

N	ESPECIFICAÇÃO	UNID	EMPRESA	VALOR RS	MARCA
	tura com parafusos de rosca métrica e buchas metálicas em zamak. Tampas para monitor e teclado reguláveis em altura de 640 a 840mm, operados por dispositivos selados e inspecionáveis com regulagem por manivelas frontais independentes, sob o tampo anterior.				
194.	Longarina com 03 lugares , sem braço pés em aço, sendo a concha fabricada em Plástico Reforçado com fibra de Vidro, pelo processo SMC (Sheet Moulding Compound), composto de resina poliéster, fibra de vidro e cargas minerais, prensadas a quente em moldes metálicos aquecidos, com os seguintes dimensionais: (aproximadamente): Largura 459mm; Comprimento 513mm; altura 393mm, acoplada em estrutura metálica de longarina, em aço carbono 1010/1020. Conforme as normas de ergonomia da ABNT.	UM	FENIX (3) DIST. J.J. (6) METAÇO (4) DEPT. COM. (7) FOCUS (10)	310,00	M.BELO(3) CEQUINPEL(6) MR.OFC.(7) ERGOFLEX(10) MM.(4)
195.	Longarina com 02 lugares , sem braço pés em aço, sendo a concha fabricada em Plástico Reforçado com fibra de Vidro, pelo processo SMC (Sheet Moulding Compound), composto de resina poliéster, fibra de vidro e cargas minerais, prensadas a quente em moldes metálicos aquecidos, com os seguintes dimensionais: (aproximadamente): Largura 459mm; Comprimento 513mm; altura 393mm, acoplada em estrutura metálica de longarina, em aço carbono 1010/1020. Conforme as normas de ergonomia da ABNT.	UM	IMPERIAL LI-VR (8) FENIX (3) DIST. J.J. (6) METAÇO (4) DEPT. COM. (7) FOCUS (10)	225,00	CORTE(8) M.BELO(3) CEQUINPEL(6) MR.OFC.(7) ERGOFLEX(10) MM.(4)
196.	cadeira giratória c/ braço , pés em aço, sendo a concha fabricada em Plástico Reforçado com fibra de Vidro, pelo processo SMC (Sheet Moulding Compound), composto de resina poliéster, fibra de vidro e cargas minerais, prensadas a quente em moldes metálicos aquecidos, com os seguintes dimensionais: (aproximadamente): Largura 459mm; Comprimento 513mm; altura 393mm, acoplada em estrutura metálica de longarina, em aço carbono 1010/1020, seção retangular 30 x 50 x 2mm, tratadas contra corrosão e pintadas com tintas epóxi.	UM	FENIX (3) JET LTDA (1) DIST. J.J. (6) METAÇO (4) DEPT. COM. (7) FOCUS (10)	180,00	M.BELO(3) CADEIROD(1) CEQUINPEL(6) MR.OFC.(7) MM.(4) ERGOFLEX(10)
197.	cadeira giratória s/ braço , pés em aço, sendo a concha fabricada em Plástico Reforçado com fibra de Vidro, pelo processo SMC (Sheet Moulding Compound), composto de resina poliéster, fibra de vidro e cargas minerais, prensadas a quente em moldes metálicos aquecidos, com os seguintes dimensionais: (aproximadamente): Largura 459mm; Comprimento 513mm; altura 393mm, acoplada em estrutura metálica de longarina, em aço carbono 1010/1020, seção retangular 30 x 50 x 2mm, tratadas contra corrosão e pintadas com tintas epóxi.	UM	BOM SINAL(11) JET LTDA (1) FENIX (3) DEPT. COM. (7) METAÇO (4)	100,00	BOM SINAL(11) CADEIROD(1) M.BELO(3) MR.OFC.(7) MM.(4)
198.	cadeira fixa s/ braço , pés em aço, sendo a concha fabricada em Plástico Reforçado com fibra de Vidro, pelo processo SMC (Sheet Moulding Compound), composto de resina poliéster, fibra de vidro e cargas minerais, prensadas a quente em moldes metálicos aquecidos, com os seguintes dimensionais: (aproximadamente): Largura 459mm; Comprimento 513mm; altura 393mm, acoplada em estrutura metálica em aço carbono 1010/1020, seção retangular 30 x 50 x 2mm, tratadas contra corrosão e pintadas com tintas epóxi.	UM	JET LTDA (1) FENIX (3) IMPERIAL LI-VR (8) FOCUS (10) DIST. J.J. (6) DEPT. COM. (7) METAÇO (4)	115,00	CADEIROD(1) M.BELO(3) COARTE(8) CEQUINPEL(6) MR.OFC.(7) ERGOFLEX(10) MM.(4)
