

SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS E CENTRAL DE LICITAÇÕES

ATA PARA REGISTRO DE PREÇOS
PREGÃO ELETRÔNICO PARA REGISTRO DE PREÇOS Nº 90053/2024
PROCESSO Nº 2024/23000/01253

A Pregoeira da SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS E CENTRAL DE LICITAÇÃO da SECRETARIA DA FAZENDA, com base no Decreto nº 6.606/2023 do Governador do Estado do Tocantins, torna público para conhecimento dos interessados, a Ata de Registro de Preços, do PREGÃO ELETRÔNICO PARA REGISTRO DE PREÇOS nº 90053/2024, da Secretaria da Administração, do tipo MENOR PREÇO, realizada por intermédio do site designado no preâmbulo do edital, para as empresas abaixo relacionadas e classificadas no certame, em conformidade com as descrições constantes em suas Propostas de Preços e exigidas no edital, anexos aos autos:

Empresa: MARCENARIA SULAR LTDA
 CNPJ: 89.278.519/0001-40

GRUPO	ITEM	SECIJU	SEPEA	SECAD	QTDE TOTAL	UNID	DESCRIÇÃO	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	1	40	03	22	65	UN	<p>ARMÁRIO ALTO MEDIDA: 800 x 1600 x 465 mm (L x A x P); TAMPO SUPERIOR: em MDP (Medium Density particleboard), de eucalipto e pinus reflorestados aglutinados e consolidados com resina sintética e termo-estabilizada sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico na cor gíandua, texturizado, semifosco e antirreflexo; acabamento em fita de borda 2mm de espessura em todo o contorno da peça na cor a definir, possui raio de 2,5mm na aresta superior e inferior da borda atendendo a norma NBR 13966. Possui resistência ao impacto, riscos e abrasão, ter resistente à umidade e não propagar chama (autoextinguível). Possui furações para aplicação de ferragens, com aplicação de minifix possui uma bucha de 10 x 11 injetada em nylon onde permite a fixação das ferragens sem contato com a madeira. TAMPO INFERIOR: em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico na cor argila trama, texturizado, semifosco e antirreflexo; acabamento em fita de borda 2mm de espessura em todo o contorno da peça na mesma cor do melamínico, possui raio de 2,5mm na aresta superior e inferior da borda atendendo a norma NBR 13966. Possui resistência ao impacto, riscos e abrasão, ter resistente à umidade e não propagar chama (autoextinguível). Possui furações específicas para aplicação de ferragens, onde é aplicado o minifix possui uma bucha de 10 x 11 injetada em nylon. Possui furações para receber sapata niveladora medindo 50 x 27mm injetada com rosca M8 e parafuso sextavado interno. LATERAIS: em MDP, com 18 mm de espessura, revestida em ambas as faces com laminado melamínico na cor argila trama, texturizado, semifosco e antirreflexo; Acabamento em fita de borda com 1mm de espessura em todo o contorno da peça na mesma cor do melamínico, possui raio de 1mm na aresta superior e inferior da borda, possui resistência ao impacto, riscos e abrasão, ser resistente à umidade e não propagar chamas. Possui furações para receber o embuchamento de nylon e cavilhas que permitem a fixação e alinhamento com as demais peças, possui furações pré-estabelecidas para fixação de prateleiras. FUNDO: em MDP, com 15 mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico na cor argila trama, texturizado, semifosco e antirreflexo. Possui acabamento em fita de borda com 1mm de espessura em todo o contorno da peça na mesma cor do melamínico, possui raio de 1mm na aresta superior e inferior da borda, possui resistência ao impacto, riscos e abrasão, ser resistente à umidade e não propagar chamas. Possui furações para receber o embuchamento de nylon e cavilhas que permitem a fixação e alinhamento com as demais peças. PORTA DE ARMÁRIO COM BATENTE E DOBRADIÇA (110°): em MDP, com 18 mm de espessura, revestida em ambas as faces com laminado melamínico na cor gíandua, texturizado, semifosco e antirreflexo; Acabamento em fita de borda com 1mm de espessura em todo o contorno da peça na mesma cor do melamínico, possui raio de 1mm na aresta superior e inferior da borda, possui resistência ao impacto, riscos e abrasão, ser resistente à umidade e não propagar chamas. Possui furações específicas para receber o embuchamento de nylon que permitem a fixação das dobradiças. Dobradiças confeccionadas em aço de alta resistência com caneco de diâmetro 35mm fixado a porta por meio de alojamento com diâmetro de 35mm. Possui calço confeccionado em aço de alta resistência com parafuso para regulagem de abertura e altura da porta, possui dois furos de 8mm de diâmetro onde é fixado o calço na lateral do móvel. Possui braço em aço que permita a abertura de até 110° com recobrimento total da lateral. Acabamento niquelado. A porta LE (lado esquerdo), deve possuir batente de aço para fechamento e travamento da porta. Possui sistema de embuchamento de nylon nas portas para permitir a fixação das ferragens sem contato com a madeira e possibilitando a montagem e desmontagem do produto sem causar danos ao móvel. PORTA DE ARMÁRIO COM FECHADURA, DOBRADIÇA E PUXADOR: em MDP, com 18 mm de espessura, revestida em ambas as faces com laminado melamínico na cor gíandua, texturizado, semifosco e antirreflexo; Acabamento em fita de borda com 1mm de espessura em todo o contorno da peça na mesma cor do melamínico, possui raio de 1mm na aresta superior e inferior da borda, possui resistência ao impacto, riscos e abrasão, ser resistente à umidade e não propagar chamas. Possui furações específicas para receber o embuchamento de nylon que permitem a fixação das dobradiças. Dobradiças confeccionadas em aço de alta resistência com caneco de diâmetro 35mm fixado a porta por meio de alojamento com diâmetro de 35mm. Possui calço confeccionado em aço de alta resistência com parafuso para regulagem de abertura e altura da porta, possui dois furos de 8mm de diâmetro onde é fixado o calço na lateral do móvel. Possui braço em aço que permita a abertura de até 110° com recobrimento total da lateral. Acabamento niquelado. A porta LD (lado direito) deve possuir fechadura frontal aplicada na porta com duas chaves escamoteáveis em polipropileno injetado com haste em aço de alta resistência a torque, possui corpo em aço, com cilindro de 19mm de diâmetro niquelado, possui bucha de nylon injetado de 8mm de diâmetro fixada entre os parafusos e a porta. A fechadura deve possuir giro de 180° para abertura ou fechamento da porta. Possui um puxador tipo Slim com acabamento na cor cromo acetinado e detalhe ergonômico. PRATELEIRA: 3, móvel, em MDP, com 18 mm de espessura, possui quatro suportes de prateleira injetados em nylon com 20mm de diâmetro encaixado na prateleira por meio de pressão. RODAPÉ: em aço, apoiado por 4 sapatas niveladoras, medindo 50 x 27mm injetada com rosca M8 e parafuso sextavado interno que permite a regulagem do móvel pela parte interna facilitando a montagem e alinhamento permitindo a regulagem de até 20mm.</p>	SULAR	R\$ 800,00	R\$ 52.000,00
	2	40	-	572	612	UN	<p>ARMÁRIO BAIXO MEDIDA: 800 x 740 x 465 mm (L x A x P) TAMPO SUPERIOR: em MDP (Medium Density particleboard), de eucalipto e pinus reflorestados aglutinados e consolidados com resina sintética e termo-estabilizada sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico na cor gíandua, texturizado, semifosco e antirreflexo; acabamento em fita de borda 2mm de espessura em todo o contorno da peça na cor a definir, possui raio de 2,5mm na aresta superior e inferior da borda atendendo a norma NBR 13966. Possui resistência ao impacto, riscos e abrasão, ter resistente à umidade e não propagar chama (auto extingüível). Possui furações para aplicação de ferragens, com aplicação de minifix possui uma bucha de 10 x 11 injetada em nylon onde permite a fixação das ferragens sem contato com a madeira. TAMPO INFERIOR: em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico na cor argila trama, texturizado, semifosco e antirreflexo; acabamento em fita de borda 2mm de espessura em todo o contorno da peça na mesma cor do melamínico, possui raio de 2,5mm na aresta superior e inferior da borda atendendo a norma NBR 13966. Possui resistência ao impacto, riscos e abrasão, ter resistente à umidade e não propagar chama (auto extingüível). Possui furações específicas para aplicação de ferragens, onde é aplicado o minifix possui uma bucha de 10 x 11 injetada em nylon. Possui furações para receber sapata niveladora medindo 50 x 27mm injetada com rosca M8 e parafuso sextavado interno. LATERAIS: em MDP, com 18 mm de espessura, revestida em ambas as faces com laminado melamínico na cor argila trama, texturizado, semifosco e antirreflexo; Acabamento em fita de borda com 1mm de espessura em todo o contorno da peça na mesma cor do melamínico, possui raio de 1mm na aresta superior e inferior da borda, possui resistência ao impacto, riscos e abrasão, ser resistente à umidade e não propagar chamas. Possui furações para receber o embuchamento de nylon e cavilhas que permitem a fixação e alinhamento com as demais peças, possui furações pré-estabelecidas para fixação de prateleiras. FUNDO: em MDP, com 15 mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico na cor argila trama, texturizado, semifosco e antirreflexo. Possui acabamento em fita de borda com 1mm de espessura em todo o contorno da peça na mesma cor do melamínico, possui raio de 1mm na aresta superior e inferior da borda, possui resistência ao impacto, riscos e abrasão, ser resistente à umidade e não propagar chamas. Possui furações para receber o embuchamento de nylon e cavilhas que permitem a fixação e alinhamento com as demais peças. PORTA DE ARMÁRIO COM BATENTE E DOBRADIÇA (110°): em MDP, com 18 mm de espessura, revestida em ambas as faces com laminado melamínico na cor gíandua, texturizado, semifosco e antirreflexo; Acabamento em fita de borda com 1mm de espessura em todo o contorno da peça na mesma cor do melamínico, possui raio de 1mm na aresta superior e inferior da borda, possui resistência ao impacto, riscos e abrasão, ser resistente à umidade e não propagar chamas. Possui furações específicas para receber o embuchamento de nylon que permitem a fixação das dobradiças. Dobradiças confeccionadas em aço de alta resistência com caneco de diâmetro 35mm fixado a porta por meio de alojamento com diâmetro de 35mm. Possui calço confeccionado em aço de alta resistência com parafuso para regulagem de abertura e altura da porta, possui dois furos de 8mm de diâmetro onde é fixado o calço na lateral do móvel. Possui braço em aço que permita a abertura de até 110° com recobrimento total da lateral. Acabamento niquelado. A porta LD (lado direito) deve possuir fechadura frontal aplicada na porta com duas chaves escamoteáveis em polipropileno injetado com haste em aço de alta resistência a torque, possui corpo em aço, com cilindro de 19mm de diâmetro niquelado, possui bucha de nylon injetado de 8mm de diâmetro fixada entre os parafusos e a porta. A fechadura deve possuir giro de 180° para abertura ou fechamento da porta. Possui um puxador tipo Slim com acabamento na cor cromo acetinado e detalhe ergonômico. PRATELEIRA: 3, móvel, em MDP, com 18 mm de espessura, possui quatro suportes de prateleira injetados em nylon com 20mm de diâmetro encaixado na prateleira por meio de pressão. RODAPÉ: em aço, apoiado por 4 sapatas niveladoras, medindo 50 x 27mm injetada com rosca M8 e parafuso sextavado interno que permite a regulagem do móvel pela parte interna facilitando a montagem e alinhamento permitindo a regulagem de até 20mm.</p>	SULAR	R\$ 640,00	R\$ 391.680,00

