

N	ESPECIFICAÇÃO	UNID	EMPRESA	VALOR	MARCA
	18mm de espessura, revestido em ambas as faces em mela-		–	R\$	
	mínico baixa pressão, com bordas retas em poliestireno extrudado, na mesma cor do laminado. Conforme as normas de ergonomia da ABNT.		<u>I</u>		
254.	Anexo informática linear, medindo 1350x 500x 690mm, servindo de apoio, composta por uma superficie reta em aglomerado de 25mm de espessura revestido em ambas as faces em lamina de madeira natural, com bordas retas em lamina de madeira natural maciça, com acabamento em verniz poliuretânico semi-fosco e dois montantes laterais em MDF (Medium Density Fiber) de 25mm de espessura e um painel frontal em MDF (Medium Density Fiber) de 18mm de espessura com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca preta. Fixação através de parafusos e buchas de aço. Conforme as normas de ergonomia da ABNT.	UM	METAÇO (4)	450,00	MM.(4)
255.	Anexo informática medindo 1200x 980/ 760/ 440x 680mm, lateral de formato arqueado. Tampo em MDF (Medium Density Fiber) de 25mm de espessura. com bordas frontal e posterior. chanfradas e arredondadas a 180° com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca preta, fixado sob a mesa principal e com 01 coluna de sustentação em aço, chapa #14. de seção redonda com 120mm de diâmetro, fosfatizado através de 09 banhos de imersão e pintado em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa. fixada ao tampo com bucha zamak (liga de metal não ferroso) através de 04 pontos na estrutura. Mesa reunião ovalizada, medindo 2500x 1200x 740mm.	UM	MRTAÇO(4) DEPT.COMER.(7)	600,00	MM.(4) MR.OFC(7)
	Tampo em MDF (Medium Density Fiber) de 25mm de espessura, com acabamento em resina poliuretànica semi- fosca cor a escolher, borda frontal com chanfro superior e inferior, topo arredondado à 180° com filete de proteção em poliestireno preto. Painel longitudinal em MDF (Medium Density Fiber) de 18mm de espessura, com bordas frontal e posterior.	UM	JET LTDA (1) METAÇO (4) DIST JJ(6) DEP. COME. (7) FOCUS (10)	590,00	CADEIROD(1) MM.(4) CEQUINPEL(6) MR.OFC(7) ERGOFLEX(10)
257. 258.	Cinco Gavetas com frente em poliestireno injetado de alto	UM	CANCELADO	 	
	impacto, fechadura frontal de comando único, laterais em chapa de aço, fosfatizada através de 09 banhos de imersão, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa, destizando em roldanas de nylon. Abas laterais servindo com anteparo e tubos puxadores frontal e posterior em aço, fosfatizado através de 09 banhos de imersão e pintado em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa. Quatro rodizios de duplo giro. Conforme as normas de ergonomia da ABNT.	UM	MODLINE (2) JET LTDA (1) FOCUS (10)	350,00	MOD LINE(2) CADEIROD(1) ERGOFLEX(10)
259. 260.			CANCELADO CANCELADO		
261.		1	CANCELADO		
262. 263.	Armário suspenso, medindo 800x 300x 400. Corpo em	UM	JET LTDA (1)	-	CADEIROD (1)
	MDF (Medium Density Fiber) de 18mm de espessura com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca cor a esco- lher. Porta basculante em poliuretano expandido pintado em resina poliuretânica semi-fosca cor a escolher. com fecha- dura frontal de travamento automático. Conforme as nor-	UM	DIST.JJ (6) FENIX (3) DEPT.COM.(7) METAÇO (4)	300,00	CEQUIPEL (6) M.BELO (3) MR.OFC.(7) MM. (4)
261	mas de ergonomia da ABNT.	ļ			
