sapatas reguladoras de nível em polipropileno injetado de alto impacto. vigas superiores em perfil "u" com as extremidades arredondadas a 90°.med.1.202x602x740mm.cor agila com estrutura grafite.	Unid.	Classificadas: 1) J.J; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) TPH.	95,00	MODLINE
10	Poltronas média giratória.com espumas injetadas com densidade controlada com 50kg/m3 e 60 kg/m3 respectivamente para o encosto e o assento. com assento e encosto med. 500x500m e 450x400 mm respectivamente, montados sobre compensado de 15mm, conformado anatomicamente a quente, e fixados à estrutura através de porcas de garra gravadas no interno do assento/encosto. base giratória de 05 hastes em nylon 6 reforçado com fibra de vidro a 30%, mecanismo em chapa de aço estampada, com sistema de inclinação para assento e encosto acionado por alavanca única sob o assento,com trava em qualquer posição e opção para "contato permanente",com furação 16x20cm, e bucha cônica central para fixação sem solda ao pistão/coluna. coluna central de sustentação com bucha-guia interna injetada em poliactal e protegida por capa telescópica em polipropileno,engatada à base, com triplo estágio. rodizios duplos em nylon. regulagem de altura do assento por pistão à gás com curso de 95mm e borracha amortecedora de final do curso.mecanismo de giro a cargo de rolamento de esferas entre duas aruelas cementadas. pintura das partes metálicas em epóxi a pó na cor preta fosca após tratamento anti-corrosão.suporte do encosto em tubo oblongo oval de aço com regulagem telescópica de altura e sistema de articulação para oscilação do encosto através de dobradiça metálica e coxim de borracha. uniões entre mecanismo e pistão, coluna e base efetuadas através de engates cônico tipo "cone-morse",sem soldas .apoia- braços regulável injetado em poliuretano integral skin com alma de aço med.250 mm de comprimento de largura, na cor preta. inserto em chapa de aço de 6mm de espessura e 60mm de largura. mecanismo de regulagem de altura com funcionamento através de botão de pressão localizado do lado externo,de fácil acesso e manuseio, com 7 estágios de regulagem e curso de 55mm., carenado em polipropileno texturalizado. revestimento em crepe de lâ natural.estrutura metálica em aço tratado e pintado na cor preta pelo sistema epóxi pó. revestido na cor vinho detalhes de acabamento na cor preta.	Unid.	Classificadas: 1) J.J; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) TPH.	200,00	MODLINE
11	Anexo eliptico para reunião dimensões 2405x1002mm,tampo com 25mm de espessura.altura de 740mm estrutura metálica com tratamento antiferruginoso em epóxi a pó,fixada por parafusos tipo rosca milimétrica,revestido em laminado melaminico,contendo bordas retas em abs na mesma cor do tampo.painel (saia) de privacidade.elevado sobre tubos metálicos cor argila com estrutura grafite.	Unid.	Classificadas: 1) J.J; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) TPH.	74,00	MODLINE