3	40	-	82	122	UN	<p>ARMÁRIO MÉDIO MEDIDA: 800 x 1100 x 465 mm (L x A x P)</p> <p>TAMPO SUPERIOR: em MDP (Medium Density particleboard), de eucalipto e pinus reflorestados aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizada sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico na cor giandúia, texturizado, semifosco e antirreflexo; acabamento em fita de borda 2mm de espessura em todo o contorno da peça na cor a definir, possui raio de 2,5mm na aresta superior e inferior da borda atendendo a norma NBR 13966. Possuir resistência ao impacto, riscos e abrasão, ter resistente à umidade e não propagar chama (auto extingüível). Possuir furações para aplicação de ferragens, com aplicação de minifix possui uma bucha de 10 x 11 injetada em nylon onde permite a fixação das ferragens sem contato com a madeira. TAMPO INFERIOR: em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico na cor argila trama, texturizado, semifosco e antirreflexo; acabamento em fita de borda 2mm de espessura em todo o contorno da peça na mesma cor do melamínico, possui raio de 2,5mm na aresta superior e inferior da borda atendendo a norma NBR 13966. Possuir resistência ao impacto, riscos e abrasão, ter resistente à umidade e não propagar chama (auto extingüível). Possuir furações específicas para aplicação de ferragens, onde é aplicado o minifix possui uma bucha de 10 x 11 injetada em nylon. Possuir furações para receber sapata niveladora medindo 50 x 27mm injetada com rosca M8 e parafuso sextavado interno.</p> <p>LATERAIS: em MDP, com 18 mm de espessura, revestida em ambas as faces com laminado melamínico na cor argila trama texturizado, semifosco e antirreflexo; Acabamento em fita de borda com 1mm de espessura em todo o contorno da peça na mesma cor do melamínico, possui raio de 1mm na aresta superior e inferior da borda, possui resistência ao impacto, riscos e abrasão, ser resistente à umidade e não propagar chamas. Possuir furações para receber o embuchamento de nylon e cavilhas que permitem a fixação e alinhamento com as demais peças, possui furações pré-estabelecidas para fixação de prateleiras.</p> <p>FUNDO: em MDP, com 15 mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico na cor argila trama, texturizado, semifosco e antirreflexo. Possuir acabamento em fita de borda com 1mm de espessura em todo o contorno da peça na mesma cor do melamínico, possui raio de 1mm na aresta superior e inferior da borda, possui resistência ao impacto, riscos e abrasão, ser resistente à umidade e não propagar chamas. Possuir furações para receber o embuchamento de nylon e cavilhas que permitem a fixação e alinhamento com as demais peças.</p> <p>PORTA DE ARMÁRIO COM BATERE E DOBRADIÇA (110°): em MDP, com 18 mm de espessura, revestida em ambas as faces com laminado melamínico na cor giandúia, texturizado, semifosco e antirreflexo; Acabamento em fita de borda com 1mm de espessura em todo o contorno da peça na mesma cor do melamínico, possui raio de 1mm na aresta superior e inferior da borda, possui resistência ao impacto, riscos e abrasão, ser resistente à umidade e não propagar chamas. Possuir furações específicas para receber o embuchamento de nylon que permitem a fixação das dobradiças. Dobradiças confeccionadas em aço de alta resistência com caneco de diâmetro 35mm fixado a porta por meio de alojamento com diâmetro de 35mm. Possuir calço confeccionado em aço de alta resistência com parafuso para regulagem de abertura e altura da porta, possui dois furos de 8mm de diâmetro onde é fixado o calço na lateral do móvel. Possui braço em aço que permita a abertura de até 110° com recobrimento total da lateral. Acabamento niquelado. A porta LE (lado esquerdo), deve possuir batente de aço para fechamento e travamento da porta. Possuir sistema de embuchamento de nylon nas portas para permitir a fixação das ferragens sem contato com a madeira e possibilitando a montagem e desmontagem do produto sem causar danos ao móvel.</p> <p>PORTA DE ARMÁRIO COM FECHADURA, DOBRADIÇA E PUXADOR: em MDP, com 18 mm de espessura, revestida em ambas as faces com laminado melamínico na cor giandúia, texturizado, semifosco e antirreflexo; Acabamento em fita de borda com 1mm de espessura em todo o contorno da peça na mesma cor do melamínico, possui raio de 1mm na aresta superior e inferior da borda, possui resistência ao impacto, riscos e abrasão, ser resistente à umidade e não propagar chamas. Possuir furações específicas para receber o embuchamento de nylon que permitem a fixação das dobradiças. Dobradiças confeccionadas em aço de alta resistência com caneco de diâmetro 35mm fixado a porta por meio de alojamento com diâmetro de 35mm. Possuir calço confeccionado em aço de alta resistência com parafuso para regulagem de abertura e altura da porta, possui dois furos de 8mm de diâmetro onde é fixado o calço na lateral do móvel. Possui braço em aço que permita a abertura de até 110° com recobrimento total da lateral. Acabamento niquelado. A porta LD (lado direito) deve possuir fechadura frontal aplicada na porta com duas chaves escamoteáveis em polipropileno injetado com haste em aço de alta resistência a torque, possui corpo em aço, com cilindro de 19mm de diâmetro niquelado, possui bucha de nylon injetado de 8mm de diâmetro fixada entre os parafusos e a porta. A fechadura deve possuir giro de 180° para abertura ou fechamento da porta. Possuir um puxador tipo Slim com acabamento na cor cromo acetinado e detalhe ergonômico.</p> <p>PRATELEIRA: 3, móvel, em MDP, com 18 mm de espessura, possui quatro suportes de prateleira injetados em nylon com 20mm de diâmetro encaixado na prateleira por meio de pressão.</p> <p>RODAPÉ: em aço, apoiado por 4 sapatas niveladoras, medindo 50 x 27mm injetada com rosca M8 e parafuso sextavado interno que permite a regulagem do móvel pela parte interna facilitando a montagem e alinhamento permitindo a regulagem de até 20mm.</p>	SULAR	R\$ 690,00	R\$ 84.180,00
4	-	-	71	71	UN	<p>DIVISÓRIA PARA MESA MEDIDA: 1100 x 300 x 18 mm (L x A x E); Cor: giandúia.</p> <p>MATERIAL: em MDF, com 18 mm de espessura, revestida em ambas as faces com laminado melamínico na cor giandúia, texturizado, semifosco e antirreflexo. Vedado com fitas de borda com padrão de acabamento igual ao melamínico no verso, coladas pelo processo hot melt. Bordas com espessura de 1mm, acabadas com raio de 1mm de acordo com norma técnica da ABNT. Suporte: Possuir suporte para fixação da divisória aos tampos para divisória de 18mm, injetado em ABS na cor GRAFITE. Na parte inferior, o suporte deve possuir uma base reta com 2 porcas sextavadas fixadas internamente para fixação ao tampo da mesa.</p>	SULAR	R\$ 233,20	R\$ 16.557,20
5	-	-	134	134	UN	<p>DIVISÓRIA PARA MESA MEDIDA: 1300 x 300 x 18 mm (L x A x E); Cor: giandúia.</p> <p>MATERIAL: em MDF, com 18 mm de espessura, revestida em ambas as faces com laminado melamínico na cor giandúia, texturizado, semifosco e antirreflexo. Vedado com fitas de borda com padrão de acabamento igual ao melamínico no verso, coladas pelo processo hot melt. Bordas com espessura de 1mm, acabadas com raio de 1mm de acordo com norma técnica da ABNT. Suporte: Possuir suporte para fixação da divisória aos tampos para divisória de 18mm, injetado em ABS na cor GRAFITE. Na parte inferior, o suporte deve possuir uma base reta com 2 porcas sextavadas fixadas internamente para fixação ao tampo da mesa.</p>	SULAR	R\$ 275,00	R\$ 36.850,00
6	60	-	157	217	UN	<p>MESA ANGULAR - MEDIDA: 1200/600 x 1200/600 x 740 mm;</p> <p>TAMPO: em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico na cor giandúia; em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico na cor giandúia, texturizado, semifosco e antirreflexo; acabamento em fita de borda PVC 2mm de espessura em todo o contorno da peça na mesma cor do melamínico, possui raio de 2,5mm na aresta superior e inferior da borda atendendo a norma NBR 13966. Possuir resistência ao impacto, riscos e abrasão, ter resistente à umidade e não propagar chama (auto extingüível). Possui um recorte no tampo angular em formato sinuoso de 45° O tampo possui passa cabos em poliestireno injetado com 60mm de diâmetro na cor do revestimento.</p> <p>PAINEL FRONTAL: 02 painéis frontais em MDP, de 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico na cor giandúia, texturizado, semifosco e antirreflexo; acabamento em fita de borda PVC 1mm de espessura em todo o contorno da peça na mesma cor do melamínico, possui raio de 2,5mm na aresta superior e inferior da borda atendendo a norma NBR 13966. Possuir resistência ao impacto, riscos e abrasão, ter resistente à umidade e não propagar chama (auto extingüível). O painel recebe furações para a instalação dos tambores que servirão para a fixação dos pés através de minifix M6. 02 calhas estruturais horizontais para passagem de fiação sob tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógica e telefônica, fixadas às estruturas laterais e central da mesa através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120 mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe.</p> <p>Pés laterais: Estrutura metálica com base horizontal estampada "sem ponteiros" em chapa de aço de 2,65mm de espessura, com 25mm de altura, dotada de 2 sapatas niveladoras estriadas de 60mm de diâmetro com rosca 5/16 na cor grafite, base superior horizontal em formato de "L" com 2,65mm de espessura, perfurada na parte superior para fixação entre o pé da mesa e o tampo, coluna vertical em chapa de aço dobrada, painel de mesa fixado na coluna vertical com sistema tipo "Rebite com rosca M6", permitindo a passagem de fiação entre o tampo e o piso, coluna vertical preparada para receber calha auto - portante, abas internas dobradas para receber tampa sacável com sistema de "clíc" com 0,90mm de espessura com detalhe estampado para passagem de ar, todas as partes metálicas soldadas devem ser feitas com Solda Mig. Estrutura com pintura eletrostática epóxi a pó, na cor titânio, ou similar, com tampa removível, em polipropileno, para passagem de fiação, com suporte para fixação da sapata niveladora; cor titânium</p> <p>Pé de canto: sextavado, em chapa de aço fino frio, medindo 130 x 130 com espessura de 1,20mm possui recorte 45° para alinhamento da coluna na parte frontal, recebe furação para possibilitar a passagem de fios entre o tampo e o pé de canto. Possui coluna vertical confeccionada em chapa de aço SAE 1020, medindo 700 x 100 x 100mm com espessura de 1,06mm, a coluna recebe dobras a 90° para fechamento dos painéis e demais acessórios, possui furação nas laterais para fixação de rebites com rosca M6 tipo revicli onde são fixados os painéis e demais acessórios. A coluna recebe dobras na parte frontal que permitem o encaixe da tampa do pé de canto por meio de "clíc". A tampa é preparada para receber 2 tomadas elétricas SDC (poço externo) 2 para Margirius (poço externo) e 2 RJ 45 para receber telefonia e lógica (tomadas de acordo com as normas da ABNT NBR 14136), todas as partes metálicas soldadas são feitas por Solda Mig para maior sustentação e acabamento. Na parte inferior da coluna, possui haste confeccionada em aço SAE 1020 com 2,65mm de espessura com rosca 5/16 onde recebe a sapata niveladora com diâmetro de 60mm estriada na cor grafite, possui rosca 5/16 que é fixada na haste inferior da coluna onde permite a regulagem de altura de até 20mm. cor titânium</p> <p>Calha: em chapa de aço 18 em formato "J", com fechamento em chapa de aço para instalação de tomadas;</p> <p>Pintura: eletrostática em epóxi pó com pré-tratamento antiferruginoso.</p>	SULAR	R\$ 802,00	R\$ 174.034,00
7	60	04	57	121	UN	<p>MESA ANGULAR - MEDIDA: 1400/600 X 1400/600 X 740 MM</p> <p>TAMPO: em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico na cor giandúia; em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico na cor giandúia, texturizado, semifosco e antirreflexo; acabamento em fita de borda PVC 2mm de espessura em todo o contorno da peça na mesma cor do melamínico, possui raio de 2,5mm na aresta superior e inferior da borda atendendo a norma NBR 13966. Possuir resistência ao impacto, riscos e abrasão, ter resistente à umidade e não propagar chama (auto extingüível). Possui um recorte no tampo angular em formato sinuoso de 45° O tampo possui passa cabos em poliestireno injetado com 60mm de diâmetro na cor do revestimento.</p> <p>PAINEL FRONTAL: 02 painéis frontais em MDP, de 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico na cor giandúia, texturizado, semifosco e antirreflexo; acabamento em fita de borda PVC 1mm de espessura em todo o contorno da peça na mesma cor do melamínico, possui raio de 2,5mm na aresta superior e inferior da borda atendendo a norma NBR 13966. Possuir resistência ao impacto, riscos e abrasão, ter resistente à umidade e não propagar chama (auto extingüível). O painel recebe furações para a instalação dos tambores que servirão para a fixação dos pés através de minifix M6. 02 calhas estruturais horizontais para passagem de fiação sob tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógica e telefônica, fixadas às estruturas laterais e central da mesa através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120 mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe.</p> <p>Pés LATERAIS: Estrutura metálica com base horizontal estampada "sem ponteiros" em chapa de aço de 2,65mm de espessura, com 25mm de altura, dotada de 2 sapatas niveladoras estriadas de 60mm de diâmetro com rosca 5/16 na cor grafite, base superior horizontal em formato de "L" com 2,65mm de espessura, perfurada na parte superior para fixação entre o pé da mesa e o tampo, coluna vertical em chapa de aço dobrada, painel de mesa fixado na coluna vertical com sistema tipo "Rebite com rosca M6", permitindo a passagem de fiação entre o tampo e o piso, coluna vertical preparada para receber calha auto - portante, abas internas dobradas para receber tampa sacável com sistema de "clíc" com 0,90mm de espessura com detalhe estampado para passagem de ar, todas as partes metálicas soldadas devem ser feitas com Solda Mig. Estrutura com pintura eletrostática epóxi a pó, na cor titânio, ou similar, com tampa removível, em polipropileno, para passagem de fiação, com suporte para fixação da sapata niveladora; cor titânium</p> <p>Pé de canto: sextavado, em chapa de aço fino frio, medindo 130 x 130 com espessura de 1,20mm possui recorte 45° para alinhamento da coluna na parte frontal, recebe furação para possibilitar a passagem de fios entre o tampo e o pé de canto. Possui coluna vertical confeccionada em chapa de aço SAE 1020, medindo 700 x 100 x 100mm com espessura de 1,06mm, a coluna recebe dobras a 90° para fechamento dos painéis e demais acessórios, possui furação nas laterais para fixação de rebites com rosca M6 tipo revicli onde são fixados os painéis e demais acessórios. A coluna recebe dobras na parte frontal que permitem o encaixe da tampa do pé de canto por meio de "clíc". A tampa é preparada para receber 2 tomadas elétricas SDC (poço externo) 2 para Margirius (poço externo) e 2 RJ 45 para receber telefonia e lógica (tomadas de acordo com as normas da ABNT NBR 14136), todas as partes metálicas soldadas são feitas por Solda Mig para maior sustentação e acabamento. Na parte inferior da coluna, possui haste confeccionada em aço SAE 1020 com 2,65mm de espessura com rosca 5/16 onde recebe a sapata niveladora com diâmetro de 60mm estriada na cor grafite, possui rosca 5/16 que é fixada na haste inferior da coluna onde permite a regulagem de altura de até 20mm. cor titânium</p> <p>Calha: em chapa de aço 18 em formato "J", com fechamento em chapa de aço para instalação de tomadas;</p> <p>Pintura: eletrostática em epóxi pó com pré-tratamento antiferruginoso.</p>	SULAR	R\$ 887,00	R\$ 107.327,00

