

	em atendimento a ABNT, dotada de canaleta para passagem independente de cabos para elétrica, lógica e telefonia, permitindo a aplicação de tomadas padrão universal. Estrutura metálica: tubular, retangular 30X50 chapa nº 18 ou 1.2mm. estrutura metálica toda soldada modelo monobloco.		Classificável: 1) MOVENORD.	268,01	MOVENORD.	
02	MESA INTEGRADA: Medindo 1500/600X1500/750X740MM composta de: 1 — Superficie integrada, medindo 1500/600X1500/750mm, de formato sinuoso(angular) (permitindo o apoio do antebraço), acabamento em MDF em cores variadas, medidas e espessuras em atendimento a ABNT, dotada de canaleta para		Classificada: 1) M&M.	370,00	MM / MM	
	passagem independente de cabos para elétrica, lógica e telefonia, permitindo a aplicação de tomadas padrão universal. Estrutura metálica: tubular, retangular 30X50 chapa nº 18 ou 1.2mm. Estrutura metálica toda soldada modelo monobloco.		Classificável: 1) MOVENORD.	268,01	MOVENORD.	
	MESA INTEGRADA: Medindo 1500/600X1500/750X740mm composta de: 1 – Superficie integrada, medindo 1500/600X1500/750mm, de formato sinuoso (permitindo o apojo do antebraco), acabamento em	unid	Classificada: 1) M&M.	420,00	MM / MM	
03	MDF r=50mm em cores variadas, medidas e espessuras, em atendimento a ABNT, dotada de canaleta para passagem independente de cabos para elétrica, lógica e telefonia, permitindo a aplicação de tomadas padrão universal. A fixação das superfícies aos montantes, painéis divisórios/estruturais, se dá através de buchas zamack M6 e parafusos M6 rosca métrica. Estrutura metálica: tubular, retangular 30X50 chapa nº 18 ou 1.2mm. Estrutura metálica toda soldada modelo monobloco.		Classificável: 1) MOVENORD.	268,01	MOVENORD.	
04	MESA LINEAR: Medindo 1500/600X740mm composta de: 1 – Superficie linear, medindo 1500X600mm, com quinas arredondadas r=50mm, em MDF em cores variadas, dotada de canaleta para passagem independente de cabos para elétrica, lógica e telefonia, permitindo a aplicação de tomadas padrão universal. A fixação das superficies aos montantes,	unid	Classificada: 1) M&M.	250,00	MM / MM	
	painéis divisórios/estruturais, se dá através de buchas zamack M6 e parafusos M6 rosca métrica. Estrutura metálica: tubular, retangular 30X50 chapa nº 18 ou 1.2mm. Estrutura metálica toda soldada modelo monobloco.		Classificável: 1) MOVENORD.	182,00	MOVENORD.	
05	MESA LINEAR: Mesa de trabalho linear com tampo de 25mm de espessura, altura de 740mm do piso, fixado à estrutura com parafusos rosca métrica e buchas metálicas em zamak. Tampo com um ou dois furos de 60mm, passa-cabos em poliestireno injetado e	unid	Classificada: 1) M&M.	250,50	MM / MM	
	tampas com saque frontal tipo açucareiro. Painel frontal inteiriço de 18mm de espessura, bordas retas, med. 350mm de altura com fixação à estrutura metálica por dispositivos tipo minifix e calha de fiação fixada entre o tampo e o painel frontal de seção retangular permitindo passagem horizontal, de cabos, lógica, elétrica e telefonia, fabricada em chapa de aço com 0,9mm de espessura e ainda com a possibilidade de fixar acessorios para fixação de tomadas. Estrutura metálica: tubular, retangular 30X50 chapa nº 18 ou 1.2mm. Estrutura metálica toda soldada modelo monobloco.		Classificável: 1) MOVENORD.	244,07	MOVENORD.	