204.	Acessório para armário. Pastas Suspensas. medindo 860mm de saque frontal com abertura total, com divisão central para duas fileiras, permitindo acesso ao fundo. Corrediças telescópicas fabricadas em chapa de aço com acabamento em zinco eletrolítico com deslizamento leve e suave através de rolamentos, roldanas e esferas de aço, capacidade de arquivamento de até 40kg. Conforme as normas de ergonomia da ABNT	UM	MODLINE(2)	60,00	MOD LINE (2)
265.	1640mm, suspenso do piso 365mm, constituido em aglomerado de 18mm de espessura, revestido em ambas as faces em melaminico baixa pressão, com bordas retas em poliestireno extrudado, na mesma cor do laminado. Acabamento superior em perfil de alumínio extrudado duplo com altura de 67mm, permitindo a aplicação de acessórios suspensos. Conforme as normas de ergonomia da ABNT.	UM	FENIX (3) METAÇO (4)	136,00	M.BELO (3) MM. (4)
266.	MODELO RACK PARA COMPUTADORES TAM. 084X094X140(aproximadamente) Móvel usado para acomodar microcomputador (monitor. teclado e mouse), impressora, torre de CPU, estabilizador e ainda um local para acomodar até 14 CDs. dispostos verticalmente. A matéria-prima básica usada em sua fabricação é o aglomerado de madeira aglutimadas prensadas revestido nas duas faces em um material melamínico de baixa pressão. Conforme as normas de ergonomia da ABNT.	UM	JET LTDA (1) DIST.JJ(6) FENIX (3) DEPT.COM.(7) METAÇO (4) IMP.LIVRA.(8)	385,00	CADEIROD (1) CEQUIPEL (6) M.BELO (3) MR.OFC.(7) MM. (4) COARTE (8)
267.	MODELO RACK PARA COMPUTADORES TAM. 100X053X080(aproximadamente) Móvel usado para acomodar microcomputador (monitor, teclado e mouse), impressora, torre de CPU, estabilizador e ainda um local para acomodar até 14 CDs, dispostos verticalmente. A matéria-prima básica usada em sua fabricação é o aglomerado de madeira aglutinadas prensadas revestido nas duas faces em um material melamínico de baixa pressão. Conforme as normas de ergonomia da ABNT.	UM	JET LTDA (1) DIST.JJ(6) FENIX (3) DEPT COM.(7) METAÇO (4) IMP.LIVRA.(8)	280.00	CADEIROD(1) CEQUIPEL(6) M.BELQ(3) MR.OFC.(7) MM.(4) COARTE(8)
268.	MESA PARA ESCRITÓRIOS (1,50x0,64x0,75 mts) (LARGxPROFxALT): Mesa para escritórios fabricada em aglomerado by com estrutura tubular, composta de: Tampo fabricado em aglomerado recoberto por melamina de baixa pressão (bp), espessura 15 mm com perfil de pvc tipo "t" nas bordas. Painel frontal: fabricado em aglomerado recoberto por melamina de baixa pressão (bp), espessura 15 mm, parafusado à estrutura dos pés e ao tampo através de parafusos auto-atarrachantes.	UM	JET LTDA (1) DIST JJ(6) FENIX (3) DEPT COM (7) METAÇO (4) IMP LIVRA (8) FOCUS (10)	230.00	CADEIROD(1) CEQUIPEL(6) M BELO(3) MR.OFC (7) MM.(4) COARTE(8) ERGOFLEX(10)
269.	MESA PARA ESCRITÓRIOS (1,20X0,64X0,75 mts) (LARGxPROFxALT): Mesa para escritórios com 03 gavetas (opcionais) fábricada em aglomerado bp com estrutura tubular composta de Tampo: fábricado em aglomerado recoberto por melamina de baixa pressão (bp), espessura 15 mm com perfil de pvc tipo "t" nas bordas. Painel frontal: fábricado em aglomerado recoberto por melamina de baixa pressão (bp), espessura 15 mm, parafusado à estrutura dos pês e ao tampo através de parafusos auto-atarrachantes. Estrutura: fábricada em metalon 20x30 mm, espessura da cha-	UM	JET LTDA (1) DIST. JJ(6) FENIX (3) DEPT.COM.(7) METAÇO (4) IMP.LIVRA.(8) FOCUS (10)	285,00	CADEIROD(1) CEQUIPEL(6) M.BELO(3) MR.OFC.(7) MM.(4) COARTE(8) ERGOFLEX(10)

N	ESPECIFICAÇÃO	UNID	EMPRESA	VALOR R\$	MARCA