8	55	-	11	66	UN	<p>MESA COM CREDENÇA - MEDIDA: 1800 X 740 X 800 MM (L X A X P) Tempo Superior Principal: Com tempo único de 48mm de espessura, confeccionado em MDP de 6mm de espessura na parte superior e inferior, revestido em melamínico na cor carvalho berlin. Possui travessas internas confeccionadas em MDP de 36mm de espessura posicionadas de acordo com a necessidade de estruturação do tempo, todas as peças devem receber cola (PV Arte) no lado superior e inferior das peças e prensadas para melhor fixação. Fita de borda de PVC com 1mm de espessura, com alta resistência ao impacto, riscos e abrasão, resistente à umidade e não propagar chama (auto extingüível). O tempo deve receber furações para acoplar os pés painéis e os demais acessórios, todos fixados com buchas expansíveis e parafusos minifix, possui também parafusos de minifix para fixação das peças diretamente nas buchas metálicas. Pé Painel LD/LE: Pé painel de 48mm de espessura, confeccionado em MDF de 6mm de espessura na parte superior e inferior, revestido em uma face com folha de papel especial impregnada com resina específica que é fundida ao material (MDP) por meio de pressão e alta temperatura em uma das faces, resultando em uma chapa única e acabada, proporcionando maior resistência e acabamento. Cor carvalho berlin. Possui travessas internas confeccionadas em MDP de 36mm de espessura posicionadas de acordo com a necessidade de estruturação do tempo, todas as peças devem receber cola (PV Arte) no lado superior e inferior das peças e ser prensadas para melhor fixação. Fita de borda de PVC com 1mm de espessura, com alta resistência ao impacto, riscos e abrasão, ser resistente à umidade e não propagar chama (auto extingüível). O pé painel deve receber furações para acoplar o painel e tempo, todos fixados com buchas expansíveis e parafusos minifix. Receber também furações para sapatas, que devem ser feitas por meio de buchas americanas 5/16 x 13 fixada por chave Allen. Sapata niveladora quadrada medindo 50 x 50 x 15 confeccionada em alumínio maciço polido com rosca de 5/16 que possibilite a regulagem na altura em até 25mm. PAINEL FRONTAL: Confeccionado em MDP de 18mm de espessura. Revestido em uma face com folha de papel especial impregnada com resina específica que é fundida ao material (MDP) por meio de pressão e alta temperatura em uma das faces. Cor: giandúia. O painel é fixado diretamente no pé painel do tempo principal e no painel auxiliar por meio de parafusos de minifix e buchas metálicas. Armário Lateral: Medindo: 1800x640x560 (L x A x P); BASE SUPERIOR: Possui 1 base superior confeccionada em MDP de 25mm de espessura. Cor giandúia. Folha de papel especial impregnada com resina específica que é fundida ao material (MDP) por meio de pressão e alta temperatura nos dois lados do (MDP). Possui fita de borda de PVC com 2mm de espessura em todo o contorno da peça, com resistência ao impacto, riscos e abrasão, ser resistente à umidade e não propagar chama (auto extingüível). O tempo deve receber furações para acoplar os módulos do armário e os demais acessórios, todo fixado com buchas de nylon para maior fixação possui também parafusos de minifix para fixação das peças diretamente nas buchas de nylon. Para a porta de correr, possui um guia confeccionado em alumínio extrudado Anodizado natural com a dimensão referente ao C x 23 x 6mm, com canal interno onde desliza a roldana de nylon do suporte, os suportes são fixados aos tempos por meio de fita dupla face de alta resistência por todo o seu comprimento. As portas devem possuir deslizamento no mesmo trilho, e possuir freio em nylon com chave Allen para regulagem do limite da frenagem que deve ser fixado na parte interna antes de aplicar o perfil ao tempo; CAIXA DE TOMADAS: Metálica: Caixa de tomadas fixada no tempo em aço SAE 1020 com 0,90mm de espessura medindo 300 x 150 x 27, possui tampa articulável que possibilite a articulação de até 140. Possui aba junto ao corpo medindo entre 10mm e 20mm em todo o seu contorno para possibilitar que a caixa seja instalada pela parte superior da mesa, sem a necessidade de fixar ela pela parte de baixo, deve ser fixada pela parte superior usando dois parafusos Philips 4 x 16 cabeça flanjeada, sendo um de cada lado. O corpo da caixa deve possuir os cantos arredondados com raio de 8mm. A estrutura deve possuir pequenas abas laterais garantindo o perfeito alinhamento da tampa, também servem de base para apoio da tampa articulável. A tampa deve possuir uma passagem de fiação, com abertura de 280 X 20mm e essa abertura evitando o esmagamento do cabo e garantindo melhor acabamento da superfície. Uma das laterais deve receber furação para a colocação do batedor de borracha que alinhara a tampa. Todas as peças devem receber acabamento em pintura epóxi a pó com sistema de pré-tratamento por aspersão de fosfato de ferro, seguindo de secagem de ar aquecido à 220° O corpo da caixa deve possuir os cantos arredondados com raio de 8mm, com dois módulos de fácil acesso, com diversas opções de tomadas tipo "clic" direto na tampa da caixa para carregamento de aparelhos móveis dentro do novo padrão da ABNT-NBR 14136. A caixa deve possuir RJ11 e RJ45, modelo (CAT6) para lógica e telefonia. Possui tampa basculante com abertura de até 100°, injetada em material ABS - ANTI-CHAMAS, possui recorte na parte lateral medindo 115 x 35mm para permitir a passagem dos cabos; BASE INFERIOR: Possui 1 base inferior confeccionada em MDP de 25mm de espessura. Folha de papel especial impregnada com resina específica que é fundida ao material (MDP) por meio de pressão e alta temperatura nos dois lados do (MDP), resultando em uma chapa única e acabada, proporcionando maior resistência e acabamento. Cor giandúia. Possui fita de borda de PVC com 2mm de espessura em todo o contorno da peça, com resistência ao impacto, riscos e abrasão, ser resistente à umidade e não propagar chama (auto extingüível). A base inferior deve possuir furações para receber a sapata niveladora com diâmetro de 50mm injetada na cor preta, possui parafuso Allen para regulagem interna de até 20mm. Possui um furo passa cabos em poliestireno injetado com 60mm de diâmetro na cor do revestimento. Para porta de correr possui um guia confeccionado em alumínio extrudado Anodizado natural com a dimensão referente ao C x 23 x 6mm, com canal interno para deslizar a roldana de nylon do suporte, fixados aos tempos por meio de fita dupla face de alta resistência por todo o seu comprimento. As portas devem possuir o deslizamento no mesmo trilho, com freio em nylon com chave Allen para regulagem do limite da frenagem que deve ser fixado na parte interna antes de aplicar o perfil ao tempo; CORPO Confeccionado em MDP de 18mm de espessura. Folha de papel especial impregnada com resina específica que é fundida ao material (MDP) por meio de pressão e alta temperatura nos dois lados do (MDP), resultando em uma chapa única e acabada, proporcionando maior resistência e acabamento. Cor giandúia; PRATELEIRAS: Cada prateleira móvel, deve ser fixada por 4 suportes de prateleira em nylon de 20mm de diâmetro encaixado na prateleira por meio de pressão que permite encaixar o parafuso Philips dentro do suporte de nylon, travando a prateleira e evitando acidentes; FECHADURA FRONTAL: deve possuir uma fechadura frontal na porta com duas chaves escamoteáveis em polipropileno injetado com haste em aço de alta resistência a torque, possui corpo em aço, com cilindro de 19mm de diâmetro niquelado auto brilho, fixada na porta por meio de dois parafusos de aço com cabeça Philips de 3,5 x 16, possui bucha de nylon injetado de 8mm de diâmetro fixada entre os parafusos e a porta, para maior acabamento e qualidade. A fechadura deve possuir giro de 180° para abertura ou fechamento da porta; PORTA DE CORRER: Possui porta de correr confeccionado em MDP de 18mm de espessura. Folha de papel especial impregnada com resina específica que é fundida ao material (MDP) por meio de pressão e alta temperatura nos dois lados do (MDP), resultando em uma chapa única e acabada, proporcionando maior resistência e acabamento. Cor giandúia. Possui fita de borda de PVC com 1mm de espessura em todo o contorno da peça, com resistência ao impacto, riscos e abrasão, ser resistente à umidade e não propaga chama (auto-extingüível). A porta deve possuir puxador extrudado em alumínio de 148mm de comprimento com furação de 128mm entre furos, possui acabamento em ónix acetinado e detalhe ergonômico, sendo fixado na porta por meio de 2 parafusos M4 x 22 cabeça Philips.</p>	SULAR	R\$ 2.600,00	R\$ 171.600,00
9	60	-	70	130	UN	<p>GAVETEIRO SUSPENSO - MEDIDA: 400 X 300 X 400 MM (L X A X P) Travessa SUP/INF: Travessas confeccionadas em MDP de 18mm de espessura. Folha de papel especial impregnada com resina específica que é fundida ao material (MDP) por meio de pressão e alta temperatura nos dois lados do (MDP), resultando em uma chapa única e acabada, proporcionando maior resistência e acabamento. Possui fita de borda de PVC com 1mm de espessura em todo o contorno da peça, com resistência ao impacto, riscos e abrasão, ser resistente à umidade e não propaga chama (auto-extingüível). Possui furações específicas para receber caderfix com dupla fixação medindo 8 x 30 injetada em Nylon e também furos específicos para fixação nas superfícies. LATERAL DE GAVETEIRO 18mm S/USINAGEM P/TRANCA C/PUXADOR: Painel único confeccionado em MDP e 18mm de espessura na cor argila. A lateral deve possuir fita de borda de PVC com 1mm de espessura em todo o contorno da peça, com resistência ao impacto, riscos e abrasão, ser resistente à umidade e não propaga chama (auto-extingüível). Possui furações específicas para receber caderfix com dupla fixação medindo 8 x 30 injetada em Nylon, furações pré-estabelecidas para fixação dos trilhos telescópicos. Possui puxador lateral extrudado em PVC em formato de "L" fixado a lateral por meio de canal usinado no topo e por meio de ranhura longitudinal no puxador que permita a perfeita fixação com o uso de pressão e cola, facilitando a abertura das gavetas. FRENTE DE GAVETA C/FECHADURA: em MDP, com 18 mm de espessura, revestida em ambas as faces com laminado melamínico na cor giandúia; FUNDO: em MDP, com 18 mm de espessura, revestida em ambas as faces com laminado melamínico na cor giandúia; A frente de gaveta deve possuir fita de borda de PVC com 1mm de espessura em todo o contorno da peça, com resistência ao impacto, riscos e abrasão, ser resistente à umidade e não propaga chama (auto-extingüível). Possui furações específicas para receber caderfix com dupla fixação medindo 8 x 30 injetada em Nylon, com furação central para aplicação de suporte de nylon que permitindo o alinhamento do fundo da gaveta a frente. Possui furação na parte superior para aplicação da fechadura frontal com duas chaves escamoteáveis injetada em polipropileno com haste em aço de alta resistência a torque, fixada na parte superior da primeira gaveta, possui corpo em aço, com cilindro de 19mm de diâmetro niquelado auto brilho, fixada na gaveta por meio de um parafuso de aço Philips de 3,5 x 16 ZA, possui bucha de nylon injetado de 8mm de diâmetro fixada entre o parafuso e a frente de gaveta. A fechadura deve possuir giro de 180° para abertura ou fechamento da gaveta. TRILHO TELESCÓPICO P/GAVETEIRO: confeccionado em chapa de aço carbono de 400mm de comprimento que permita a abertura total de 400mm. Deve possuir sistema de destravamento através de alavanca de separação para possibilitar a montagem a gaveta, com proteção de retenção na posição fechada, possui deslizamento por meio de esferas de aço protegidas por suporte interno evitando assim a movimentação inadequada do mesmo. Deve suportar a carga de 20 Kg.</p>	SULAR	R\$ 310,00	R\$ 40.300,00
10	80	-	224	304	UN	<p>GAVETEIRO VOLANTE/MÓVEL COM 4 GAVETAS - 400 X 740 X 600 MM (L X A X P) TAMPO: em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico na cor giandúia. Possui acabamento em fita de borda de PVC com 2mm de espessura em todo o contorno da peça, com raio de 2,5mm na aresta superior e inferior da borda atendendo a norma NBR 13966, com resistência ao impacto, riscos e abrasão, ser resistente à umidade e não propagar chama (auto extingüível). BASE INFERIOR: em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico na cor giandúia. Possui acabamento em fita de borda de PVC com 2mm de espessura em todo o contorno da peça, com raio de 2,5mm na aresta superior e inferior da borda atendendo a norma NBR 13966, com resistência ao impacto, riscos e abrasão, ser resistente à umidade e não propagar chama (auto extingüível). Possui furações específicas para aplicação de ferragens, onde será aplicado o sistema de fixação dupla que conectando as duas peças sem o uso de parafusos. LATERAIS: em MDP com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico na cor argila. Possui acabamento em fita de borda de PVC com 2mm de espessura em todo o contorno da peça, com raio de 2,5mm na aresta superior e inferior da borda atendendo a norma NBR 13966, com resistência ao impacto, riscos e abrasão, ser resistente à umidade e não propagar chama (auto extingüível). Possui furações específicas para receber a ferragem de dupla fixação medindo 8 x 30 injetada em Nylon, furações pré-estabelecidas para fixação dos trilhos telescópicos. Possui puxador lateral extrudado em PVC em formato de "L" fixado a lateral por meio de canal usinado no topo e por meio de ranhura longitudinal no puxador que permita a perfeita fixação com o uso de pressão e cola, facilitando a abertura das gavetas independente do lado, deixando a frente da gaveta sem quaisquer ferragens. TRANCA P/GAVETEIRO: Possui tranca metálica confeccionada em aço SAE 1020 com pinos metálicos posicionados conforme a quantidade de gavetas que permita a abertura ou fechamento simultâneo de todas as gavetas, na parte superior possui um pino metálico alinhado com a fechadura que permita o alinhamento juntamente com o giro da fechadura. FUNDO: em MDP, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico na cor giandúia. FRENTE DE GAVETA: em MDP com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico na cor argila. A frente de gaveta deve possuir acabamento em fita de borda de PVC com 2mm de espessura em todo o contorno da peça, com raio de 2,5mm na aresta superior e inferior da borda atendendo a norma NBR 13966, com resistência ao impacto, riscos e abrasão, ser resistente à umidade e não propagar chama (auto extingüível). Deve possuir furações específicas para receber a ferragem de dupla fixação medindo 8 x 30 injetada em Nylon, para fixação da frente da gaveta as laterais. Possui furação central para aplicação de suporte de nylon que permita o alinhamento do fundo da gaveta à frente. PUXADOR PEGA LATERAL: Puxador lateral extrudado em PVC em formato de "L" fixado a lateral por meio de canal usinado no topo e por meio de ranhura longitudinal no puxador que permite a perfeita fixação com o uso de pressão e cola, facilitando a abertura das gavetas independente do lado, deixando a frente da gaveta sem quaisquer ferragens. TRILHO TELESCÓPICO P/GAVETEIRO: confeccionado em chapa de aço carbono com acabamento zincado branco de 400mm de comprimento que permita a abertura total de 430mm. Possui sistema de destravamento através de alavanca de separação para possibilitar a montagem a gaveta, com proteção de retenção na posição fechada, possui deslizamento por meio de esferas de aço protegidas por suporte. Deve suportar a carga de 30Kg; FECHADURA FRONTAL P/GAVETEIRO: Fechadura frontal com duas chaves escamoteáveis injetada em polipropileno com haste em aço de alta resistência a torque, fixada na parte superior da primeira gaveta, possuindo corpo em aço, com cilindro de 19mm de diâmetro niquelado auto brilho, fixada na gaveta por meio de um parafuso de aço Philips de 3,5 x 16, possui bucha de nylon injetado de 8mm de diâmetro fixada entre o parafuso e a frente de gaveta. A fechadura deve possuir giro de 180° para abertura ou fechamento da gaveta; RODÍZIO DE DUPLO GIRO P/GAVETEIRO: Possui furações na base inferior para receber quatro buchas de nylon de 8mm para cada rodízio onde devem ser fixados os quatro rodízios de duplo giro confeccionado em termoplástico com rodas em poliamida, eixo em arame de aço carbono estampado a frio com acabamento polido, chapa estampada em aço carbono com rebite de arame de aço carbono conformado a frio com acabamento zincado branco, possui capacidade de carga unitária de 40kg, considerando margem de segurança para a aplicação, largura total de 45mm, diâmetro da roda de 35mm e altura total do rodízio de 45mm; GAVETA: Composto por 04 gavetas painel único confeccionado em MDP de 15mm e com 75mm de altura na cor preta, revestido nas duas faces com folha de papel especial impregnada com resina específica que é fundida ao material MDP por meio de pressão e alta temperatura nos dois lados do MDP. A lateral de gaveta deve possuir acabamento em PVC revestido nas quatro faces e recortes a 45° na união com o traseiro da gaveta que permita o fechamento com o ângulo de 90°, possui furações específicas para receber a ferragem de dupla fixação medindo 8 x 30 injetada em Nylon que permita fixação da lateral à frente da gaveta. Possui furação nas laterais para aplicação de batedor de fechamento que serve de batedor e permite o fechamento das gavetas com a tranca. A gaveta deve possuir ranhura na parte inferior interna que permita o encaixe perfeito do fundo da gaveta em chapa Duraplac ou similar, de 2,5mm de espessura na cor da gaveta interna. FIXAÇÃO: Todo o sistema de fixação será feito por parafusos métricos e com insertos metálicos ou nylon nos quais permitem a montagem e desmontagem dos mobiliários sem causar danos ao mesmo.</p>	SULAR	R\$ 530,00	R\$ 161.120,00