06	MESA GERENTE DIREITA: Largura Esquerda – 1200mm,xLargura Direita – 2000mmSaída Esquerda – 600mm 750mm,Saída Direita – 1000.Mesa de trabalho Gerente tampo em L inteiriço, em um dos lados dotado de superfície circular para reuniões com Ø 1000mm com a possibilidade de execução em 03 raios distintos para melhor atender a necessidade dos clientes, tampo de 25mm de espessura, altura de	unid	Classificada: 1) M&M.	370,00	MM / MM	
	740mm do piso, fixado à estrutura com parafusos rosca métrica e buchas metálicas em zamak. Estrutura metálica: tubular, retangular 30X50 chapa nº 18 ou 1.2mm. Estrutura metálica toda soldada modelo monobloco.		Classificável: 1) MOVENORD.	617,07	MOVENORD.	
	MESA GERENTE DIREITA: Largura Esquerda – 1600mm,x Largura Direita, 2200mmSaída Esquerda – 750mm.Saída Direita – 1000.Mesa de trabalho Gerente tampo em L inteiriço, em um dos lados dotado de superfície circular para reuniões com Ø 1000mm com a possibilidade de execução em 03 raios distintos para melhor atender a necessidade dos clientes, tampo de 25mm de espessura, altura de 740mm do piso, fixado à estrutura com parafusos	unid	Classificada: 1) M&M.	420,00	MM / MM	
07	rosca métrica e buchas metálicas em zamak. Tampo com um a três furos de 60mm, passa-cabos em poliestireno injetado e tampas com saque frontal tipo açucareiro. Painel frontal em ambos os lados, inteiriço de 18mm de espessura, bordas retas, med. 350mm de altura com fixação à estrutura metálica por dispositivos tipo Em MDF com acabamento em primer e pintura em tinta poliuretânica de alta resistência, semi fosca, gofrato. Com borda frontal usinado a 180° com perfil de proteção 5mm tipo keder, laterais e posterior usinado reto. Estrutura metálica: tubular, retangular 30X50 chapa nº 18 ou 1.2mm. Estrutura metálica toda soldada modelo		Classificável: 1) MOVENORD.	819,69	MOVENORD.	
08	monobloco. MESA PENINSULAR DIREITA: Largura Esquerda –1400mm, 1800mm. Saídas -750mm.Mesa de trabalho peninsular tampo em L inteiriço possuindo semi- círculo para reuniões à direita ou esquerda do usuário, com a possibilidade de execução em 03 raios distintos para melhor atender a necessidade dos clientes, tampo de 25mm de espessura, altura de 740mm do piso, fixado à estrutura com parafusos rosca métrica e	unid	Classificada: 1) M&M.	480,00	MM / MM	

	em atendimento a ABNT, dotada de canaleta para passagem independente de cabos para elétrica, lógica e telefonia, permitindo a aplicação de tomadas padrão universal. Estrutura metálica: tubular, retangular 30X50 chapa nº 18 ou 1.2mm. estrutura metálica toda soldada modelo monobloco.		Classificável: 1) MOVENORD.	268,01	MOVENORD.		buchas metálicas em zamak. Tampo com um a três furos de 60mm, passa-cabos em poliestireno injetado e tampas com saque frontal tipo açucareiro. Estrutura metálica: tubular, retangular 30X50 chapa nº 18 ou 1.2mm. Estrutura metálica toda soldada modelo monobloco.	unid	Classificável: 1) MOVENORD.	626,28	MOVENORD.
