

12	Gaveteiro moveis tampo em mdf com 25mm de espessura.lateral,fundo e base com 18mm de espessura,medindo 616x404x500mm (alt. x larg. x prof.).base com rodizios duplos em nylon para movimentação. quatro gavetas removíveis com 123mm de altura interna com corpo em chapa de aço e fundo em duraplac. acabamento das partes metálicas com pintura em epóxi a pó, curada em estufa,após tratamento anticorrosão.corrediças metálicas com roldanas de nylon, esbarros de início e final de curso,com fechadura frontal cromada com sistema de travamento simultâneo das gavetas.tampo em aglomerado com revestimento melamínico de baixa pressão padrão madeirado com bordas anteriores com perfil de pvc de 3mm de espessura,colado pelo sistema hot melt. corpo argila com bordas com perfil de pvc de 1mm de espessura,colado pelo sistema hot melt.	Unid.	Classificadas: 1) J.J; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) TPH.	490,00	MODLINE
13	Balcão diretoria com alumínio medindo 1802x503x740mm composto por três módulos, sendo dois de 450mm e um de 900mm, estruturados em madeira/mdf com 18 mm de espessura, com base em primer e pintura em tinta poliuretânica de alta resistência, semi-fosca. tampo superior em mdf,com tampo superior complementar,em vidro temperado de 10mm de espessura e 200mm de profundidade,elevado através de tubo de alumínio escovado com 250mm de diâmetro.módulos laterais com duas portas de correr em vidro mini boreal com espessura de 4mm e perfil de alumínio seção 21x19.módulo central de 900mm com vão e uma prateleira aparente,com mesmo acabamento da estrutura.bases de sustentação em tubos de alumínio escovado com 250mm de diâmetro.revestido em pau ferro	Unid.	Classificadas: 1) J.J; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) TPH.	1.500,00	MODLINE
14	Poltrona com 3 lugares contendo braços com assento medindo 500 x 430 mm e encosto medindo 400 x 430 mm, montados sobre compensado de 15mm, conformado anatomicamente a quente e fixados à estrutura através de porcas de garra gravadas no interno do assento/encosto e entre si por lâmina aço-mola temperada e pintada pelo sistema epóxi a pó após tratamento anti- corrosão.espumas injetadas com densidade controlada com 60 kg/cm3 e 40 kg/cm3, respectivamente para o assento e encosto. proteção com espuma revestida com o mesmo acabamento do assento e encosto,sem costuras e perfil de pvc anti-impacto macho e fêmea no contorno do assento e do encosto.estrutura metálica,soldada por processo mig e tratamento anti-ferrugem e pintadas pelo sistema eletrostático epoxi pó com secagem em estufa,dotadas de ponteiros plásticos.revestimento em tecido 100% lã,fogo retardante sem costura.	Unid.	Classificadas: 1) J.J; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) TPH.	860,00	MODLINE
15	Mesa orgânica com raio sinuo dimensões de 1400mmx1600mm, profundidade de 599mm x599, tampo com abertura para passagem para fiação formato ergonômico com borda frontal em perfil reto de pvc de 3mm de espessura colado pelo sistema hot melt, fixado à estrutura através de parafusos e buchas em zamak. passa-cabos de 60mm de diâmetro com tampa de saque frontal com acabamento em poliestireno na mesma cor da estrutura.painel frontal com baixa pressão de 18mm de espessura e acabamento em fita de pvc 1mm na mesma cor do tampo.calha de fiação fixada entre tampo e painel frontal,de seção em "I",permitindo passagem de cabos,fabricado em chapa de aço com 0,9mm de espessura,pintado em epóxi pelo sistema eletrostático e curado em estufa. estruturas laterais através de dois tubos verticais paralelos de seção quadrada 40x40mm chapa 16 com 1,5mm de espessura,aço 1020 com calha para passagem de fiação,elétrica,lógica e telefonia,fechamento em chapa 20 com 0,9mm de espessura,aço astm-a36 e sistema de encaixe com saque frontal em ambos os lados,base em tubo oblongo 58x20mm chapa 16,aço 1020 e sapata reguladora de nível em polipropileno injetado de alto impacto com parafuso 3/8"x1",ponteira de acabamento em polipropileno injetado de alto impacto,travessa superior em forma de u com as extremidades arredondadas a 90° em chapa 16,aço 1020,peças montadas com solda mig com tratamento antiferrugem e pintura eletrostática epóxi pó.estrutura central através de tubo seção quadrada,80x 80mm, com parede de 1,5mm de espessura.todas as partes em aço com tratamento antiferrugem e pintura eletrostática epóxi pó.fixação dos tamos às estruturas através de parafusos e buchas em zamak..	Unid.	Classificadas: 1) J.J; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) TPH.	696,00	MODLINE