11	120	-	174	294	UN	<p>MESA DE TRABALHO RETANGULAR 1200 x 740 x 600 mm (L x A x P) TAMPO: em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico na cor gandia, texturizado, semifosco e antirreflexo; acabamento em fita de borda PVC 2mm de espessura em todo o contorno da peça na mesma cor do melamínico, possui raio de 2,5mm na aresta superior e inferior da borda atendendo a norma NBR 13966. Possui resistência ao impacto, riscos e abrasão, ter resistente à umidade e não propagar chama (auto extingüível). O tampo possui passa cabos em poliestireno injetado com 60mm de diâmetro na cor do revestimento.</p> <p>PAINEL FRONTAL: em MDP, de 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico na cor gandia, texturizado, semifosco e antirreflexo; acabamento em fita de borda PVC 1mm de espessura em todo o contorno da peça na mesma cor do melamínico, possui raio de 2,5mm na aresta superior e inferior da borda atendendo a norma NBR 13966. Possui resistência ao impacto, riscos e abrasão, ter resistente à umidade e não propagar chama (auto extingüível). O painel recebe furações para a instalação dos tambores que servirão para a fixação dos pés através de minifix M6. 02 calhas estruturais horizontais para passagem de fiação sob tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógica e telefônica, fixadas às estruturas laterais e central da mesa através de rebites de repxu e parafusos de aço, medindo 120 mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe.</p> <p>PÉS LATERAIS: Estrutura metálica com base horizontal estampada "sem ponteiros" em chapa de aço de 2,65mm de espessura, com 25mm de altura, dotada de 2 sapatas niveladoras estriadas de 60mm de diâmetro com rosca 5/16 na cor grafite, base superior horizontal em formato de "L" com 2,65mm de espessura, perfurada na parte superior para fixação entre o pé da mesa e o tampo, coluna vertical em chapa de aço dobrada, painel de mesa fixado na coluna vertical com sistema tipo "Rebite com rosca M6", permitindo a passagem de fiação entre o tampo e o piso, coluna vertical preparada para receber calha auto - portante, abas internas dobradas para receber tampa sacável com sistema de "clic" com 0,90mm de espessura com detalhe estampado para passagem de ar, todas as partes metálicas soldadas devem ser feitas com Solda Mig. Estrutura com pintura eletrostática epóxi a pó, na cor titânio, ou similar, com tampa removível, em polipropileno, para passagem de fiação, com suporte para fixação da sapata niveladora; cor titânium</p> <p>CALHA: em chapa de aço 18 em formato "J", com fechamento em chapa de aço para instalação de tomadas;</p> <p>FIXAÇÃO: Todo o sistema de fixação será feito por parafusos métricos e com insertos metálicos ou nylon nos quais permitem a montagem e desmontagem dos mobiliários sem causar danos ao mesmo, utilizando também sistema com minifix para pressão para a fixação do painel utilizando a rosca M6 para sua instalação.</p>	SULAR	R\$ 506,15	R\$ 148.808,10
12	120	-	174	294	UN	<p>MESA DE TRABALHO RETANGULAR 1400 X 740 X 600 MM (LxAXP) TAMPO: em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico na cor gandia, texturizado, semifosco e antirreflexo; acabamento em fita de borda PVC 2mm de espessura em todo o contorno da peça na mesma cor do melamínico, possui raio de 2,5mm na aresta superior e inferior da borda atendendo a norma NBR 13966. Possui resistência ao impacto, riscos e abrasão, ter resistente à umidade e não propagar chama (auto extingüível). O tampo possui passa cabos em poliestireno injetado com 60mm de diâmetro na cor do revestimento.</p> <p>PAINEL FRONTAL: em MDP, de 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico na cor gandia, texturizado, semifosco e antirreflexo; acabamento em fita de borda PVC 1mm de espessura em todo o contorno da peça na mesma cor do melamínico, possui raio de 2,5mm na aresta superior e inferior da borda atendendo a norma NBR 13966. Possui resistência ao impacto, riscos e abrasão, ter resistente à umidade e não propagar chama (auto extingüível). O painel recebe furações para a instalação dos tambores que servirão para a fixação dos pés através de minifix M6. 02 calhas estruturais horizontais para passagem de fiação sob tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógica e telefônica, fixadas às estruturas laterais e central da mesa através de rebites de repxu e parafusos de aço, medindo 120 mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe.</p> <p>PÉS LATERAIS: Estrutura metálica com base horizontal estampada "sem ponteiros" em chapa de aço de 2,65mm de espessura, com 25mm de altura, dotada de 2 sapatas niveladoras estriadas de 60mm de diâmetro com rosca 5/16 na cor grafite, base superior horizontal em formato de "L" com 2,65mm de espessura, perfurada na parte superior para fixação entre o pé da mesa e o tampo, coluna vertical em chapa de aço dobrada, painel de mesa fixado na coluna vertical com sistema tipo "Rebite com rosca M6", permitindo a passagem de fiação entre o tampo e o piso, coluna vertical preparada para receber calha auto - portante, abas internas dobradas para receber tampa sacável com sistema de "clic" com 0,90mm de espessura com detalhe estampado para passagem de ar, todas as partes metálicas soldadas devem ser feitas com Solda Mig. Estrutura com pintura eletrostática epóxi a pó, na cor titânio, ou similar, com tampa removível, em polipropileno, para passagem de fiação, com suporte para fixação da sapata niveladora; cor titânium</p> <p>CALHA: em chapa de aço 18 em formato "J", com fechamento em chapa de aço para instalação de tomadas;</p> <p>FIXAÇÃO: Todo o sistema de fixação será feito por parafusos métricos e com insertos metálicos ou nylon nos quais permitem a montagem e desmontagem dos mobiliários sem causar danos ao mesmo, utilizando também sistema com minifix para pressão para a fixação do painel utilizando a rosca M6 para sua instalação.</p>	SULAR	R\$ 901,00	R\$ 264.894,00
13	15	-	25	40	UN	<p>MESA REUNIÃO REDONDA PÉ 05 PATAS 1000 x 740 mm (D x A) TAMPO: em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico na cor gandia, texturizado, semifosco e antirreflexo; acabamento em fita de borda PVC 2mm de espessura em todo o contorno da peça na mesma cor do melamínico, possui raio de 2,5mm na aresta superior e inferior da borda atendendo a norma NBR 13966. Possui resistência ao impacto, riscos e abrasão, ter resistente à umidade e não propagar chama (auto extingüível).</p> <p>PÉ CENTRAL: Estrutura metálica tipo estrela com base horizontal estampada "sem ponteiros" em chapa de aço de 2,65mm de espessura, com 450mm de comprimento, 67mm de largura e 23,5mm de altura, dotada de 01 sapata niveladora estriada de 60mm de diâmetro com rosca M6 e em nylon em cada base horizontal, possui chapa de aço usinada a laser tipo estrela com 6,35mm de espessura permitindo o encaixe e alinhamento das cinco bases, a fixação entre a base e o tubo feito por meio de parafuso M8 X 45 mm unido o tubo à base inferior. A base superior horizontal em formato "X" deve ser confeccionada em tubo retangular de 20 x 40 x 1,20mm de espessura para maior sustentação e acabamento, fixado ao tampo através de 04 parafusos M6 X 30. Coluna vertical confeccionada em tubo de aço redondo de 100mm de diâmetro x 1,20mm de espessura. Todas as partes metálicas soldadas feitas com Solda MIG. ACABAMENTO: Todo conjunto do pé deve receber pintura por Monovia de pintura automática e contínua com sistema de pré-tratamento por aspersão de fosfato de ferro, seguindo de secagem de ar aquecido a 220°</p>	SULAR	R\$ 617,45	R\$ 24.698,00
14	20	01	13	34	UN	<p>MESA PARA REUNIÃO RETANGULAR- MEDIDA: 1600 X 740 X 900 MM (L X A X P) TAMPO: em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico na cor gandia; em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico na cor gandia, texturizado, semifosco e antirreflexo; acabamento em fita de borda PVC 2mm de espessura em todo o contorno da peça na mesma cor do melamínico, possui raio de 2,5mm na aresta superior e inferior da borda atendendo a norma NBR 13966. Possui resistência ao impacto, riscos e abrasão, ter resistente à umidade e não propagar chama (auto extingüível).</p> <p>PAINEL: em MDP, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico na cor gandia; em MDP, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico na cor gandia, texturizado, semifosco e antirreflexo; acabamento em fita de borda PVC 2mm de espessura em todo o contorno da peça na mesma cor do melamínico, possui raio de 1mm na aresta superior e inferior da borda atendendo a norma NBR 13966. Possui resistência ao impacto, riscos e abrasão, ter resistente à umidade e não propagar chama (auto extingüível).</p> <p>PÉ PAINEL: em MDP, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico na cor gandia; em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico na cor gandia, texturizado, semifosco e antirreflexo; acabamento em fita de borda PVC 2mm de espessura em todo o contorno da peça na mesma cor do melamínico, possui raio de 2mm na aresta superior e inferior da borda atendendo a norma NBR 13966. Possui resistência ao impacto, riscos e abrasão, ter resistente à umidade e não propagar chama (auto extingüível). Possui furações específicas para receber o embuchamento metálico que permita a fixação das ferragens sem contato com a madeira e a fixação do pé ao tampo e aos painéis da mesa. Dotada de duas sapatas niveladoras de 20mm de diâmetro com rosca M6 e nylon que possibilite regulagem na altura em até 25mm, deve receber acabamento em nylon na parte inferior para evitar danos ao piso, fixadas ao pé painel por meio de buchas de aço M6 x 13.</p> <p>TAMPA CAIXA DE TOMADAS: Metálica: Caixa de tomadas fixada no tampo em aço SAE 1020 com 0,90mm de espessura medindo 300 x 150 x 27, possui tampa articulável que possibilite a articulação de até 140° possui eixo na tampa que permite a articulação perfeita e alinhada, garantido o perfeito fechamento. Possui aba junto ao corpo medindo entre 10mm e 20mm em todo o seu contorno para possibilitar que a caixa seja instalada pela parte superior da mesa, sem a necessidade de fixar ela pela parte de baixo, fixada pela parte superior usando dois parafusos Philips 4 x 16 cabeça flathead ZB, sendo um de cada lado. O corpo da caixa deve possuir os cantos arredondados com raio de 8mm. A estrutura deve possuir pequenas abas laterais garantindo o perfeito alinhamento da tampa e servir de base para apoio da tampa articulável. A tampa deve possuir passagem para fiação, com abertura que evite o esmagamento do cabo e garante o perfeito acabamento da superfície. Uma das laterais deve receber furação para a colocação do batente de borracha que alinhara a tampa. Todas as peças devem receber acabamento em pintura epóxi a pó com sistema de pré-tratamento por aspersão de fosfato de ferro, seguindo de secagem de ar aquecido a 220° O corpo da caixa deve possuir os cantos arredondados com raio de 8mm, com dois módulos de fácil acesso, com diversas opções de tomadas tipo "clic" direto na tampa da caixa para carregamento de aparelhos móveis dentro do novo padrão da ABNT-NBR 14136. A caixa deve possuir RJ11 e RJ45, modelo (CAT6) para lógica e telefonia. Possui tampa basculante com abertura de até 100°, injetada em material ABS - ANTI-CHAMAS, possui recorte na parte lateral medindo 115 x 35mm para permitir a passagem dos cabos.</p> <p>FIXAÇÃO: Todo o sistema de fixação deve ser feito por parafusos métricos e com insertos metálicos ou nylon nos quais permitam a montagem e desmontagem dos mobiliários sem causar danos ao mesmo.</p>	SULAR	R\$ 629,00	R\$ 21.386,00
15	40	-	47	87	UN	<p>MESA PLATAFORMA DUPLA - MEDIDA: 1200 X 740 X 1200 MM (L X A X P) TAMPO: em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico na cor gandia, texturizado, semifosco e antirreflexo; acabamento em fita de borda PVC 2mm de espessura em todo o contorno da peça na mesma cor do melamínico, possui raio de 2,5mm na aresta superior e inferior da borda atendendo a norma NBR 13966. Possui resistência ao impacto, riscos e abrasão, ter resistente à umidade e não propagar chama (auto extingüível).</p> <p>TRAVESSA METÁLICA: Travessa horizontal de sustentação confeccionada em tubo de aço SAE 1020 com 1,90mm de espessura, medindo 40 x 40 x 1,90, possui dois furos de diâmetro 20mm posicionados nas extremidades para fixação no tampo, ser fixadas por meio de parafusos auto atarrachante Philips CF 5 x 20. A estrutura lateral deve ser montada por meio do Suporte fixador tipo "S" para estrutura metálica, injetados em PP "POLIPROPILENO" e FIBRA na cor titânium, possui duas porcas sextavadas com rosca M6 na parte interna sendo fixada no tubo horizontal para fixação e estruturação da travessa horizontal ao pé da mesa. Possui duas furações na parte superior com furo escareado para possibilitar o aparafusamento da travessa horizontal no pé da mesa pela parte inferior do tubo, a fixação deve ser feita por dois parafusos M6 na parte da travessa horizontal e dois parafusos auto atarrachante em cada suporte, que deve possuir uma inclinação de 45° facilitando a fixação e estruturando melhor.</p> <p>PÉ DE MESA METÁLICO: Possui tubo superior medindo 40 x 40 x Profundidade, confeccionado em aço SAE 1020 de 1,90mm de espessura, receber recortes específicos a laser para permitir a fixação do pé ao tampo e para fixação das travessas longitudinais. Dois tubos verticais para sustentação confeccionados em aço SAE 1020 de 1,90mm de espessura medindo 50 x 50 x 697mm, com recorte na parte superior para alinhamento e união com o tubo horizontal. Receber duas ponteiros injetadas em PP com porca 5/16 inserada na parte interna onde permite o encaixe da sapata niveladora, medindo 50 x 50 x 17mm com aba externa tipo "bota" de 8mm de altura. Dotar de duas sapatas niveladoras sextavadas injetadas em PP de 30 mm de diâmetro com rosca 5/16 na cor titânium.</p> <p>SUPORTE DE TOMADAS: Suporte metálico confeccionado em aço SAE 1020 com 0,90mm de espessura, medindo 305 x 100 x 55mm dobrado em "U" com duas abas laterais para fixação do suporte no Leito de fiação, feito por meio de rebite e parafusos M4. Possui cinco entradas para tomadas elétricas com recorte de 41,5 x 21,5, três entradas para RJ45.</p> <p>LEITO DE FIAÇÃO: Leito metálico retangular confeccionado em aço SAE 1020 com 0,60mm de espessura, medindo C x 322 x 40mm dobrado nas duas laterais para maior resistência para encaixe nos suportes para Leito.</p> <p>SUPORTE P/LEITO DE FIAÇÃO: Suporte metálico retangular confeccionado em aço SAE 1020 com 1,5mm de espessura, medindo 133 x 325 x 25mm com duas abas laterais inferiores e duas abas laterais superiores para encaixe para o Leito.</p> <p>TAMPA CAIXA DE TOMADAS: Metálica: Caixa de tomadas fixada no tampo em aço SAE 1020 com 0,90mm de espessura medindo 300 x 150 x 27, possui tampa articulável que possibilite a articulação de até 140° possui eixo na tampa que permite a articulação perfeita e alinhada, garantido o perfeito fechamento. Possui aba junto ao corpo medindo entre 10mm e 20mm em todo o seu contorno para possibilitar que a caixa seja instalada pela parte superior da mesa, sem a necessidade de fixar ela pela parte de baixo, fixada pela parte superior usando dois parafusos Philips 4 x 16 cabeça flathead ZB, sendo um de cada lado. O corpo da caixa deve possuir os cantos arredondados com raio de 8mm. A estrutura deve possuir pequenas abas laterais garantindo o perfeito alinhamento da tampa e servir de base para apoio da tampa articulável. A tampa deve possuir passagem para fiação, com abertura que evite o esmagamento do cabo e garante o perfeito acabamento da superfície. Uma das laterais deve receber furação para a colocação do batente de borracha que alinhara a tampa. Todas as peças devem receber acabamento em pintura epóxi a pó com sistema de pré-tratamento por aspersão de fosfato de ferro, seguindo de secagem de ar aquecido a 220° O corpo da caixa deve possuir os cantos arredondados com raio de 8mm, com dois módulos de fácil acesso, com diversas opções de tomadas tipo "clic" direto na tampa da caixa para carregamento de aparelhos móveis dentro do novo padrão da ABNT-NBR 14136. A caixa deve possuir RJ11 e RJ45, modelo (CAT6) para lógica e telefonia. Possui tampa basculante com abertura de até 100°, injetada em material ABS - ANTI-CHAMAS, possui recorte na parte lateral medindo 115 x 35mm para permitir a passagem dos cabos.</p> <p>INFORMAÇÃO ADICIONAL: Todas as partes metálicas são soldadas pelo método de Solda Mig para maior resistência, acabamento e qualidade, recebem pintura pelo sistema eletrostático Epóxi a Pó entre 60/80 micras e recebem tratamento anticorrosivo e por fosfatização, curadas em estufa a 220°</p>	SULAR	R\$ 1.272,00	R\$ 110.664,00