	pa 0.9 mm (travessa horizontal superior), metalon 30x50 mm espessura da chapa 0.9 mm (coluna vertical e travessa				
270.	horizontal inferior). SUPORTE P/ CPU – (210 x 440 x 480 mm) Suporte para cpu adaptável em mesas constituído por: Tampo fabricado em aglomerado arvoplac, revestido por material melaminico de baixa pressão (bp) espessura de 15 mm cortado em formato reto, com perfil de pvc tipo "t" nas bordas. Estrutura em ferro clato ½ x ¾, soldado em cantoneiras de aço, chapa 18, possuindo tratamento anti- ferrugem à base de banhos de fosfato recobertos por tinta epóxi pó curada em estufa a 150° c. Conforme as normas de ergonomia da ABNT.	UM	DIST JJ(6) FENIX (3) METAÇO (4) IMP LIVRA.(8) FOCUS (10)	41.00	CEQUIPEL(6) M.BELO(3) MM.(4) COARTE(8) ERGOFLEX(10
271.	TECLADO RETRATIL – (0,50x0,30x0,06 mts). Teclado retrátil acoplável em mesas, possuindo tampo em aglomerado recoberto em melanina de baixa pressão (bp), espessura de 15 mm com perfil de pve tipo "T nas bordas, deslizando apoiadas em corrediças zincadas de sistema móvel por esferas fixadas sob o tampo por parafusos auto-atarrachantes. Conforme as normas de ergonomia da ABNT.	UM	JET LTDA (1) DIST.JJ(6) FENIX (3) DEPT.COM.(7) METAÇO (4) IMP.LIVRA.(8) FOCUS (10)	55,00	CADEIROD(1) CEQUIPEL(6) M.BELO(3) MR.OFC.(7) MM.(4) COARTE(8) ERGOFLEX(10
272.	GAVETEIRO VOLANTE COM 04 GAVETAS (0,48x0,45x0,71 mts) (LARGxALTxPROF): Gaveteiro volante com 04 gavetas fabricado em aglomerado pp 15 mm e rodizios duplos para deslocamento, composto por:Corpo: fabricado em aglomerado revestida por melamina de baixa pressão com bordas revestidas por fita de borda em poliestireno de 0.5 mm. fixadas pelo sistema hot-melt. perfazendo uma espessura total de 15 mm. Conforme as normas de ergonomia da ABNT.	UM	JET LTDA (1) DIST.JJ(6) FENIX (3) DEPT.COM.(7) METAÇO (4) IMP.LIVRA.(8) FOCUS (10) SILVIA PIN- TO(13)	222.00	CADEIROD(1) CEQUIPEL(6) M.BELO(3) MR.OFC.(7) MM.(4) COARTE(8) ERGOFLEX(10 COREL(13)
273.	BALCÃO 02 PORTAS (0,90x0,45x0,75 mts) (LARG-xALTxPROF): Balcão 02 portas com 01 prateleira interna móvel, fabricado em aglomerado bp 15 mm, de baixa pressão, é composto por: Corpo e portas: fabricado em aglomerado revestido por melamina de baixa pressão perfazendo um total de 15 mm revestido nas bordas por fita de borda em poliestireno de 0.5 mm. fixadas pelo sistema hot-melt. Prateleira: fabricada em aglomerado revestido por melamina de baixa pressão perfazendo um total de 15 mm revestido nas bordas por fita de borda em poliestireno de 0.5 mm. fixadas pelo sistema hot-melt. Conforme as normas de ergonomia da ABNT.	UM	JET LTDA (1) DIST JJ(6) FENIX (3) DEPT.COM.(7) METAÇO (4) IMP LIVRA.(8) FOCUS (10) SILVIA PIN- TO(13)	250,00	CADEIROD(1) CEQUIPEL(6) M.BELO(3) MR.OFC.(7) MM.(4) COARTE(8) ERGOFLEX(10 COREL(13)
274.	ARMÁRIO FECHADO 02 PORTAS (0,90x0,45x1,65) (LARGXALTxPROF): Armário 02 portas com 04 prateleiras internas, fabricadas em aglomerado recobertas por laminado melaminico de baixa pressão 15 mm, composto por Corpo e portas: fabricado em aglomerado revestido por melamina de baixa pressão perfazendo um total de 15 mm, revestido nas bordas por fita de borda em poliestireno de 0.5 mm, fixadas pelo sistema hot-melt. Conforme as normas de ergonomia da ABNT.	UM	JET LTDA (1) DIST.JJ(6) FENIX (3) DEPT.COM (7) METAÇO (4) IMP.LIVRA (8) FOCUS (10)	570.00	CADEIROD(1 CEQUIPEL(6) M.BELO(3) MR.OFC (7) MM.(4) COARTE(8) ERGOFLEX(10