199.	cadeira fixa com braço , pés em aço, sendo a concha fabricada em Plástico Reforçado com fibra de Vidro, pelo processo SMC (Sheet Moulding Compound), composto de resina poliéster, fibra de vidro e cargas minerais, prensadas a quente em moldes metálicos aquecidos, com os seguintes dimensionais: (aproximadamente): Largura 459mm; Comprimento 513mm; altura 393mm, acoplada em estrutura metálica em aço carbono 1010/1020, seção retangular 30 x 50 x 2mm, tratadas contra corrosão e pintadas com tintas epóxi.	UM	FENIX (3) IMPERIAL LI-VR (8) JET LTDA (1) FOCUS (10) DIST. J.J. (6) DEPT. COM. (7) METAÇO (4)	160,00	CADEIROD(1) M.BELO(3) COARTE(8) CEQUINPEL(6) MR.OFC.(7) ERGOFLEX(10) MM.(4)
200.	cadeira fixa c/ prancheta frontal , pés em aço, sendo a concha fabricada em Plástico Reforçado com fibra de Vidro, pelo processo SMC (Sheet Moulding Compound), composto de resina poliéster, fibra de vidro e cargas minerais, prensadas a quente em moldes metálicos aquecidos, com os seguintes dimensionais: (aproximadamente): Largura 459mm; Comprimento 513mm; altura 393mm, acoplada em estrutura metálica em aço carbono 1010/1020, seção retangular 30 x 50 x 2mm, tratadas contra corrosão e pintadas com tintas epóxi.	UM	SILVIA PINTO (13) JET LTDA (1) FENIX (3) IMPERIAL LI-VR (8) METAÇO (4) FOCUS (10)	135,00	COREL(13) CADEIROD(1) M.BELO(3) COARTE(8) ERGOFLEX(10) MM.(4)
201.	conjunto escolar , pés em aço, sendo a concha fabricada em Plástico Reforçado com fibra de Vidro, pelo processo SMC (Sheet Moulding Compound), composto de resina poliéster, fibra de vidro e cargas minerais, prensadas a quente em moldes metálicos aquecidos, com os seguintes dimensionais: (aproximadamente): Largura 459mm; Comprimento 513mm; altura 393mm, acoplada em estrutura metálica em aço carbono 1010/1020, seção retangular 30 x 50 x 2mm, tratadas contra corrosão e pintadas com tintas epóxi. As conchas possuem uma aba lateral em todo o seu contorno, reforçada nas extremidades pelo aumento da espessura.	UM	DEPT. COM. (7)	65,00	MR.OFC.(7)
202.	Superfície integrada medindo 1200x 1200mm e saídas de 600x 600mm (aproximadamente) constituída em MDF (Medium Density Fiber) de 25mm de espessura, com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca cor a escolher, borda frontal com chanfro superior e inferior, topo arredondado à 180° com filete de proteção em poliestireno.	UM	MODLINE(2) DEPT. COM. (7) METAÇO (4) FOCUS (10)	290,00	MOD LINE(2) MR.OFC.(7) ERGOFLEX(10) MM.(4)
203.	Superfície integrada medindo 1200x 1350mm e saídas de 600x 600mm , (aproximadamente) constituída em MDF (Medium Density Fiber) de 25mm de espessura, com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca cor a escolher, borda frontal com chanfro superior e inferior, topo arredondado à 180° com filete de proteção em poliestireno.	UM	MODLINE (2) METAÇO (4)	300,00	MOD LINE (2) MM. (4)
204.	Superfície integrada medindo 1200x 1500mm e saídas de 600x 600mm , constituída em MDF (Medium Density Fiber) de 25mm de espessura, com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca cor a escolher, borda frontal com chanfro superior e inferior, topo arredondado à 180° com filete de proteção em poliestireno.	UM	MODLINE(2) METAÇO (4)	300,00	MOD LINE(2) MM.(4)
205.	Superfície integrada medindo 1350x 1500mm e saídas de 600x 600mm , constituída em MDF (Medium Density Fiber) de 25mm de espessura, com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca cor a escolher, borda frontal com chanfro superior e inferior, topo arredondado à 180° com filete de proteção em poliestireno preto.	UM	MODLINE(2) METAÇO (4)	300,00	MOD LINE (2) MM. (4)
206.	Superfície linear medindo 600x 600mm , constituída em MDF (Medium Density Fiber) de 25mm de espessura, com	UM	MODLINE(2) METAÇO (4)	100,00	MOD LINE (2) MM. (4)

N	ESPECIFICAÇÃO	UNID	EMPRESA	VALOR RS	MARCA
	acabamento em resina poliuretânica semi-fosca cor a escolher, borda frontal com chanfro superior e inferior, topo arredondado à 180° com filete de proteção em poliestireno preto, bordas laterais e posterior usinadas linearmente.				