16	-	-	49	49	UN	<p>MESA PLATAFORMA DUPLA - 1400 X 740 X 1200 MM (L X A X P) TAMPO: em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico na cor gandiua, texturizado, semifosco e antirreflexo; acabamento em fita de borda PVC 2mm de espessura em todo o contorno da peça na mesma cor do melamínico, possui raio de 2,5mm na aresta superior e inferior da borda atendendo a norma NBR 13966. Possui resistência ao impacto, riscos e abrasão, ter resistente à umidade e não propagar chama (auto extingüível).</p> <p>TRAVESSA METÁLICA: Travessa horizontal de sustentação confeccionada em tubo de aço SAE 1020 com 1,90mm de espessura, medindo 40 x 40 x 1,90, possui dois furos de diâmetro 20mm posicionados nas extremidades para fixação no tampo, ser fixadas por meio de parafusos auto atarrachante Phillips CF 5 x 20. A estrutura lateral deve ser montada por meio do Suporte fixador tipo "S" para estrutura metálica, injetados em PP "POLIPROPILENO" e FIBRA na cor titânium, possui duas porcas sextavadas com rosca M6 na parte interna sendo fixada no tubo horizontal para fixação e estruturação da travessa horizontal ao pé da mesa. Possui duas furações na parte superior com furo escareado para possibilitar o aparafusamento da travessa horizontal no pé da mesa pela parte inferior do tubo, a fixação deve ser feita por dois parafusos M6 na parte da travessa horizontal e dois parafusos auto atarrachante em cada suporte, que deve possuir uma inclinação de 45º facilitando a fixação e estruturando melhor.</p> <p>PÉ DE MESA METÁLICO: Possui tubo superior medindo 40 x 40 x Profundidade, confeccionado em aço SAE 1020 de 1,90mm de espessura, receber recortes específicos a laser para permitir a fixação do pé ao tampo e para fixação das travessas longitudinais. Dois tubos verticais para sustentação confeccionados em aço SAE 1020 de 1,90mm de espessura medindo 50 x 50 x 697mm, com recorte na parte superior para alinhamento e união com o tubo horizontal. Receber duas ponteiros injetadas em PP com porca 5/16 inserida na parte interna onde permite o encaixe da sapata niveladora, medindo 50 x 50 x 17mm com aba externa tipo "bota" de 8mm de altura. Dotar de duas sapatas niveladoras sextavadas injetadas em PP de 30 mm de diâmetro com rosca 5/16 na cor titânium.</p> <p>SUPORTE DE TOMADAS: Suporte metálico confeccionado em aço SAE 1020 com 0,90mm de espessura, medindo 305 x 100 x 55mm dobrado em "U" com duas abas laterais para fixação do suporte no Letto de fiação, feito por meio de rebite e parafusos M4. Possui cinco entradas para tomadas elétricas com recorte de 41,5 x 21,5, três entradas para RJ45.</p> <p>LEITO DE FIAÇÃO: Leito metálico retangular confeccionado em aço SAE 1020 com 0,60mm de espessura, medindo C x 322 x 40mm dobrado nas duas laterais para maior resistência para encaixe nos suportes para Leito.</p> <p>SUPORTE P/LEITO DE FIAÇÃO: Suporte metálico retangular confeccionado em aço SAE 1020 com 1,5mm de espessura, medindo 133 x 325 x 25mm com duas dobras laterais inferiores e duas dobras laterais superiores para encaixe para o Leito.</p> <p>TAMPA CAIXA DE TOMADAS: Metálica: Caixa de tomadas fixada no tampo em aço SAE 1020 com 0,90mm de espessura medindo 300 x 150 x 27, possui tampa articulável que possibilite a articulação de até 140º possui eixo na tampa que permite a articulação perfeita e alinhada, garantido o perfeito fechamento. Possui aba junto ao corpo medindo entre 10mm e 20mm em todo o seu contorno para possibilitar que a caixa seja instalada pela parte superior da mesa, sem a necessidade de fixar ela pela parte de baixo, fixada pela parte superior usando dois parafusos Phillips 4 x 16 cabeça flanjeada ZB, sendo um de cada lado. O corpo da caixa deve possuir os cantos arredondados com raio de 8mm. A estrutura deve possuir pequenas abas laterais garantindo o perfeito alinhamento da tampa e servir de base para apoio da tampa articulável. A tampa deve possuir passagem para fiação, com abertura que evite o esmagamento do cabo e garante o perfeito acabamento da superfície. Uma das laterais deve receber furação para a colocação do batente de borracha que alinhara a tampa. Todas as peças devem receber acabamento em pintura epóxi a pó com sistema de pré-tratamento por aspersão de fosfato de ferro, seguindo de secagem de ar aquecido à 220º O corpo da caixa deve possuir os cantos arredondados com raio de 8mm, com dois módulos de fácil acesso, com diversas opções de tomadas tipo "clic" direto na tampa da caixa para carregamento de aparelhos moveis dentro do novo padrão da ABNT-NBR 14136. A caixa deve possuir RJ11 e RJ45, modelo (Cat5e) para lógica e telefonia. Possui tampa basculante com abertura de até 100º, injetada em material ABS -ANTI-CHAMAS, possui recorte na parte lateral medindo 115 x 35mm para permitir a passagem dos cabos.</p> <p>INFORMAÇÃO ADICIONAL: Todas as partes metálicas são soldadas pelo método de Solda Mig para maior resistência, acabamento e qualidade, recebem pintura pelo sistema eletrostático Epóxi a Pó entre 60/80 micras e recebem tratamento anticorrosivo e por fosfatização, curadas em estufa a 220º</p>	SULAR	R\$ 1.298,50	R\$ 63.626,50
17	-	-	69	69	UN	<p>MESA TRAPEZOIDAL 1200 X 600 X 25 MM (L X P X E) TAMPO: em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico na cor gandiua, em MDP, acabamento em fita de borda PVC 2mm de espessura em todo o contorno da peça na mesma cor do melamínico, possui raio de 2,5mm na aresta superior e inferior da borda atendendo a norma NBR 13966. Possui resistência ao impacto, riscos e abrasão, ter resistente à umidade e não propagar chama (auto extingüível).</p> <p>PÉ DE MESA METÁLICO: possui tubo vertical confeccionado em aço SAE 1020 de 1,90mm de espessura medindo 50 x 50 x 697mm e chapa superior quadrada medindo 120 x 120 x 2,65mm de espessura com quatro furos para fixação no tampo da mesa.</p> <p>INFORMAÇÃO ADICIONAL: Todas as partes metálicas são soldadas pelo método de Solda Mig para maior resistência, acabamento e qualidade, recebem pintura pelo sistema eletrostático Epóxi a Pó entre 60/80 micras e recebem tratamento anticorrosivo e por fosfatização, curadas em estufa a 220º</p>	SULAR	R\$ 506,15	R\$ 34.924,35
18	10	-	70	80	UN	<p>MESA PARA NOTEBOOK AMPO: MDF, com 25 mm de espessura, mínimo, revestido em laminado melamínico, na cor gandiua, com cantos arredondados; Medida: 440 x 740 x 360 mm (L x A x P) ESTRUTURA: metálica, sustentação com perfil cilíndrico de 30 mm, base achatada em forma de U, na cor titânium.</p> <p>Todas as partes metálicas são soldadas pelo método de Solda Mig para maior resistência, acabamento e qualidade, recebem pintura pelo sistema eletrostático Epóxi a Pó entre 60/80 micras e recebem tratamento anticorrosivo e por fosfatização, curadas em estufa a 220º</p>	SULAR	R\$ 254,40	R\$ 20.352,00
19	350	-	250	600	UN	Cesto para lixo - Material: MDF, com 18 mm, na cor gandiua; Formato: quadrado; Capacidade: 30 L.	SULAR	R\$ 255,00	R\$ 153.000,00
20	80	-	160	240	UN	<p>BALCÃO DE ATENDIMENTO - TIPO: GUICHÊ 1000 TAMPO DA MESA: em MDF, medindo 1000 x 740 x 25 mm (L x P x E), revestido em ambas as faces com laminado melamínico na cor gandiua, texturizado, semifosco e antirreflexo; acabamento em fita de borda PVC 2mm de espessura em todo o contorno da peça na mesma cor do melamínico, possui raio de 2,5mm na aresta superior e inferior da borda atendendo a norma NBR 13966. Possui resistência ao impacto, riscos e abrasão, ter resistente à umidade e não propagar chama (auto extingüível). Dois dutos para passagem de fiação entre o tampo e o painel baixo com diâmetro de 60mm em polietileno sacável. Toda fixação do tampo é feita por meio de parafusos minifix e cavilhas de madeira, podendo montar e desmontar o móvel quantas vezes for necessário sem causar danos posteriores.</p> <p>PAINEL FRONTAL: em MDF, medindo 1000 x 715 x 25 mm (L x A x E), revestido em ambas as faces com laminado melamínico na cor gandiua, texturizado, semifosco e antirreflexo; acabamento em fita de borda PVC 1mm de espessura em todo o contorno da peça na mesma cor do melamínico, possui raio de 2,5mm na aresta superior e inferior da borda atendendo a norma NBR 13966. Possui resistência ao impacto, riscos e abrasão, ter resistente à umidade e não propagar chama (auto extingüível).</p> <p>CALHA ESTRUTURAL HORIZONTAL para passagem de fiação sob tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógica e telefônica, fixadas às estruturas laterais e central da mesa através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120 mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe.</p> <p>PAINÉIS LATERAIS: em MDF, medindo 1000 x 1350 x 25mm (L x A x E), revestido em ambas as faces com laminado melamínico na cor argila trama, texturizado, semifosco e antirreflexo; acabamento em fita de borda PVC 2mm de espessura em todo o contorno da peça na mesma cor do melamínico, possui raio de 2,5mm na aresta superior e inferior da borda atendendo a norma NBR 13966. Possui resistência ao impacto, riscos e abrasão, ter resistente à umidade e não propagar chama (auto extingüível). Toda a fixação entre a divisão e o tampo deve ser feita com buchas de zamak tipo americanas, fixadas na madeira com chave Allen, bucha com rosca M6 para maior fixação e acabamento, possui parafusos de minifix e cavilhas de madeira podendo assim montar e desmontar o móvel sem quaisquer danos posteriores. Dotar de duas sapatas niveladoras de 20mm de diâmetro com rosca M6 niquelada que possibilita a regulagem na altura em até 25mm, a mesma recebe um acabamento em nylon na parte inferior para evitar danos ao piso, fixadas ao pé painel por meio de buchas de aço M6 x 13</p> <p>Todas as partes metálicas são soldadas pelo método de Solda Mig para maior resistência, acabamento e qualidade, recebem pintura pelo sistema eletrostático Epóxi a Pó entre 60/80 micras e recebem tratamento anticorrosivo e por fosfatização, curadas em estufa a 220º</p>	SULAR	R\$ 1.473,40	R\$ 353.616,00
21	-	-	414	414	UN	<p>BALCÃO DE ATENDIMENTO - TIPO: GUICHÊ 1200 mm TAMPO DA MESA: em MDF, medindo 1200 x 740 x 25 mm (L x P x E), revestido em ambas as faces com laminado melamínico na cor gandiua, texturizado, semifosco e antirreflexo; acabamento em fita de borda PVC 2mm de espessura em todo o contorno da peça na mesma cor do melamínico, possui raio de 2,5mm na aresta superior e inferior da borda atendendo a norma NBR 13966. Possui resistência ao impacto, riscos e abrasão, ter resistente à umidade e não propagar chama (auto extingüível). Dois dutos para passagem de fiação entre o tampo e o painel baixo com diâmetro de 60mm em polietileno sacável. Toda fixação do tampo é feita por meio de parafusos minifix e cavilhas de madeira, podendo montar e desmontar o móvel quantas vezes for necessário sem causar danos posteriores.</p> <p>PAINEL FRONTAL: em MDF, medindo 1200 x 715 x 25 mm (L x A x E), revestido em ambas as faces com laminado melamínico na cor gandiua, texturizado, semifosco e antirreflexo; acabamento em fita de borda PVC 1mm de espessura em todo o contorno da peça na mesma cor do melamínico, possui raio de 2,5mm na aresta superior e inferior da borda atendendo a norma NBR 13966. Possui resistência ao impacto, riscos e abrasão, ter resistente à umidade e não propagar chama (auto extingüível).</p> <p>CALHA ESTRUTURAL HORIZONTAL para passagem de fiação sob tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógica e telefônica, fixadas às estruturas laterais e central da mesa através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120 mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe.</p> <p>PAINÉIS LATERAIS: em MDF, medindo 1000 x 1350 x 25mm (L x A x E), revestido em ambas as faces com laminado melamínico na cor argila trama, texturizado, semifosco e antirreflexo; acabamento em fita de borda PVC 2mm de espessura em todo o contorno da peça na mesma cor do melamínico, possui raio de 2,5mm na aresta superior e inferior da borda atendendo a norma NBR 13966. Possui resistência ao impacto, riscos e abrasão, ter resistente à umidade e não propagar chama (auto extingüível). Toda a fixação entre a divisão e o tampo deve ser feita com buchas de zamak tipo americanas, fixadas na madeira com chave Allen, bucha com rosca M6 para maior fixação e acabamento, possui parafusos de minifix e cavilhas de madeira podendo assim montar e desmontar o móvel sem quaisquer danos posteriores. Dotar de duas sapatas niveladoras de 20mm de diâmetro com rosca M6 niquelada que possibilita a regulagem na altura em até 25mm, a mesma recebe um acabamento em nylon na parte inferior para evitar danos ao piso, fixadas ao pé painel por meio de buchas de aço M6 x 13</p> <p>Todas as partes metálicas são soldadas pelo método de Solda Mig para maior resistência, acabamento e qualidade, recebem pintura pelo sistema eletrostático Epóxi a Pó entre 60/80 micras e recebem tratamento anticorrosivo e por fosfatização, curadas em estufa a 220º</p>	SULAR	R\$ 1.762,25	R\$ 729.571,50
22	-	-	11	11	UN	<p>BALCÃO MODULAR RETO - TIPO: RECEPÇÃO 1600mm TAMPO SUP/INF: em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico na cor gandiua, texturizado, semifosco e antirreflexo; acabamento em fita de borda PVC 2mm de espessura em todo o contorno da peça na mesma cor do melamínico, possui raio de 2,5mm na aresta superior e inferior da borda atendendo a norma NBR 13966. Possui resistência ao impacto, riscos e abrasão, ter resistente à umidade e não propagar chama (auto extingüível). A união entre tempos inferiores deve ser feita por meio de distanciadores injetados em nylon com fibra medindo 100 x 60 x 10mm, cada distanciador deve receber 8 alojamentos chanfrados para a acomodação dos parafusos, fixado ao tampo por meio de parafusos M6 x 16. O tampo inferior deve possuir recorte para caixa de tomadas em alumínio.</p> <p>CAIXA DE TOMADAS: Suporte de tomadas metálico confeccionado em aço SAE 1020 com 0,90mm de espessura, medindo 319 X 129 X 90mm dobrado em "S" com duas abas laterais que permitem a fixação do suporte sob o tampo, as abas laterais e a parte traseira do suporte devem possuir dois orifícios cada que permitem a saída de cabos, com tampa de acabamento injetado em ABS, fixadas por meio de "clic". Sistema de fixação do suporte ao tampo feito por meio de parafuso e bucha metálica M6 x 13. Suporte de tomadas com quatro entradas para RJ45 e possui encaixe para suporte VGA e HDMI. Tampa de fechamento inferior para acesso as tomadas, deve permitir fácil acesso para realizar a parte elétrica. TAMPA CAIXA DE TOMADAS em ABS, fixada no tampo, micro texturizada, medindo 295 x 130 x 27mm, com aba junto ao corpo medindo 10mm em todo o seu contorno, fixada pela parte superior usando quatro parafusos Phillips 4 x 16 cabeça flanjeada ZB, sendo dois de cada lado. O corpo da caixa deve possuir os cantos arredondados com raio de 8mm, possui dois módulos de fácil acesso, com diversas opções de tomadas tipo "clic" da marca PEZZI ou similar, direto na tampa da caixa principalmente para carregamento de aparelhos moveis dentro do novo padrão da ABNT-NBR 14136. A caixa deve conter RJ11 e RJ45, modelo (Cat5e) para lógica e telefonia. Possui tampa basculante com logomarca nas extremidades com abertura de até 100º, com recorte na parte lateral medindo 115 x 35mm para permitir a passagem dos cabos até o seu interior. Todas as peças metálicas recebem acabamento em pintura epóxi por processo de Monovia de pintura automática e contínua com sistema de pré-tratamento por aspersão de fosfato de ferro, seguindo por processo de cura a ar aquecido a 220º</p> <p>PAINEL FRONTAL: em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico na cor gandiua, texturizado, semifosco e antirreflexo; acabamento em fita de borda PVC 2mm de espessura em todo o contorno da peça na mesma cor do melamínico, possui raio de 2,5mm na aresta superior e inferior da borda atendendo a norma NBR 13966. Possui resistência ao impacto, riscos e abrasão, ter resistente à umidade e não propagar chama (auto extingüível). Com furações para acoplar o pé painel, painel lateral e tampos, fazendo a união entre painéis frontais por meio de minifix haste dupla.</p> <p>PAINEL LATERAL em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico na cor gandiua, texturizado, semifosco e antirreflexo; acabamento em fita de borda PVC 2mm de espessura em todo o contorno da peça na mesma cor do melamínico, possui raio de 2,5mm na aresta superior e inferior da borda atendendo a norma NBR 13966. Possui resistência ao impacto, riscos e abrasão, ter resistente à umidade e não propagar chama (auto extingüível). Receber sapata niveladora de 20mm de diâmetro com rosca de ¼ niquelada que possibilita a regulagem na altura em até 25mm, com acabamento em nylon na parte inferior para evitar danos ao piso, fixadas ao pé painel por meio de buchas de aço 1/4 x 13. Todas as partes metálicas são soldadas pelo método de Solda Mig para maior resistência, acabamento e qualidade, recebem pintura pelo sistema eletrostático Epóxi a Pó entre 60/80 micras e recebem tratamento anticorrosivo e por fosfatização, curadas em estufa a 220º</p>	SULAR	R\$ 1.590,00	R\$ 17.490,00

23	30	-	11	41	UN	<p>BALÇÃO MODULAR ANGULAR - TIPO: RECEPÇÃO 1600mm</p> <p>TAMPO SUP/INF: em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico na cor giandúia, texturizado, semifosco e antirreflexo; acabamento em fita de borda PVC 2mm de espessura em todo o contorno da peça na mesma cor do melamínico, possuir raio de 2,5mm na aresta superior e inferior da borda atendendo a norma NBR 13966. Possuir resistência ao impacto, riscos e abrasão, ter resistente à umidade e não propagar chama (auto extingüível). A união entre tampos inferiores deve ser feita por meio de distanciadores injetados em nylon com fibra medindo 100 x 60 x 10mm, cada distanciador recebe 8 alojamentos chanfrados para a acomodação dos parafusos, é fixado ao tampo por meio de parafusos M6 x 16. O tampo inferior possui recorte para caixa de tomadas em alumínio.</p> <p>CAIXA DE TOMADAS: Suporte de tomadas metálico confeccionado em aço SAE 1020 com 0,90mm de espessura, medindo 319 X 129 X 90mm dobrado em "S" com duas abas laterais que permitem a fixação do suporte sob o tampo, as abas laterais e a parte traseira do suporte devem possuir dois orifícios cada que permitem a saída de cabos, com tampa de acabamento injetado em ABS, fixadas por meio de "clis". Sistema de fixação do suporte ao tampo feito por meio de parafusos e bucha metálica M6 x 13. Suporte de tomadas com quatro entradas para RJ45 e possuir encaixe para suporte VGA e HDMI. Tampa de fechamento inferior para acesso as tomadas, deve permitir fácil acesso para realizar a parte elétrica. TAMPA CAIXA DE TOMADAS em ABS, fixada no tampo, micro texturizada, medindo 295 x 130 x 27mm, com aba junto ao corpo medindo 10mm em todo o seu contorno, fixada pela parte superior usando quatro parafusos Phillips 4 x 16 cabeça lanhejada ZB, sendo dois de cada lado. O corpo da caixa deve possuir os cantos arredondados com raio de 8mm, possuir dois módulos de fácil acesso, com diversas opções de tomadas tipo "clis" da marca PEZZI ou similar, direto na tampa da caixa principalmente para carregamento de aparelhos moveis dentro do novo padrão da ABNT-NBR 14136. A caixa deve conter RJ11 e RJ45, modelo (Cat5e) para lógica e telefonia. Possui tampa basculante com logomarca nas extremidades com abertura de até 100°, com recorte na parte lateral medindo 115 x 35mm para permitir a passagem dos cabos até o seu interior. Todas as peças metálicas recebem acabamento em pintura epóxi por processo de Monovia de pintura automática e contínua com sistema de pré-tratamento por deposição de fosfato de ferro, seguindo por processo de cura a ar aquecido a 220°.</p> <p>PAINEL FRONTAL: em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico na cor giandúia, texturizado, semifosco e antirreflexo; acabamento em fita de borda PVC 2mm de espessura em todo o contorno da peça na mesma cor do melamínico, possuir raio de 2,5mm na aresta superior e inferior da borda atendendo a norma NBR 13966. Possuir resistência ao impacto, riscos e abrasão, ter resistente à umidade e não propagar chama (auto extingüível). O painel deve receber furações para acoplar o pé painel, painel lateral e tampas. Também faz a união entre painéis frontais por meio de minifix haste dupla.</p> <p>PÉ PAINEL: em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico na cor giandúia, texturizado, semifosco e antirreflexo; acabamento em fita de borda PVC 2mm de espessura em todo o contorno da peça na mesma cor do melamínico, possuir raio de 2,5mm na aresta superior e inferior da borda atendendo a norma NBR 13966. Possuir resistência ao impacto, riscos e abrasão, ter resistente à umidade e não propagar chama (auto extingüível). O pé painel recebe a sapata niveladora de 20mm de diâmetro com rosca de 1/4" niquelada que possibilita a regulagem na altura em até 25mm, a mesma recebe um acabamento em nylon na parte inferior para evitar danos ao piso, estas sapatas são fixadas ao pé painel por meio de buchas de aço 1/4 x 13. O pé possui um recorte para passagem da caixa de tomadas e da fiação.</p> <p>Todas as partes metálicas são soldadas pelo método de Solda Mig para maior resistência, acabamento e qualidade, recebem pintura pelo sistema eletrostático Epóxi a Pó entre 60/80 micras e recebem tratamento anticorrosivo e por fosfatização, curadas em estufa a 220°.</p>	SULAR	R\$ 3.569,55	R\$ 146.351,55
VALOR TOTAL							R\$ 3.325.030,20		