	MESA INTEGRADA: Medindo 1500/600X1500/750X740MM composta de: 1 — Superfície integrada, medindo 1500/600X1500/750mm, de formato sinuoso(angular) (permitindo o apoio do antebraço), acabamento em MDF em cores variadas, medidas e espessuras em	unid	Classificada: 1) M&M.	370,00	MM / MM		MESA PENINSULAR ESQUERDA: Largura Esquerda – 1500mm, Largura Direita – 1800mmSaídas – 600Mm. Mesa de trabalho peninsular tampo em L inteiriço possuindo semicírculo para reuniões à direita ou esquerda do usuário, com a possibilidade de execução em 03 raios distintos para melhor atender a necessidade dos clientes, tampo de 25mm de espessura, altura de 740mm do piso,		Classificada: 1) M&M.	510,00	MM / MM
	atendimento a ABNT, dotada de canaleta para passagem independente de cabos para elétrica, lógica e telefonia, permitindo a aplicação de tomadas padrão universal. Estrutura metálica: tubular, retangular 30X50 chapa nº 18 ou 1.2mm. Estrutura metálica toda soldada modelo monobloco.		Classificável: 1) MOVENORD.	268,01	MOVENORD.	09	fixado à estrutura com parafusos rosca métrica e buchas metálicas em zamak. Tampo com um a três furos de 60mm, passa-cabos em poliestireno injetado e tampas com saque frontal tipo açucareiro. Painel frontal em ambos os lados, inteiriço de 18mm de espessura, bordas retas, med. 350mm de altura com fixação à estrutura metálica por dispositivos tipo		Classificável:	(52.01	MONTNOND
	MESA INTEGRADA: Medindo 1500/600X1500/750X740mm composta de: 1 — Superficie integrada, medindo 1500/600X1500/750mm, de formato sinuoso (permitindo o apoio do antebraço), acabamento em MDF r=50mm em cores variadas, medidas e espessuras, em atendimento a ABNT, dotada de	unid	Classificada: 1) M&M.	420,00	MM / MM		minifix e duas calhas de fiação fixada entre o tampo e os painéis frontais de seção retangular permitindo passagem horizontal, de cabos, lógica, elétrica e telefonia, Estrutura metálica: tubular, retangular 30X50 chapa nº 18 ou 1.2mm. Estrutura metálica toda soldada modelo monobloco.		1) MOVENORD.	653,91	MOVENORD.
	canaleta para passagem independente de cabos para elétrica, lógica e telefonia, permitindo a aplicação de tomadas padrão universal. A fixação das superficies aos montantes, painéis divisórios/estruturais, se dá através de buchas zamack M6 e parafusos M6 rosca métrica. Estrutura metálica: tubular, retangular 30X50 chapa nº 18 ou 1.2mm. Estrutura metálica toda soldada modelo monobloco.		Classificável: 1) MOVENORD.	268,01	MOVENORD.		MESA ANGULAR: Largura Esquerda – 1400mm, Largura Direita – 1600mm, 750mm. tampo em L inteiriço em MDF de 25mm com a possibilidade de execução em 03 raios distintos para melhor atender a necessidade dos clientes, tampo de 25mm de espessura, altura de 740mm do piso, fixado à estrutura com parafusos rosca métrica e buchas metálicas em zamak. Tampo com um a três furos de	unid	Classificada: 1) M&M.	443,70	MM / MM
	MESA LINEAR: Medindo 1500/600X740mm composta de: 1 – Superficie linear, medindo 1500X600mm, com quinas arredondadas r=50mm,	unid	Classificada:			10	60mm, passa-cabos em poliestireno injetado e tampas com saque frontal tipo açucareiro. Painel				
	em MDF em cores variadas, dotada de canaleta para passagem independente de cabos para elétrica, lógica e telefonia, permitindo a aplicação de tomadas padrão universal. A fixação das superfícies aos montantes, painéis divisórios/estruturais, se dá através de buchas zamack M6 e parafusos M6 rosca métrica. Estrutura		1) M&M. Classificável:	250,00	MM / MM MOVENORD.		ontal em ambos os lados, inteiriço de 18mm de spessura, bordas retas, med. 350mm de altura com axção à estrutura metálica por dispositivos tipo inifix e duas calhas de fiação fixada entre o tampo os paineis frontais de seção retangular permitindo assagem horizontal, Estrutura metálica: tubular, tangular 30X50 chapa nº 18 ou 1.2mm. Estrutura		Classificável: 1) MOVENORD.	469,71	MOVENORD.
	metálica: tubular, retangular 30X50 chapa nº 18 ou 1.2mm. Estrutura metálica toda soldada modelo monobloco.		1) MOVENORD.	182,00	MOVENORD.		metálica toda soldada modelo monobloco.				