207.	Superfície linear medindo 1200x 600mm , constituída em MDF (Medium Density Fiber) de 25mm de espessura, com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca cor a escolher, borda frontal com chanfro superior e inferior, topo arredondado à 180° com filete de proteção em poliestireno preto, bordas laterais e posterior usinadas linearmente, dotadas com 02 passa cabos diâmetro de 60mm em poliestireno injetado, e canaleta de fiação em chapa de aço.	UM	MODLINE (2)	170,00	MOD LINE (2)
208.	Superfície linear medindo 1650x 600mm , constituída em MDF (Medium Density Fiber) de 25mm de espessura, com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca cor a escolher, borda frontal com chanfro superior e inferior, topo arredondado à 180° com filete de proteção em poliestireno preto, bordas laterais e posterior usinadas linearmente, dotadas com 02 passa cabos diâmetro de 60mm em poliestireno injetado, e canaleta de fiação em chapa de aço.	UM	DEPT. COM.(7) METAÇO (4)	220,00	MR. OFC.(7) MM.(4)
209.	Armário alto, com portas alta de giro, medindo 600x 500x 1630mm . Tampo, laterais, fundo e fundo base, executado em aglomerado de 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico baixa pressão em ambos os lados, com bordas retas em poliestireno extrudado na mesma cor do laminado. Portas de giro em aglomerado de 15mm de espessura, revestido em laminado melamínico baixa pressão em ambos os lados, com bordas retas em poliestireno extrudado na mesma cor do laminado, dotadas de dobradiças fabricadas em liga de antimônio, permitindo giro de até 270°. Puxadores embutidos.	UM	IMPERIAL LI-VR (8) JET LTDA (1) FENIX (3) DEPT. COM. (7) FOCUS (10)	390,00	COARTE (8) CADEIROD(1) M.BELO(3) MR. OFC. (7) ERGOFLEX (10)
210.	Armário alto, com portas alta de giro, medindo 800x 500x 1630mm . Tampo, laterais, fundo e fundo base, executado em aglomerado de 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico baixa pressão em ambos os lados, com bordas retas em poliestireno extrudado na mesma cor do laminado. Portas de giro em aglomerado de 15mm de espessura, revestido em laminado melamínico baixa pressão em ambos os lados, com bordas retas em poliestireno extrudado na mesma cor do laminado, dotadas de dobradiças fabricadas em liga de antimônio, permitindo giro de até 270°.	UM	IMPERIAL LI-VR (8) JET LTDA (1) FENIX (3) DEPT. COM. (7) FOCUS (10)	570,00	COARTE(8) CADEIROD(1) M.BELO(3) MR. OFC.(7) ERGOFLEX(10)
211.	Armário alto, com portas alta de giro, medindo 900x 500x 1630mm . Tampo, laterais, fundo e fundo base, executado em aglomerado de 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico baixa pressão em ambos os lados, com bordas retas em poliestireno extrudado na mesma cor do laminado. Portas de giro em aglomerado de 15mm de espessura, revestido em laminado melamínico baixa pressão em ambos os lados, com bordas retas em poliestireno extrudado na mesma cor do laminado, dotadas de dobradiças fabricadas em liga de antimônio, permitindo giro de até 270°. Puxadores embutidos de formato ovalizado em termoplástico e fechadura frontal de comando único.	UM	IMPERIAL LI-VR (8) JET LTDA (1) FENIX (3) DEPT. COM. (7) FOCUS (10)	580,00	COARTE (8) CADEIROD (1) M.BELO (3) MR. OFC. (7) ERGOFLEX (10)