275.	ARMÁRIO SEMI-ABERTO 02 PORTAS (0,9030,4551,65 mts) (LARGXALTXPROF): Amário 02 portas com 03 prateleiras externas e 01 interna, fabricado em aglomerado bp de baixa pressão 15 mm, composto por:Corpo e portas: fabricado em aglomerado revestido por melamina de baixa pressão perfazendo um total de 15 mm revestido nas bordas por fita de borda em poliestireno de 0,5 mm, fixadas pelo sistema hot-melt. Conforme as normas de ergonomia da ABNT.	UM	JET LTDA (1) DIST JJ(6) FENIX (3) METAÇO (4) FOCUS (10)	440,00	CADEIROD(1 CEQUIPEL(6 M.BELO(3) MM.(4) ERGOFLEX(10
276.	CONEXÃO CURVA 90° (0,64x0,64 mts); Fabricada em aglomerado revestido por melamina perfazendo uma espessura de 15 mm. com borda revestida por fita de borda em poliestireno de 0,5 mm. fixadas pelo sistema hot-melt, fixadas aos tampos das mesas a serem unidas por 04 chapas metálicas de 1,2 mm de espessura com quatro parafusos auto atarrachantes 3,9x13 mm fixados sob os tampos. Conforme as normas de ergonomia da ABNT.	UM	DIST.JJ(6) FENIX (3) METAÇO (4)	59,00	CEQUIPEL(6 M.BELO(3) MM.(4)
277.	ARMÁRIO MODULAR FECHADO 01 PORTA (0.46x0, 45x1,65 mts) (LARGXALTXPROF): Armário 01 porta com 04 prateleiras internas, fabricadas em aglomerado recobertas por laminado melaminico de baixa pressão 15 mm, composto por Corpo e portas: fabricado em aglomerado revestido por melamina de baixa pressão perfazendo um total de 15 mm, revestido nas bordas por fita de borda em poliestireno de 0.5 mm, fixadas pelo sistema hot-melt. Conforme as normas de ergonomia da ABNT.	UM	JET LTDA (1) FENIX (3) METAÇO (4)	353,00	CADEIROD(1 M.BELO(3) MM.(4)
278.	MESA REDONDA PARA REUNIÕES (1,20x0,75 mts) (DIÂMXALT): mesa redonda para reuniões com estrutura tubular. composta por: Tampo fabricado em aglomerado revestido por melanina de baixa pressão com bordas revestidas por perfil de pvc tipo "t" perfazendo uma espessura total de 18 mm. Estrutura metálica composta de um tubo central de 3" (polegadas) de diâmetro, parede 1,2 mm, 04 patas em metalon 30x50 mm, parede 0,9 mm para apoio sob o tampo.	UM	SILVIA PIN- TO(13) METAÇO (4)	168,00	COREL(13) MM.(4)
279.	MESA REDONDA PARA REUNIÕES (1,20x0,75 mts) (DIÂMXALT): Mesa redonda para reuniões com estrutura tubular. é composta por. Tampo fabricado em aglomerado revestido por melanina de baixa pressão com bordas revestidas por perfil de pvc tipo "t" perfazendo uma espessura total de 18 mm. Estrutura metálica composta de um tubo central de 3" (polegadas) de diâmetro, parede 1,2 mm, 04 patas em metalon 30x50 mm, parede 0,9 mm para apoio sob o tampo, toda a estrutura possui ponteiras de acabamento fabricadas em polietileno e tratamento anti-ferrugem em banhos de imersão à base de fosfato recoberto por tinta e-póxi. Conforme as normas de ergonomia da ABNT.	UM	JET LTDA (1) DIST JJ(6) METAÇO (4) FOCUS (10)	275.00	CADEIROD(1 CEQUIPEL(6 MM.(4) ERGOFLEX(16
280.	AQUIVO COM 04 GAVETÕES PARA PASTAS SUS- PENSAS (0.48x0.45x1.32) (LARGxALTxPROF): Arquivo com 04 gavetas fabricado em aglomerado por meta- mina de baixa pressão com bordas revestido por meta- mina de baixa pressão com bordas revestidos por fita de borda em poliestireno de 0.5 mm. fixadas pelo sistema hot- melt, perfazendo uma espessura total de 15 mm. Gavetões para pastas suspensas: fabricadas em aglomerado by reves-	UM	JET LTDA (1) DIST.JJ(6) FENIX (3) DEPT.COM.(7) METAÇO (4) IMP.LIVRA.(8) FOCUS (10)	480.00	CADEIROD(1 CEQUIPEL(6) M.BELO(3) MR.OFC.(7) MM.(4) COARTE(8) ERGOFLEX(10