16	Mesa orgânica com raio sinuo dimensões de 1600mmx1400mm, profundidade de 599mm x599,tampo com abertura para passagem para fiação formato ergonômico com borda frontal em perfil reto de pvc de 3mm de espessura colado pelo sistema hot melt, fixado à estrutura através de parafusos e buchas em zamak. três furos passa-cabos de 60mm de diâmetro com tampa de saque frontal com acabamento em poliestireno na mesma cor da estrutura.painel frontal com baixa pressão de 18mm de espessura e acabamento em fita de pvc 1mm na mesma cor do tampo.calha de fiação fixada entre tampo e painel frontal,de seção em "I", permitindo passagem de cabos,fabricado em chapa de aço com 0,9mm de espessura,pintado em epóxi pelo sistema eletrostático e curado em estufa.estruturas laterais através de dois tubos verticais paralelos de seção quadrada 40x40mm chapa 16 com 1,5mm de espessura, aço 1020 com calha para passagem de fiação,elétrica,lógica e telefonia,fechamento em chapa 20 com 0,9mm de espessura, aço astm-a36 e sistema de encaixe com saque frontal em ambos os lados,base em tubo oblongo 58x20mm chapa 16,aço 1020 e sapata reguladora de nível em polipropileno injetado de alto impacto com parafuso 3/8"x1",ponteira de acabamento em polipropileno injetado de alto impacto,travessa superior em forma de u com as extremidades arredondadas a 90° em chapa 16, aço 1020, peças montadas com solda mig com tratamento antiferrugem e pintura eletrostática epóxi pó.estrutura central através de tubo seção quadrada,80x80mm, com parede de 1,5mm de espessura.todas as partes em aço com tratamento antiferrugem e pintura eletrostática epóxi pó.fixação dos tamos às estruturas através de parafusos e buchas em zamak.	Unid.	Classificadas: 1) J.J; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) TPH.	696,00	MODLINE
17	Painel abafador divisório inteiro em mdf de 18mm com acabamento em pintura golfrato usinada,medindo 1600x380mm com parte central curva medindo 1600x450mm tendo as boradas laterais retas e borda superior boleada.	Unid.	Classificadas: 1) J.J; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) TPH.	37,00	MODLINE
18	Armário baixo (h:742mm),tampo em mdf com 25mm de espessura,puxadores cromados laterais,piso e fundo com 18mm de espessura fixados entre si pelo sistema rototfix.base com sapatas reguladoras de nível em polipropileno injetado de alto impacto, com dispositivo de regulagem operado internamente. larg.900mm. - h: 742mm com 18mm de espessura.modelo com portas de giro com 270°. corpo em bp e chapeu em mdf com pintura golfrato usinada 45°,colado pelo sistema hot melt.	Unid.	Classificadas: 1) J.J; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) TPH.	109,00	MODLINE
19	Painel abafador divisórias inteiriços em mdf de 18mm com acabamento em pintura golfrato usinada de 90graus 90 graus medindo 1400x380mm com parte central curva medindo 1400x450mm tendo as boradas laterais retas e borda superior boleada.	Unid.	Classificadas: 1) J.J; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) TPH.	27,00	MODLINE
20	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 inteiro de 18mm de espessura,bordas retas,med.350mm de altura com fixação à 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 cabeamento.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 40x40mm cada,calhas verticais inspecionáveis,tampas de fechamento em ambos os lados com engate rapido em aço.vigas horizontais inferiores das estruturas laterais em tubo oblongo 58x20mm,dotadas de ponteiros de acabamento arredandadas em poliestireno e sapatas reguladores em perfil "u" com as extremidades arredondadas a 90°.med.1.402x602x740mm.	Unid.	Classificadas: 1) J.J; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) TPH.	282,00	MODLINE
21	Poltrona com 2 lugares contendo braços com assento medindo 500 x 430 mm e encosto medindo 400 x 430 mm, montados sobre compensado de 15mm, conformado anatomicamente a quente e fixados à estrutura através de porcas de garra cravadas no interno do assento/encosto e entre si por lâmina aço-mola temperada e pintada pelo sistema epóxi a pó após tratamento anti-corrosã. espumas injetadas com densidade controlada com 60kg/cm3 e 40 kg/cm3, respectivamente para o assento e encosto. proteção com espuma revestida com o mesmo acabamento do assento e encosto, sem costuras perfil de pvc anti-impacto macho e fêmea no contorno do assento e do encosto. estrutura metálica, soldada por processo mig e tratamento anti-ferrugem e pintadas pelo sistema eletrostático epoxi pó com secagem em estufa,dotadas de ponteiros plásticos.revestimento em tecido 100% lã,fogo retardante sem costura.	Unid.	Classificadas: 1) J.J; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) TPH.	800,00	MODLINE
22	Suporte para cpu corpo em chapa de mdf, com 18mm de espessura,fixado à base metálica pelo sistema rototfix. compartimentos independentes para cpu na parte superior e para estabilizador na inferior.base com sapatas reguladoras de nível em polipropileno injetado de alto impacto ou rodizios duplos em nylon para movimentação.medidas externas: 285x15x480mm.	Unid.	Classificadas: 1) J.J; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) TPH.	100,00	MODLINE
23	Suporte para teclado medindo 650x450mm em mdf de 25mm em pinturaaa golfrato usinada de 90graus dend a parte frontal boleada com laterai e posteriores retas com capacidade para até 12kg na posição travada correndo sobre corrediças metálicas com roldanas e fixação através de parafusos cor.	Unid.	Classificadas: 1) J.J; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) TPH.	150,00	MODLINE