Empresa: MB ESCRITÓRIOS INTELIGENTES LTDA - EPP
 CNPJ: 05.011.479/0001-85

GRUPO	ITEM	SECIJU	SEPEA	SECAD	QTDE TOTAL	UNID	DESCRIÇÃO	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
02	24	-	-	180	180	UN	<p>BIOMBO MODULAR DIVISOR TIPO 01</p> <p>RODAPÉ: Dois Rodapés em aço com 0,90 mm de espessura, dobrado a 90°, fechamento lateral e superior; engates na parte traseira proporcionando o encaixe entre o rodapé e a coluna vertical, acabamento liso ou com furações para fixação de 2 tomadas elétricas, INCLUSAS, poço interno, Margiurus ou similar; com 2 RJ 45 - telefonia e lógica (tomadas de acordo com as normas da ABNT NBR NBR 14136), INCLUSAS;</p> <p>PAINEL INFERIOR: lado 1 e lado 2 em MDP de 18 mm de espessura; acabamento em fita de borda de PVC em todo contorno da peça, com raio de 1 mm na aresta superior e inferior da borda. As placas são fixadas no requadro por meio de buchas de nylon de 17 x 10,5 que permitem uma fixação perfeita sem danos ao quadro divisor e a na placa MDP. Medindo 1200 x 630 x 80 mm (L x A x E);</p> <p>CALHA BASCULANTE: em alumínio extrudada pelo comprimento do quadro, para dividir as placas inferior e superior, fixadas à estrutura por dois suportes em nylon injetados com encaixe tipo clic; abertura a 90° para acesso a fiação e retorno por moia, na posição fechada; cerda de vedação para não esmagar os cabos de fiação. Medindo 1200 x 100 x 15 mm (L x A x E);</p> <p>REQUADRO EM AÇO medindo 40 x 40 x 0,90 mm de espessura no sentido vertical; recortes a laser para encaixes de placas, rodapés, perfis de acabamento, passagem de fiação, mãos francesas, colunas de canto e demais acessórios. Travessa inferior em aço medindo 20 x 40 x 1,20 mm de espessura em todo comprimento do quadro; dois recortes retangulares de 20 x 60 mm para passagem de fiação do piso para o lado interno do quadro; bucha em polipropileno medindo 40 x 40 mm, com rosca 3/8, encaixada na sapata niveladora com rosca 5/8 sextavada de 30 mm na cor preta; permite a regulagem de altura e alinhamento do quadro. Perfil horizontal: para quadro divisor confeccionado em alumínio extrudado medindo 80 x 15 mm pelo comprimento do quadro; raio superior de 78 mm; composto por duas peças, um perfil macho e um perfil fêmea, fixados por encaixe tipo "clis"; tampa do perfil com 2 separadores para fios; fixado a estrutura do quadro, por duas guias para perfeito acabamento e alinhamento; aparafusados no quadro por meio de parafusos ocultos sob a tampa de fechamento, tipo panela PHS Drilifer ponta broca 4,2 x 16 zincado branco. Acompanha em cada perfil de alumínio uma peça injetada em Polipropileno em formato "H" para junção e alinhamento dos perfis horizontais. Medindo 1200 x 80 x 15 mm (L x A x E);</p> <p>Perfil vertical: 2, em alumínio medindo 80 x 1580 x 15 mm (L x A x E);</p> <p>Todas as partes metálicas são soldadas pelo método de Solda Mig para maior resistência, acabamento e qualidade, recebem pintura pelo sistema eletrostático Epóxi a Pó entre 60/80 micras e recebem tratamento anticorrosivo e por fosfatização, curadas em estufa a 220°.</p>	CADERODE	R\$ 900,00	R\$ 162.000,00
	25	-	-	300	300	UN	<p>BIOMBO MODULAR DIVISOR TIPO 02</p> <p>RODAPÉ: Dois Rodapés em aço com 0,90 mm de espessura, dobrado a 90°, fechamento lateral e superior; engates na parte traseira proporcionando o encaixe entre o rodapé e a coluna vertical, acabamento liso ou com furações para fixação de 2 tomadas elétricas, INCLUSAS, poço interno, Margiurus ou similar; com 2 RJ 45 - telefonia e lógica (tomadas de acordo com as normas da ABNT NBR NBR 14136), INCLUSAS;</p> <p>PAINEL INFERIOR: lado 1 e lado 2 em MDP de 18 mm de espessura; acabamento em fita de borda de PVC em todo contorno da peça, com raio de 1 mm na aresta superior e inferior da borda. As placas são fixadas no requadro por meio de buchas de nylon de 17 x 10,5 que permitem uma fixação perfeita sem danos ao quadro divisor e a na placa MDP. Medindo 1200 x 630 x 80 mm (L x A x E);</p> <p>CALHA BASCULANTE: em alumínio extrudada pelo comprimento do quadro, para dividir as placas inferior e superior, fixadas à estrutura por dois suportes em nylon injetados com encaixe tipo clic; abertura a 90° para acesso a fiação e retorno por moia, na posição fechada; cerda de vedação para não esmagar os cabos de fiação. Medindo 1200 x 100 x 15 mm (L x A x E);</p> <p>Painel superior: em vidro, medindo 1120 x 680 x 6 mm (L x A x E);</p> <p>Requadro: em aço, medida externa 1200 x 760 mm (L x A), em 2 moldura de 40 x 40 mm, chapa de 0,90 mm;</p> <p>Perfil horizontal: em alumínio, medindo 1200 x 80 x 15 mm (L x A x E);</p> <p>Perfil vertical: 2, em alumínio medindo 80 x 1580 x 15 mm (L x A x E);</p> <p>Todas as partes metálicas são soldadas pelo método de Solda Mig para maior resistência, acabamento e qualidade, recebem pintura pelo sistema eletrostático Epóxi a Pó entre 60/80 micras e recebem tratamento anticorrosivo e por fosfatização, curadas em estufa a 220°.</p>	CADERODE	R\$ 920,00	R\$ 276.000,00
	26	-	-	70	70	UN	<p>BIOMBO MODULAR DIVISOR TIPO 03</p> <p>RODAPÉ: Dois Rodapés em aço com 0,90 mm de espessura, dobrado a 90°, fechamento lateral e superior; engates na parte traseira proporcionando o encaixe entre o rodapé e a coluna vertical, acabamento liso ou com furações para fixação de 2 tomadas elétricas, INCLUSAS, poço interno, Margiurus ou similar; com 2 RJ 45 - telefonia e lógica (tomadas de acordo com as normas da ABNT NBR NBR 14136), INCLUSAS;</p> <p>PAINEL INFERIOR: lado 1 e lado 2 em MDP de 18 mm de espessura; acabamento em fita de borda de PVC em todo contorno da peça, com raio de 1 mm na aresta superior e inferior da borda. As placas são fixadas no requadro por meio de buchas de nylon de 17 x 10,5 que permitem uma fixação perfeita sem danos ao quadro divisor e a na placa MDP. Medindo 1200 x 630 x 80 mm (L x A x E);</p> <p>CALHA BASCULANTE: em alumínio extrudada pelo comprimento do quadro, para dividir as placas inferior e superior, fixadas à estrutura por dois suportes em nylon injetados com encaixe tipo clic; abertura a 90° para acesso a fiação e retorno por moia, na posição fechada; cerda de vedação para não esmagar os cabos de fiação. Medindo 1200 x 100 x 15 mm (L x A x E);</p> <p>Painel superior: em vidro, medindo 1120 x 150 x 6 mm (L x A x E);</p> <p>Requadro: em aço, medida externa 1200 x 230 mm (L x A), em 2 molduras de 40 x 40 mm, chapa de 0,90 mm;</p> <p>Perfil horizontal: em alumínio, medindo 1200 x 80 x 15 mm (L x A x E);</p> <p>Perfil vertical: 2, em alumínio medindo 80 x 1050 x 15 mm (L x A x E);</p> <p>Todas as partes metálicas são soldadas pelo método de Solda Mig para maior resistência, acabamento e qualidade, recebem pintura pelo sistema eletrostático Epóxi a Pó entre 60/80 micras e recebem tratamento anticorrosivo e por fosfatização, curadas em estufa a 220°.</p>	CADERODE	R\$ 900,00	R\$ 63.000,00
	27	-	-	55	55	UN	<p>BIOMBO MODULAR DIVISOR TIPO 04</p> <p>RODAPÉ: Dois Rodapés em aço com 0,90 mm de espessura, dobrado a 90°, fechamento lateral e superior; engates na parte traseira proporcionando o encaixe entre o rodapé e a coluna vertical, acabamento liso ou com furações para fixação de 2 tomadas elétricas, INCLUSAS, poço interno, Margiurus ou similar; com 2 RJ 45 - telefonia e lógica (tomadas de acordo com as normas da ABNT NBR NBR 14136), INCLUSAS;</p> <p>PAINEL INFERIOR: lado 1 e lado 2 em MDP de 18 mm de espessura; acabamento em fita de borda de PVC em todo contorno da peça, com raio de 1 mm na aresta superior e inferior da borda. As placas são fixadas no requadro por meio de buchas de nylon de 17 x 10,5 que permitem uma fixação perfeita sem danos ao quadro divisor e a na placa MDP. Medindo 1200 x 630 x 80 mm (L x A x E);</p> <p>CALHA BASCULANTE: em alumínio extrudada pelo comprimento do quadro, para dividir as placas inferior e superior, fixadas à estrutura por dois suportes em nylon injetados com encaixe tipo clic; abertura a 90° para acesso a fiação e retorno por moia, na posição fechada; cerda de vedação para não esmagar os cabos de fiação. Medindo 1200 x 100 x 15 mm (L x A x E);</p> <p>Painel superior: em MDP, com 18 mm de espessura, medindo 1200 x 230 x 80 mm (L x A x E);</p> <p>Perfil horizontal: em alumínio, medindo 1200 x 80 x 15 mm (L x A x E);</p> <p>Perfil vertical: 2, em alumínio medindo 80 x 1050 x 15 mm (L x A x E);</p> <p>Todas as partes metálicas são soldadas pelo método de Solda Mig para maior resistência, acabamento e qualidade, recebem pintura pelo sistema eletrostático Epóxi a Pó entre 60/80 micras e recebem tratamento anticorrosivo e por fosfatização, curadas em estufa a 220°.</p>	CADERODE	R\$ 900,00	R\$ 49.500,00
	28	-	-	590	590	UN	<p>BIOMBO MODULAR DIVISOR TIPO 05</p> <p>RODAPÉ: Dois Rodapés em aço com 0,90 mm de espessura, dobrado a 90°, fechamento lateral e superior; engates na parte traseira proporcionando o encaixe entre o rodapé e a coluna vertical, acabamento liso ou com furações para fixação de 2 tomadas elétricas, INCLUSAS, poço interno, Margiurus ou similar; com 2 RJ 45 - telefonia e lógica (tomadas de acordo com as normas da ABNT NBR NBR 14136), INCLUSAS;</p> <p>PAINEL INFERIOR: lado 1 e lado 2 em MDP de 18 mm de espessura; acabamento em fita de borda de PVC em todo contorno da peça, com raio de 1 mm na aresta superior e inferior da borda. As placas são fixadas no requadro por meio de buchas de nylon de 17 x 10,5 que permitem uma fixação perfeita sem danos ao quadro divisor e a na placa MDP. Medindo 1200 x 630 x 80 mm (L x A x E);</p> <p>CALHA BASCULANTE: em alumínio extrudada pelo comprimento do quadro, para dividir as placas inferior e superior, fixadas à estrutura por dois suportes em nylon injetados com encaixe tipo clic; abertura a 90° para acesso a fiação e retorno por moia, na posição fechada; cerda de vedação para não esmagar os cabos de fiação. Medindo 1200 x 100 x 15 mm (L x A x E);</p> <p>Painel superior: em MDP, com 18 mm de espessura, medindo 1200 x 460 x 80 mm (L x A x E);</p> <p>Perfil horizontal: em alumínio, medindo 1200 x 80 x 15 mm (L x A x E);</p> <p>Perfil vertical: 2, em alumínio medindo 80 x 1280 x 15 mm (L x A x E);</p> <p>Todas as partes metálicas são soldadas pelo método de Solda Mig para maior resistência, acabamento e qualidade, recebem pintura pelo sistema eletrostático Epóxi a Pó entre 60/80 micras e recebem tratamento anticorrosivo e por fosfatização, curadas em estufa a 220°.</p>	CADERODE	R\$ 900,00	R\$ 531.000,00
	29	-	-	240	240	UN	<p>BIOMBO MODULAR DIVISOR TIPO 06</p> <p>RODAPÉ: Dois Rodapés em aço com 0,90 mm de espessura, dobrado a 90°, fechamento lateral e superior; engates na parte traseira proporcionando o encaixe entre o rodapé e a coluna vertical, acabamento liso ou com furações para fixação de 2 tomadas elétricas, INCLUSAS, poço interno, Margiurus ou similar; com 2 RJ 45 - telefonia e lógica (tomadas de acordo com as normas da ABNT NBR NBR 14136), INCLUSAS;</p> <p>PAINEL INFERIOR: lado 1 e lado 2 em MDP de 18 mm de espessura; acabamento em fita de borda de PVC em todo contorno da peça, com raio de 1 mm na aresta superior e inferior da borda. As placas são fixadas no requadro por meio de buchas de nylon de 17 x 10,5 que permitem uma fixação perfeita sem danos ao quadro divisor e a na placa MDP. Medindo 1200 x 630 x 80 mm (L x A x E);</p> <p>CALHA BASCULANTE: em alumínio extrudada pelo comprimento do quadro, para dividir as placas inferior e superior, fixadas à estrutura por dois suportes em nylon injetados com encaixe tipo clic; abertura a 90° para acesso a fiação e retorno por moia, na posição fechada; cerda de vedação para não esmagar os cabos de fiação. Medindo 1200 x 100 x 15 mm (L x A x E);</p> <p>Painel superior: em vidro, medindo 1120 x 380 x 6 mm (L x A x E);</p> <p>Requadro: em aço, medida externa 1200 x 460 mm (L x A), em 2 moldura de 40 x 40 mm, chapa de 0,90 mm;</p> <p>Perfil horizontal: em alumínio, medindo 1200 x 80 x 15 mm (L x A x E);</p> <p>Perfil vertical: 2, em alumínio medindo 80 x 1280 x 15 mm (L x A x E);</p>	CADERODE	R\$ 998,00	R\$ 239.520,00