212.	Armário baixo, com portas baixa de giro, medindo 600x 500x 740mm . Tampo, laterais, fundo e fundo base, executado em aglomerado de 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico baixa pressão em ambos os lados, com bordas retas em poliestireno extrudado na mesma cor do laminado.	UM	FENIX (3) DEPT. COM. (7) FOCUS (10)	280,00	M.BELO(3) MR. OFC.(7) ERGOFLEX(10)
213.	Armário baixo, com portas baixa de giro, medindo 800x 500x 740mm . Tampo, laterais, fundo e fundo base, executado em aglomerado de 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico baixa pressão em ambos os lados, com bordas retas em poliestireno extrudado na mesma cor do laminado.	UM	JET LTDA (1) FENIX (3) IMPERIAL LI-VR (8) DEPT. COM. (7) FOCUS (10)	330,00	COARTE (8) CADEIROD (1) M.BELO (3) MR. OFC. (7) ERGOFLEX (10)
214.	Armário baixo, com portas baixa de giro, medindo 900x 500x 740mm . Tampo, laterais, fundo e fundo base, executado em aglomerado de 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico baixa pressão em ambos os lados, com bordas retas em poliestireno extrudado na mesma cor do laminado.	UM	JET LTDA (1) FENIX (3) IMPERIAL LI-VR (8) DEPT. COM. (7) FOCUS (10)	380,00	CADEIROD (1) COARTE (8) M.BELO (3) MR. OFC. (7) ERGOFLEX (10)
215.	Gaveteiro fixo medindo 400x 500x 1200mm . Caixa executado em aglomerado de 15mm de espessura, revestido em laminado melamínico baixa pressão em ambos os lados, com bordas retas em poliestireno extrudado na mesma cor do laminado. Uma Gaveta com frente em poliestireno de alto impacto, laterais em aço, chapa #20, correndo em roldanas de nylon, fechadura de comando único, puxadores não apertados. Fundo da gaveta em triplex com parte superior revestido em melamínico seguindo padrão do revestimento externo.	UM	JET LTDA (1) MODLINE(2) FENIX (3) IMPERIAL LI-VR (8) FOCUS (10)	95,00	COARTE (8) CADEIROD (1) M.BELO (3) MOD LINE (2) ERGOFLEX (10)
216.	Gaveteiro fixo medindo 400x 500x 230mm . Caixa executado em aglomerado de 15mm de espessura, revestido em laminado melamínico baixa pressão em ambos os lados, com bordas retas em poliestireno extrudado na mesma cor do laminado.	UM	JET LTDA (1) MODLINE(2) FENIX (3) IMPERIAL LI-VR (8) FOCUS (10) DIST. J.J. (6)	140,00	COARTE (8) MOD LINE (2) CADEIROD (1) M.BELO (3) CEQUIPEL (6) ERGOFLEX (10)
217.	Caixa executado em aglomerado de 15mm de espessura, revestido em laminado melamínico baixa pressão em ambos os lados, com bordas retas em poliestireno extrudado na mesma cor do laminado.	UM	JET LTDA (1) MODLINE (2) FENIX (3) IMPERIAL LI-VR (8) FOCUS (10) DIST. J.J. (6) DEPT. COM. (7)	180,00	COARTE (8) MOD LINE (2) CADEIROD (1) M.BELO (3) CEQUIPEL (6) ERGOFLEX (10) MR. OFC. (7)
218.	Gaveteiro volante com 02 Gavetas mais 01 Gaveta arquivo, medindo 400x 500x 670mm , com caixa em aglomerado de 15mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico baixa pressão, com bordas retas em poliestireno extrudado aplicado por processo à quente, na mesma cor do laminado.	UM	FENIX (3) JET LTDA (1) FOCUS (10)	280,00	CADEIROD(1) M.BELO(3) ERGOFLEX(10)
219.	Gaveteiro volante com 03 Gavetas e 01 Vão na parte superior medindo 400x 500x 670mm , com caixa em aglomerado de 15mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico baixa pressão, com bordas retas em poliestireno extrudado aplicado por processo à quente, na	UM	MODLINE(2) FENIX (3) JET LTDA (1) FOCUS (10)	280,00	MOD LINE(2) CADEIROD(1) M.BELO(3) ERGOFLEX(10)