	MESA LINEAR: Mesa de trabalho linear com tampo de 25mm de espessura, altura de 740mm do piso, fixado à estrutura com parafusos rosca métrica e buchas metálicas em zamak. Tampo com um ou dois furos de 60mm, passa-cabos em poliestireno injetado e tampas com saque frontal tipo açucareiro. Painel	unid	Classificada: 1) M&M.	250,50	MM / MM	11	MESA ANGULAR: Largura Direita – 1500mmx1800mmSaídas – 600mm. tampo em L inteiriço em MDF de 25mm com a possibilidade de execução em 03 raios distintos para melhor atender a necessidade dos clientes, tampo de 25mm de espessura, altura de 740mm do piso, fixado à estrutura	unid	Classificada:	470,00	MM / MM
	frontal inteiriço de 18mm de espessura, bordas retas, med. 350mm de altura com fixação à estrutura metálica por dispositivos tipo minifix e calha de fiação fixada entre o tampo e o painel frontal de seção retangular permitindo passagem horizontal, de cabos, lógica, elétrica e telefonia, fabricada em chapa de aço com 0,9mm de espessura e ainda com a possibilidade de fixar acessorios para fixação de tomadas. Estrutura metálica: tubular, retangular 30X50 chapa nº 18 ou 1.2mm. Estrutura metálica toda soldada modelo monobloco.		Classificável: 1) MOVENORD.	244,07	MOVENORD.		com parafusos rosca métrica e buchas metálicas em zamak. Tampo com um a três furos de 60mm, passacabos em poliestireno injetado e tampas com saque frontal tipo açucareiro. Painel frontal em ambos os lados, inteiriço de 18mm de espessura, bordas retas, med. 350mm de altura com fixação à estrutura metálica por dispositivos tipo minifix e duas calhas de fiação fixada entre o tampo e os painéis frontais de seção retangular permitindo passagem horizontal, de cabos, lógica, elétrica e telefonia, fabricada em chapa de aço com 0,9mm de espessura e ainda com a		Classificável: 1) MOVENORD.	653,91	MOVENORD.
	MESA GERENTE DIREITA: Largura Esquerda – 1200mm,xLargura Direita – 2000mmSaída Esquerda – 600mm 750mm,Saída Direita – 1000.Mesa de trabalho Gerente tampo em L inteiriço, em um dos lados dotado de superfície circular para reuniões com Ø 1000mm com a possibilidade de execução em 03 raios	unid	Classificada: 1) M&M.	370,00	MM / MM		possibilidade de fixar acessorios para fixação de tomadas. Estrutura metálica: tubular, retangular 30X50 chapa nº 18 ou 1.2mm. Estrutura metálica toda soldada modelo monobloco. MESA ANGULAR: Largura Direita –	unid			
	distintos para melhor atender a necessidade dos clientes, tampo de 25mm de espessura, altura de 740mm do piso, fixado à estrutura com parafusos rosca métrica e buchas metálicas em zamak. Estrutura metálica: tubular, retangular 30X50 chapa nº 18 ou 1.2mm. Estrutura metálica toda soldada modelo monobloco.		Classificável: 1) MOVENORD.	617,07	MOVENORD.		1500mmx1500mmSaídas — 600mm. tampo em L inteiriço em MDF de 25mm com a possibilidade de execução em 03 raios distintos para melhor atender a necessidade dos clientes, tampo de 25mm de espessura, altura de 740mm do piso, fixado à estrutura com parafusos rosca métrica e buchas metálicas em zamak. Tampo com um a três furos de 60mm, passa-		Classificada: 1) M&M.	466,60	MM / MM