	30	-	-	120	120	UN	COLUNA DE JUNÇÃO TIPO 01 MATERIAL: aço; Medida: 80 x 1280 x 80 mm (L x A x E). ESTRUTURA METÁLICA: Confeccionada em tubo de aço quadrado SAE 1020 de 1,20 mm de espessura no sentido vertical, com recortes à laser em todo seu perfil para encaixes de quadros, possui passagem de fiação em dois lados da peça para passagem de fiação tipo "L". Acabamento quadrado na parte superior da coluna injetado em polipropileno e fixado a coluna por meio de encaixe, a mesma vai na cor da estrutura. Possui chapa de aço interna com furação de diâmetro 6,5mm que recebe uma sapatá niveladora com rosca 5/16 estriada de 60 mm de diâmetro na cor grafite, onde possibilita a regulagem na altura do quadro em até 15 mm. Todas as partes metálicas são soldadas pelo método de Solda Mig para maior resistência, acabamento e qualidade, recebem pintura pelo sistema eletrostático Epóxi a Pó entre 60/80 micras e recebem tratamento anticorrosivo e por fosfatização, curadas em estufa a 220°	CADERODE	R\$ 280,00	R\$ 33.600,00
	31	-	-	185	185	UN	COLUNA DE JUNÇÃO TIPO 02 Material: aço; Medida: 80 x 1580 x 80 mm (L x A x E). Estrutura metálica: Confeccionada em tubo de aço quadrado SAE 1020 de 1,20 mm de espessura no sentido vertical, com recortes à laser em todo seu perfil para encaixes de quadros, possui passagem de fiação em dois lados da peça para passagem de fiação tipo "L". Acabamento quadrado na parte superior da coluna injetado em polipropileno e fixado a coluna por meio de encaixe, a mesma vai na cor da estrutura. Possui chapa de aço interna com furação de diâmetro 6,5mm que recebe uma sapatá niveladora com rosca 5/16 estriada de 60 mm de diâmetro na cor grafite, onde possibilita a regulagem na altura do quadro em até 15 mm. Todas as partes metálicas são soldadas pelo método de Solda Mig para maior resistência, acabamento e qualidade, recebem pintura pelo sistema eletrostático Epóxi a Pó entre 60/80 micras e recebem tratamento anticorrosivo e por fosfatização, curadas em estufa a 220°	CADERODE	R\$ 200,00	R\$ 37.000,00
	32	-	-	120	120	UN	COLUNA DE JUNÇÃO TIPO 03 Material: aço; Medida: 80 x 1050 x 80 mm (L x A x E). Estrutura metálica: Confeccionada em tubo de aço quadrado SAE 1020 de 1,20 mm de espessura no sentido vertical, com recortes à laser em todo seu perfil para encaixes de quadros, possui passagem de fiação em dois lados da peça para passagem de fiação tipo "L". Acabamento quadrado na parte superior da coluna injetado em polipropileno e fixado a coluna por meio de encaixe, a mesma vai na cor da estrutura. Possui chapa de aço interna com furação de diâmetro 6,5mm que recebe uma sapatá niveladora com rosca 5/16 estriada de 60 mm de diâmetro na cor grafite, onde possibilita a regulagem na altura do quadro em até 15 mm. Todas as partes metálicas são soldadas pelo método de Solda Mig para maior resistência, acabamento e qualidade, recebem pintura pelo sistema eletrostático Epóxi a Pó entre 60/80 micras e recebem tratamento anticorrosivo e por fosfatização, curadas em estufa a 220°	CADERODE	R\$ 150,00	R\$ 18.000,00
03	33	-	-	100	100	UN	CADEIRA CONCHA ESTRUTURA: em tubo de aço redondo 15,87mm, com espessura 1,5mm dobrado de forma pneumática e conformado para a aplicação de solda unindo as peças através do método MIG. Em quatro peças formando um bloco único, recebe também duas chapas frontais e duas posteriores de espessura 2,65mm que auxiliam na fixação da concha e também união da estrutura. Acabamento em pintura eletrostática, realizado por processo totalmente automatizada em tinta epóxi pó revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60/80 micron, com pré-tratamento antiferruginoso curadas em estufa a 220° CONCHA: Concha monobloco injetada em polipropileno texturizado em formato de "Z" em peça única com apoio para os braços de alta resistência moldado anatomicamente. Os acabamentos das bordas não apresentam saliências que podem acumular sujeira. Possui 04 buchas rosca M6 x 12 mm embudidas sob a concha; A fixação da concha a estrutura deve ser por meio de encaixe, com auxílio de 04 parafusos métricos. Todas as partes metálicas são soldadas pelo método de Solda Mig para maior resistência, acabamento e qualidade, recebem pintura pelo sistema eletrostático Epóxi a Pó entre 60/80 micras e recebem tratamento anticorrosivo e por fosfatização, curadas em estufa a 220°	CADERODE	R\$ 620,00	R\$ 62.000,00
	34	120	30	510	660	UN	CADEIRA FIXA SEM BRAÇO INTERLOCUTOR ASSENTO: Estofado em espuma injetada de poliuretano flexível com densidade controlada de, aproximadamente, 55 kg/m³ em forma anatômica com espessura média de 40 mm. Revestimento em couvín, na cor preta. Medidas: 465 mm de profundidade 490 mm de largura. ENCOSTO: Estofado em espuma injetada de poliuretano flexível com densidade controlada de, aproximadamente, 55 kg/m³ em forma anatômica com espessura média de 40 mm. Revestimento em couvín, na cor preta. Medidas: 430 mm de largura 460 mm de profundidade. Suporte fixo para encosto fabricado em chapa de aço estampada com nervura estrutural de reforço. Acabamento em pintura eletrostática, com resistência a agentes químicos, com pré tratamento antiferruginoso. Capa do suporte para encosto injetada em poliuretano texturizado. ESTRUTURA: Estrutura fixa contínua resistente, em tubo de aço. Acabamento em pintura eletrostática revestido totalmente com película resistente a agentes químicos, com pré tratamento antiferruginoso. Informações adicionais: As dimensões acima poderão ter diferença de 7% (sete por cento), para mais ou para menos. Todas as partes metálicas são soldadas pelo método de Solda Mig para maior resistência, acabamento e qualidade, recebem pintura pelo sistema eletrostático Epóxi a Pó entre 60/80 micras e recebem tratamento anticorrosivo e por fosfatização, curadas em estufa a 220°	CADERODE	R\$ 660,00	R\$ 435.600,00
	35	100	-	23	123	UN	CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO - MODELO: ESPALDAR ALTO ASSENTO: Interno em resina de engenharia termoplástica injetada com alta resistência mecânica. Estofado em espuma injetada de poliuretano flexível isenta de CFC, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e rotura, com densidade controlada de, aproximadamente, 55 kg/m³ em forma anatômica com espessura média de 40 mm. Revestimento em couvín, na cor preta. Possuir regulagem de profundidade útil, com no mínimo quatro posições de bloqueio e amplitude de 50mm. ENCOSTO: Estrutura do encosto em material plástico de alta resistência e performance (PVC), recoberto em nylon, moldado anatomicamente. Estrutura externa em alumínio injetado e polido que serve de suporte de fixação para apoio lombar com regulagem de altura e profundidade/apoio de cabeça e fixação ao mecanismo formando um conjunto, revestido em material elástico (tela flexível). Revestimento em tela flexível. Acabamento que dispense o uso de perfil nas bordas. APOIO DE BRAÇOS: com regulagem de altura e profundidade, com acionamento através de botão de fácil acesso. MECANISMO: corpo injetado em liga de alumínio. Possuir sincronismo na regulagem, mantendo apoio lombar permanente. Possuir regulagem de altura e inclinação sincronizada entre encosto e assento. Regulagem de tensão por manivela/manípulo/alavanca lateral. Possuir sistema livre de flutuação sendo a regulagem da tensão do movimento de reclinção realizada através de alavanca localizada sob o assento. Possibilidade do usuário fazer todas as regulagens sem precisar levantar-se. Coluna de REGULAGEM DE ALTURA: no mínimo 100mm de curso, pistão a gás em conformidade com a norma DIN 4550 (pistão a gás, classe 4). Fabricada em tubo de aço, acabamento em pintura eletrostática. Movimento de rotação sobre rolamento de esferas tratadas termicamente. Capa telescópica injetada em polipropileno texturizado para acabamento e proteção da coluna central. APOIO DE CABEÇA: Estrutura em resina termoplástica injetada de alta resistência mecânica, revestida em tela flexível com sistema de ajuste manual. Medidas: 275 mm de largura, 150 mm de altura BASE: Base com 5 patas, em forma de pirâmide fabricada em liga de alumínio. RODÍZIOS: Rodízio duplo, com rodas de 60 a 70mm, dotado de anel elástico em aço. Cada roda deve possuir roletes de duplo rolamento. Possuir banda de rolagem em poliuretano. MEDIDAS: Encosto - 595 de altura; 470 de largura; Assento - Altura mínima de 400 e máxima de 500 mm; 505 mm de largura; e 460 de profundidade. Todas as partes metálicas são soldadas pelo método de Solda Mig para maior resistência, acabamento e qualidade, recebem pintura pelo sistema eletrostático Epóxi a Pó entre 60/80 micras e recebem tratamento anticorrosivo e por fosfatização, curadas em estufa a 220°	CADERODE	R\$ 1.700,00	R\$ 209.100,00
	36	100	10	748	858	UN	CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO - MODELO: ESPALDAR MÉDIO ASSENTO: Interno em compensado anatômico multilaminado, moldado a quente. Estofado em espuma injetada de poliuretano flexível isenta de CFC, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e rotura, com densidade controlada de, aproximadamente, 55 kg/m³ em forma anatômica com espessura média de 40 mm. Revestimento em couvín, na cor preta. Possuir regulagem de profundidade útil, com no mínimo quatro posições de bloqueio e amplitude de 50 mm. ENCOSTO: Interno em polipropileno injetado, moldado anatomicamente. Estofado em espuma injetada de poliuretano flexível isenta de CFC, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e rotura, com densidade controlada de, aproximadamente, 55 kg/m³ em forma anatômica com espessura média de 40 mm. Revestimento em couvín, na cor preta. SUPORTE DO ENCOSTO: Suporte com regulagem, fabricado em chapa de aço estampada com nervura estrutural de reforço. Acabamento em pintura eletrostática, com resistência a agentes químicos, com pré tratamento antiferruginoso. Regulagem de altura com curso de 60 mm e no mínimo 10 posições de ajuste, com acionamento automático em necessidade de botões. Capa do suporte para encosto injetada em poliuretano texturizado. APOIO DE BRAÇOS: com regulagem de altura e distância, com no mínimo 5 estágios. MECANISMO: corpo injetado em liga de alumínio. Possuir regulagem de altura do assento e bloqueio do movimento em, no mínimo, 4 posições. Possuir regulagem de altura e inclinação sincronizada entre encosto e assento. Sistema anti-impacto que impeça o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo. COLUNA DE REGULAGEM DE ALTURA: no mínimo 100mm de curso, pistão a gás em conformidade com a norma DIN 4550 (pistão a gás, classe 4). Fabricada em tubo de aço, acabamento em pintura eletrostática. Movimento de rotação sobre rolamento de esferas tratadas termicamente. Capa telescópica injetada em polipropileno texturizado para acabamento e proteção da coluna central. BASE: Base com 5 patas, com alta resistência mecânica, resistência a abrasão dos calçados e produtos químicos Rodízios: Rodízio duplo, com rodas de 60 a 70mm, dotado de anel elástico em aço. Cada roda deve possuir roletes de duplo rolamento. Possuir banda de rolagem em poliuretano. MEDIDAS: Encosto - 560 de altura; 480 de largura; Assento - Altura mínima de 390 e máxima de 485 mm; 480 mm de largura; e 480 de profundidade. Todas as partes metálicas são soldadas pelo método de Solda Mig para maior resistência, acabamento e qualidade, recebem pintura pelo sistema eletrostático Epóxi a Pó entre 60/80 micras e recebem tratamento anticorrosivo e por fosfatização, curadas em estufa a 220°	CADERODE	R\$ 1.200,00	R\$ 1.029.600,00
	37	40	-	07	47	UN	LONGARINA COM BRAÇOS 2 ASSENTOS Assento: em madeira compensada multilaminado, formato anatômico, de no mínimo 14 mm de espessura, estofada com espuma injetada anatômica moldada em poliuretano flexível, densidade 45/60 kg/m³, revestido em couvín na cor azul; ENCOSTO: em polipropileno, com superfície estofada em espuma injetada de 40 mm de espessura, densidade 50/60 kg/m³, revestido em couvín na cor azul; Estrutura: em aço tubular; Pés: em aço tubular, chapa 18, com sapatás reguláveis; Pintura: eletrostática em epóxi pó com pré-tratamento antiferruginoso. Todas as partes metálicas são soldadas pelo método de Solda Mig para maior resistência, acabamento e qualidade, recebem pintura pelo sistema eletrostático Epóxi a Pó entre 60/80 micras e recebem tratamento anticorrosivo e por fosfatização, curadas em estufa a 220°	CADERODE	R\$ 1.700,00	R\$ 79.900,00
	38	40	-	173	213	UN	LONGARINA COM BRAÇOS 3 ASSENTOS; Assento: em madeira compensada multilaminado, formato anatômico, de no mínimo 14 mm de espessura, estofada com espuma injetada anatômica moldada em poliuretano flexível, densidade 45/60 kg/m³, revestido em couvín na cor azul; ENCOSTO: em polipropileno, com superfície estofada em espuma injetada de 40 mm de espessura, densidade 50/60 kg/m³, revestido em couvín na cor azul; Estrutura: em aço tubular; Pés: em aço tubular, chapa 18, com sapatás reguláveis; Pintura: eletrostática em epóxi pó com pré-tratamento antiferruginoso. Todas as partes metálicas são soldadas pelo método de Solda Mig para maior resistência, acabamento e qualidade, recebem pintura pelo sistema eletrostático Epóxi a Pó entre 60/80 micras e recebem tratamento anticorrosivo e por fosfatização, curadas em estufa a 220°	CADERODE	R\$ 2.300,00	R\$ 489.900,00
	39	60	-	25	85	UN	SOFÁ COM BRAÇO - 2 ASSENTOS; Assento/ENCOSTO: Estrutura interna em tubo de aço, com barras metálicas para união do conjunto, provida de superfície estofada em espuma de poliuretano injetada. Acabamentos metálicos na cor titanium. (02 LUGARES) BASE: Estrutura formada por base de 04 pés, em aço tubular, com ponteira em nylon e base de ligação do assento e encosto com tubo oblongo 30x60 mm. REVESTIMENTO: Couvín, na cor preto. Almofadas com costuras duplas e acabamento que dispense o uso de perfil nas bordas, fechamento através de zíper com grande resistência. MEDIDAS: Altura: 780 mm Largura: 1300mm Profundidade: 730 mm Encosto - 1130 mm de largura; 430 mm de altura Assento - 440 mm de altura; 1130 mm de largura; e 460 mm de profundidade Todas as partes metálicas são soldadas pelo método de Solda Mig para maior resistência, acabamento e qualidade, recebem pintura pelo sistema eletrostático Epóxi a Pó entre 60/80 micras e recebem tratamento anticorrosivo e por fosfatização, curadas em estufa a 220°	CADERODE	R\$ 2.050,00	R\$ 174.250,00