	MESA GERENTE DIREITA: Largura Esquerda – 1600mm,x Largura Direita, 2200mmSaída Esquerda –	unid		420,00	MM / MM	12	cabos em poliestireno injetado e tampas com saque frontal tipo açucareiro. Painel frontal em ambos os				
	750mm.Saída Direita – 1000.Mesa de trabalho Gerente tampo em L inteiriço, em um dos lados dotado de superfície circular para reuniões com Ø 1000mm com a possibilidade de execução em 03 raios distintos para melhor atender a necessidade dos clientes, tampo de 25mm de espessura, altura de 740mm do piso, fixado à estrutura com parafusos		Classificada: 1) M&M.				lados. Estrutura metálica: tubular, retangular 30X50 chapa nº 18 ou 1.2mm. Estrutura metálica toda soldada modelo monobloco. Será exigida na proposta a apresentação de Laudo Técnico Ergonômico por quem de direito esta credenciado(a) oficialmente a expedi-lo com registro nos órgãos competentes que o habilitem: Secretaria de Segurança e Saúde do		Classificável: 1) MOVENORD.	420,90	MOVENORD.
	rosca métrica e buchas metálicas em zamak. Tampo com um a três furos de 60mm, passa-cabos em						Trabalho e CREA. Só profissional com curso de pós- graduação na especialidade. MESA CIRCULAR EM MDF: Dimensão -	unid		180,00	MM / MM
07	açucareiro. Painel frontal em ambos os lados, inteiriço de 18mm de espessura, bordas retas, med. 350mm de altura com fixação à estrutura metálica por dispositivos tipo Em MDF com acabamento em primer e pintura em tinta poliuretânica de alta resistência, semi fosca, gofrato. Com borda frontal		Classificável: 819,69 1) MOVENORD.	MOVENORD.		Ø1000mm. Mesa para reunião circular, tampo em MDF, 25mm de espessura, altura de 740mm, bucha metálica fixada no tampo para fixação das estruturas por parafusos de rosca milimétrica.Pé confeccionado em tubo vertical de seção circular Ø 75mm, chapa 14 com 1,9mm de espessura, aço 1020, 04 tubos	aniu	Classificada: 1) M&M.	,.00		
	usinado a 180° com perfil de proteção 5mm tipo keder, laterais e posterior usinado reto. Estrutura metálica: tubular, retangular 30X50 chapa nº 18 ou 1.2mm. Estrutura metálica toda soldada modelo monobloco. MESA PENINSULAR DIREITA: Largura Esquerda	unid				13	superiores de seção retangular 30x20mm em chapa 16 soldado com solda MIG com 06 sapatas reguladoras de nível em polipropileno injetado de alto impacto com parafuso 3/8"x1", tratamento antiferrugem e pintura eletrostática epoxi pó. Estrutura metálica: tubular, retangular 30X50 chapa nº 18 ou 1.2mm.				
	1400mm, 1800mm. Saídas 750mm.Mesa de trabalho peninsular tampo em L inteiriço possuindo semicirculo para reuniões à direita ou esquerda do usuário, com a possibilidade de execução em 03 raios distintos para melhor atender a necessidade dos clientes, tampo de 25mm de espessura, altura de 740mm do piso, fixado à estrutura com parafusos rosca métrica e		Classificada: 1) M&M.	480,00	MM / MM		Estrutura metálica toda soldada modelo monobloco. Será exigida na proposta a apresentação de Laudo Técnico Ergonômico por quem de direito esta credenciado(a) oficialmente a expedi-lo com registro nos órgãos competentes que o habilitem: Secretaria de Segurança e Saúde do Trabalho e CREA. Só profissional com curso de pós-graduação na especialidade.		Classificável: 1) MOVENORD.	198,02	MOVENORD.