	40	60	01	84	145	UN	SOFÁ COM BRAÇO - 3 ASSENTOS; ASSENTO/ENCOSTO: Estrutura interna em tubo de aço, com barras metálicas para união do conjunto, provida de superfície estofada em espuma de poliuretano injetada. Acabamentos metálicos na cor titanium. (02 LUGARES) BASE: Estrutura formada por base de 04 pés, em aço tubular, com pondeira em nylon e base de ligação do assento e encosto com tubo oblongo 30x60 mm. REVESTIMENTO: Courovin, na cor preto. Almofadas com costuras duplas e acabamento que dispense o uso de perfil nas bordas, fechamento através de zipper com grande resistência. MEDIDAS: Altura: 780 mm Largura: 1300mm Profundidade: 730 mm Encosto - 1130 mm de largura; 430 mm de altura Assento - 440 mm de altura; 1130 mm de largura; e 460 mm de profundidade Todas as partes metálicas são soldadas pelo método de Solda Mig para maior resistência, acabamento e qualidade, recebem pintura pelo sistema eletrostático Epóxi a Pó entre 60/80 micras e recebem tratamento anticorrosivo e por fosfatização, curadas em estufa a 220°	CADERODE	R\$ 2.700,00	R\$ 391.500,00
04	41	40	-	23	63	UN	MÓDULO DE SOFÁ - TIPO: CENTRAL; ESTRUTURA METÁLICA 04 PÉS: Rodapé base sofá medindo 740 x 740 mm confeccionado em tubo de aço retangular SAE 1020 de 20 x 40 mm x 2 mm de espessura, soldado pelo sistema MIG; RODAPÉ possuir furos simétricos para fixação do assento, o mesmo recebe rebite M6 tipo revile para fixação do suporte para os braços modulares, com 04 pés confeccionados em tubo quadrado SAE 1020 de 25 x 25 mm x 1,2 mm de espessura, soldado nos cantos do rodapé, através de solda MIG. Na parte inferior para evitar danos ao piso os pés recebem sapatas 25 x 25 mm em polipropileno de grande resistência mecânica. CHAPA DE ACOPLAR: Possuir chapa para junção dos módulos, em aço SAE 1020 medindo 80 x 26 x 4,75 mm de espessura com cantos arredondados para segurança do usuário e furos oblongos 20 x 8 mm, essa chapa é utilizada para união de sofás, todos fixados com parafusos M6 com chave Allen. ESPAIDAR: em MDP 18 mm de espessura, formando uma caixa, coberto por uma camada de espuma com densidade 33 kg/m3, o módulo forrado com courovin, na cor preta. Fixado através de parafusos auto atarrachantes 5 x 40 ZA diretamente a base do espaídar. ASSENTO: Confeccionado em MDP 18 mm de espessura formando uma caixa, coberto por uma camada de espuma com densidade 45 kg/m3. Conjunto estofado e revestido em courovin, na cor preta. O assento é fixado através de parafusos 5 x 40 ZA. Todas as partes metálicas são soldadas pelo método de Solda Mig para maior resistência, acabamento e qualidade, recebem pintura pelo sistema eletrostático Epóxi a Pó entre 60/80 micras e recebem tratamento anticorrosivo e por fosfatização, curadas em estufa a 220°	CADERODE	R\$ 1.780,00	R\$ 112.140,00
	42	-	-	11	11	UN	MÓDULO DE SOFÁ - TIPO: DE CANTO; ESTRUTURA METÁLICA 04 PÉS: Rodapé base sofá medindo 740 x 740 mm confeccionado em tubo de aço retangular SAE 1020 de 20 x 40 mm x 2 mm de espessura, soldado pelo sistema MIG; A estrutura do rodapé possui furos simétricos para fixação do assento, o mesmo recebe rebite M6 tipo revile para fixação do suporte para os braços modulares. Possuem 04 pés confeccionados em tubo quadrado SAE 1020 de 25 x 25 mm x 1,2 mm de espessura, soldado nos cantos do rodapé, através de solda MIG. Na parte inferior para evitar danos ao piso os pés recebem sapatas 25 x 25 mm em polipropileno de grande resistência mecânica. CHAPA DE ACOPLAR: Possuir chapa para junção dos módulos, em aço SAE 1020 medindo 80 x 26 x 4,75 mm de espessura com cantos arredondados para segurança do usuário e furos oblongos 20 x 8 mm, chapa utilizada para união de sofás, todos fixados com parafusos M6 com chave Allen para maior fixação e resistência. ESPAIDAR: Confeccionado em MDP (painel de partículas de média densidade, produzido com a aglutinação de partículas de madeira com resinas especiais, através da aplicação simultânea de temperatura e pressão) 18 mm de espessura, formando uma caixa sob uma camada de espuma com densidade 33 kg/m3, o módulo é forrado com tecido 100% poliéster, ou vinil na cor a definir. Fixado através de parafusos auto atarrachantes 5 x 40 ZA diretamente a base do espaídar. ASSENTO: Confeccionado em MDP 18 mm de espessura formando uma caixa, coberto por uma camada de espuma com densidade 45 kg/m3. Conjunto estofado e revestido em courovin, na cor preta. O assento é fixado através de parafusos 5 x 40 ZA. Todas as partes metálicas são soldadas pelo método de Solda Mig para maior resistência, acabamento e qualidade, recebem pintura pelo sistema eletrostático Epóxi a Pó entre 60/80 micras e recebem tratamento anticorrosivo e por fosfatização, curadas em estufa a 220°	CADERODE	R\$ 2.100,00	R\$ 23.100,00
	43	40	-	11	51	UN	MÓDULO DE SOFÁ - TIPO: PUFE ESTRUTURA METÁLICA 04 PÉS: Rodapé base sofá medindo 740 x 740 mm confeccionado em tubo de aço retangular SAE 1020 de 20 x 40 mm x 2 mm de espessura, soldado pelo sistema MIG; A estrutura do rodapé possui furos simétricos para fixação do assento, o mesmo recebe rebite M6 tipo revile para fixação do suporte para os braços modulares. Possuem 04 pés confeccionados em tubo quadrado SAE 1020 de 25 x 25 mm x 1,2 mm de espessura, soldado nos cantos do rodapé, através de solda MIG. Na parte inferior para evitar danos ao piso os pés recebem sapatas 25 x 25 mm em polipropileno de grande resistência mecânica. CHAPA DE ACOPLAR: Possuir chapa para junção dos módulos, em aço SAE 1020 medindo 80 x 26 x 4,75 mm de espessura com cantos arredondados para segurança do usuário e furos oblongos 20 x 8 mm, chapa utilizada para união de sofás, todos fixados com parafusos M6 com chave Allen. ASSENTO Confeccionado em MDP 18 mm de espessura provida de superfície estofada em espuma laminada de 750x750mm com espessura média de 155mm com densidade entre 28/33 kg/m3. Conjunto estofado e revestido em courovin, na cor preta. Possui acabamento em forro TNT na parte inferior do assento. O assento é fixado através de parafusos 1/2 x 2 ZP fixação e resistência. Todas as partes metálicas são soldadas pelo método de Solda Mig para maior resistência, acabamento e qualidade, recebem pintura pelo sistema eletrostático Epóxi a Pó entre 60/80 micras e recebem tratamento anticorrosivo e por fosfatização, curadas em estufa a 220°	CADERODE	R\$ 1.300,00	R\$ 66.300,00
	44	20	03	11	34	UN	MESA DE APOIO ESTRUTURA METÁLICA 04 PÉS: Rodapé base sofá medindo 740 x 740 mm confeccionado em tubo de aço retangular SAE 1020 de 20 x 40 mm x 2 mm de espessura, soldado pelo sistema MIG; A estrutura do rodapé possui furos simétricos para fixação do assento, o mesmo recebe rebite M6 tipo revile para fixação do suporte para os braços modulares. Possuem 04 pés confeccionados em tubo quadrado SAE 1020 de 25 x 25 mm x 1,2 mm de espessura, soldado nos cantos do rodapé, através de solda MIG. Na parte inferior para evitar danos ao piso os pés recebem sapatas 25 x 25 mm em polipropileno de grande resistência mecânica. TAMPO - Produzido em MDF de 25mm de espessura. Folha de papel especial impregnada com resina específica que é fundida ao material (MDP) por meio de pressão e alta temperatura nos dois lados do (MDP). Possui fita de borda de PVC com 2mm de espessura em todo o contorno da peça, com resistência ao impacto, riscos e abrasão, ser resistente à umidade e não propagar chama (auto extingüível). A união do tampo para com a estrutura deve ser feita através de parafusos aplicados em buchas metálicas expansíveis de rosca M6. Todas as partes metálicas são soldadas pelo método de Solda Mig para maior resistência, acabamento e qualidade, recebem pintura pelo sistema eletrostático Epóxi a Pó entre 60/80 micras e recebem tratamento anticorrosivo e por fosfatização, curadas em estufa a 220°	CADERODE	R\$ 800,00	R\$ 27.200,00
VALOR TOTAL									R\$ 4.510.210,00	

Empresa: MACRO PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA - ME
CNPJ: 23.384.022/0001-06

ITEM	SECUJU	SEPEA	SECAD	QTDE TOTAL	UNID	DESCRIÇÃO	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
45	50	-	08	58	UN	ESCADAARTICULADA Material: alumínio; Requisito: 4 x 4, 16 degraus.	BOTAFOGO	R\$ 840,00	R\$ 48.720,00
46	-	01	04	05	UN	ESCADAARTICULADA Material: alumínio; Requisito: 4 x 4, 16 degraus.	BOTAFOGO	R\$ 840,00	R\$ 4.200,00
49	-	-	36	36	UN	LIXEIRA PERMANENTE Formato: cilíndrico; Material: aço inoxidável; Capacidade: 100 L; Medida: 800 x 400 mm (A x D); Informações adicionais: com tampa e pedal.	ECOBIN	R\$ 1.000,00	R\$ 36.000,00
53	60	01	06	67	UN	ARMÁRIO PARA COZINHA Modelo: triplo; Material: aço; Pintura: eletrostática; Cor: branca; Requisito: com 6 portas e 3 gavetas.	TELASUL	R\$ 939,00	R\$ 62.913,00
54	-	-	05	05	UN	ARMÁRIO PARA COZINHA Modelo: triplo; Material: aço; Pintura: eletrostática; Cor: branca; Requisito: com 6 portas e 3 gavetas.	TELASUL	R\$ 939,00	R\$ 4.695,00
VALOR TOTAL									R\$ 156.528,00

Empresa: JUSTO MÓVEIS E TRANSPORTES LTDA - EPP
CNPJ: 20.252.467/0001-36

ITEM	SECUJU	SEPEA	SECAD	QTDE TOTAL	UNID	DESCRIÇÃO	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
47	30	10	101	141	UN	ESTANTE/PRATELEIRA Material: aço; Medida: 920 x 1930 x 400 mm (L x A x P); Pintura: eletrostática; Cor: branca; Requisito: 7 prateleiras com 3 dobras nas laterais e reforço central; Capacidade de carga: 210 kg.	BIG META	R\$ 400,00	R\$ 56.400,00
48	-	-	39	39	UN	ESTANTE/PRATELEIRA Material: aço; Medida: 920 x 1930 x 400 mm (L x A x P); Pintura: eletrostática com tinta epóxi-poliéster; Requisito: 7 prateleiras com 3 dobras nas laterais e reforço central; Capacidade de carga: 210 kg.	BIG META	R\$ 400,00	R\$ 15.600,00
VALOR TOTAL									R\$ 72.000,00

Empresa: G & J REPRESENTAÇÃO LTDA - ME
CNPJ: 55.017.923/0001-48

ITEM	SECUJU	SEPEA	SECAD	QTDE TOTAL	UNID	DESCRIÇÃO	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
50	100	02	29	131	UN	QUADRO BRANCO Material: laminado melamínico; Medida: 200 x 120 cm (L x A); Moldura: alumínio; Requisito: com suporte para pincel e apagador.	GFX	R\$ 428,00	R\$ 56.068,00
51	-	03	-	03	UN	QUADRO BRANCO Material: laminado melamínico; Medida: 200 x 120 cm (L x A); Moldura: alumínio; Requisito: com suporte para pincel e apagador.	GFX	R\$ 428,00	R\$ 1.284,00
VALOR TOTAL									R\$ 57.352,00

Empresa: E.TRIPODE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA
CNPJ: 22.228.425/0001-95

ITEM	SECUJU	SEPEA	SECAD	QTDE TOTAL	UNID	DESCRIÇÃO	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
55	60	-	04	64	UN	ARMÁRIO ARQUIVO Finalidade: para pasta suspensa; Medida: 470 x 1410 x 450 mm (L x A x P); Quantidade de gavetas: 4, com guias em chapa de aço, sistema deslizante por meio de roldanas em poliamida rígida injetada, trava ao final do curso.	OF/IEDE/ EDE	R\$ 999,00	R\$ 63.936,00
VALOR TOTAL									R\$ 63.936,00

Empresa: PAULO HENRIQUE LUCIANO COMÉRCIO DE MÓVEIS - ME
CNPJ: 35.263.905/0001-39

ITEM	SECUJU	SEPEA	SECAD	QTDE TOTAL	UNID	DESCRIÇÃO	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
56	-	-	21	21	UN	ARMÁRIO ARQUIVO Finalidade: para pasta suspensa; Medida: 470 x 1410 x 450 mm (L x A x P); Quantidade de gavetas: 4, com guias em chapa de aço, sistema deslizante por meio de roldanas em poliamida rígida injetada, trava ao final do curso.	OF/IEDE/ EDE	R\$ 999,00	R\$ 20.979,00
VALOR TOTAL									R\$ 20.979,00

VALOR TOTAL DA ATA: R\$ 8.206.035,20

1. CONDIÇÕES GERAIS

1.1 Prazo de vigência da ata de Registro de Preços

a) O prazo de vigência da ata de registro de preços será de 12 (doze) meses, contados da publicação, e poderá ser prorrogado, por igual período, desde que comprovado o preço vantajoso, conforme disposto no art. 84 da Lei Federal 14.133/2021.

b) A prorrogação fica condicionada à comprovação da vantajosidade dos preços registrados, mediante pesquisa de preço a ser realizada nos moldes da Instrução Normativa nº 008/2023/GASEC/SEFAZ.

1.2 Da revisão

a) Os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo dos serviços ou bens registrados, cabendo ao órgão gerenciador promover as negociações junto aos fornecedores, observadas as disposições contidas no art. 124, inciso II, alínea "d", da Lei Federal nº 14.133/2021, respeitada, em qualquer caso, a repartição objetiva de risco estabelecida no contrato.

1.3. Do local e prazo de entrega

a) Os materiais deverão ser entregues rigorosamente dentro das especificações da proposta, de acordo com o prazo de entrega estipulado neste edital, sendo que a inobservância desta condição implicará recusa formal, com a aplicação das penalidades contratuais.

b) SECAD: A entrega dos produtos/itens poderá ocorrer nas regiões Centro-Oeste, Bico do Papagaio, Central, Sudeste, Sul e Noroeste do Estado do Tocantins conforme for sucedendo a abertura de novas Unidades de Atendimento ao Cidadão - Pronto. Especificamente para os itens 45, 46, 47, 48, 49, 50 e 51, a entrega acontecerá no Almoxarifado Central desta Pasta, localizado na Avenida NS-10, Quadra 412 Sul, s/nº, (próximo ao supermercado Atacadão central), e começará a contar a partir da data da entrega da Nota de Empenho, devendo ser efetuada no horário de expediente da Secretaria da Administração/SECAD, das 08h00m às 14h00m, previamente agendado com a equipe responsável pelo recebimento.

c) A entrega na SECIJU acontecerá no Almoxarifado da Pasta, localizado na ASRSE 55, Alameda 05, Quadra Interna 06, Lote 5A, Palmas/TO, CEP: 77.021-764, devendo ser efetuada no horário de expediente desta Secretaria, das 08h:00m às 14h:00m, previamente agendado com a equipe responsável pelo recebimento.

d) A entrega na SEPEA acontecerá na sede da Secretaria de Pesca e Aquicultura, ARSO 42, Conjunto HM 06, Alameda 32, Lote 03, piso superior, CEP: 77-001-002, Palmas - TO.

1.4. CONDIÇÕES PARA CONTRATAÇÃO:

a) O Proponente vencedor e registrado, quando convocado, terá o prazo de até 05 (cinco) dias para retirar a Nota de empenho, e/ou assinar o Termo Contratual, podendo este prazo ser prorrogado a critério da Administração, por igual período e em uma vez, desde que ocorra motivo justificado.

b) O prazo de vigência da contratação será o definido no Termo de Referência, de acordo com a natureza da contratação.

c) O órgão contratante, no momento da contratação e a cada exercício financeiro, deve observar a disponibilidade de créditos orçamentários, bem como a previsão no plano plurianual, quando ultrapassar 1 (um) exercício financeiro.

d) As aquisições ou contratações adicionais de que trata este artigo não poderão exceder, por órgão ou entidade, a cinquenta por cento dos quantitativos dos itens do instrumento convocatório e registrados na Ata de Registro de Preços para o Órgão Gerenciador e para os Órgãos Participantes.

e) O total de utilização de cada item não pode exceder ao dobro do quantitativo inicialmente registrado, independentemente do número de Órgãos Não Participantes que aderirem.

f) Desde que devidamente justificada a vantagem, a Ata de Registro de Preços, durante sua vigência, pode ser utilizada por qualquer órgão ou entidade da Administração Pública que não tenha participado do certame licitatório, mediante anuência do órgão gerenciador, conforme art. 271 do Decreto Estadual nº 6.606/2023.

g) É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados pela Ata de Registro de Preços.

1.5. Condições de Pagamentos:

O pagamento será realizado no prazo estipulado no Termo de Referência, por meio de ordem bancária para crédito em conta corrente da CONTRATADA, à vista de termo de recebimento definitivo dos bens acompanhado dos documentos de comprovação da regularidade fiscal e trabalhista e da apresentação da fatura e da nota fiscal ou documento de cobrança equivalente, devidamente atestados pelo fiscal do CONTRATO.

O contratado deverá emitir as notas fiscais, as faturas ou os recibos em estrita observância às regras de retenção dispostas na Instrução Normativa RFB nº 1.234, de 11 de janeiro de 2012 e alterações, para fins de liquidação de despesa.

1.6. Das Assinaturas:

Assinam a presente Ata de Registro de Preços, as empresas abaixo descritas, através de seus representantes credenciados no certame, juntamente com a pregoeira e os consignatários abaixo elencados:

DORCELINA MARIA TEIXEIRA
Pregoeira

PAULO CÉSAR BENFICA FILHO
Secretário da Administração - SECAD

DEUSIANO PEREIRA DE AMORIM
Secretário da Cidadania e Justiça - SECIJU

MIYUKI HYASHIDA
Secretária da Secretaria da Pesca E Aquicultura - SEPEA

Empresas:

MARCENARIA SULAR LTDA

MB ESCRITÓRIOS INTELIGENTES LTDA - EPP

MACRO PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA - ME

JUSTO MÓVEIS E TRANSPORTES LTDA - EPP

G & J REPRESENTAÇÃO LTDA - ME

E.TRIPODE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA

PAULO HENRIQUE LUCIANO COMÉRCIO DE MÓVEIS - ME