

	de 1,6 mm; pintura eletrostatica em tinta epoxi; na cor preta ou diversas; com assento medindo (300x310)mm e encosto de (300x160)mm; altura do assento de 330 mm e do encosto de 580 mm; o movel devera ser acondicionado de forma adequada		Classificável: 1) J.J.	50,99	NASA				
21	cadeira escolar, para pre escola; sem braco; base de assento e encosto de madeira compensada revestido em laminado melaminico na cor azul; com estrutura de aço; de secao tubular c/diâmetro de no minimo 7/8"; chapa com espessura minima de 1,6mm; pintura eletrostatica em tinta epoxi na cor preta ou diversas,contendo ponteiros de polipropileno externa; com assento med.(300x310)mm e encosto de (300x160)mm,com altura do assento de 330mm; e do encosto de 580mm; o movel devera ser acondicionado de forma adequada,para o seu recebimento em perfeito estado	Unid.	Classificadas: 1) M&M; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) COARTE.	55,00	-MM/MM; -NASA; -Coarte.				
			Classificável: 1) J.J.	50,94	NASA				
22	cadeira universitaria; com porta livros; medindo (400 x 380)mm, e perfis de aço de 3/16"; com prancheta em formato anatomico; em madeira aglomerada; medindo (580 x 260 x 18)mm; revestida em laminado melaminico; na cor bege; com estrutura em aço 1010/1020; de secao circular de no minimo 22 mm de diametro; e chapa com espessura minima de 1,2 mm; com pintura eletrostatica em epoxi na cor preta; com assento e encosto em madeira aglomerada; revestidos em tecido; na cor preta; em espuma injetada de no minimo 50 mm de espessura; com densidade de 35 e 26 kg/m3, respectivamente	Unid.	Classificadas: 1) M&M; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) COARTE.	94,00	-MM/MM; -NASA; -Coarte.				
			Classificável: 1) J.J.	93,96	NASA				
23	cadeira universitaria; com porta livros; medindo (295 x 369)mm; com perfis de aço trefilado com 4,7mm e 6,3mm de diâmetros; com prancheta em formato anatomico; em madeira compensada multi-laminas; medindo (540 x 300 x 18)mm; revestida em laminado melaminico na face superior e lamina de madeira faqueada na face inferior; sendo na cor citrino na face superior e acabamento em verniz na face inferior; com estrutura em aço 1010/1020; de secao circular com diametro de 22,3mm; e chapa com espessura de 1,5mm; com pintura em tinta a po "hibrida",eletrostatica,brilhante na cor verde; com assento e encosto em madeira compensada moldada anatomicamente,contendo sete laminas internas; sendo para o assento revestido na face superior em laminado melaminico e na face inferior; laminas de madeira faqueada e encosto revestido nas duas faces em laminado melaminico; na cor citrino; modelo "fde"(cd-05)	Unid.	Classificadas: 1) M&M; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) COARTE.	68,00	-MM/MM; -NASA; -Coarte.				
			Classificável: 1) J.J.	73,90	NASA				
24	cadeira universitaria; com porta livros vazado; medindo (369 x 295)mm; com perfis de aço 3/16", e espacamento de 59 mm; com prancheta fixa no formato anatomico; em madeira compensada; medindo (540 x 200 x 18) mm; revestida em laminado melaminico; na cor bege; estrutura em tubo de aço 1010/1020; de secao circular de 7/8"; e chapa com espessura de 1,59 mm (n.16); com pintura em tinta a po hibrida eletrostatica brilhante na cor preta; com assento e encosto em madeira compensada; revestida em laminado melaminico; na cor bege	Unid.	Classificadas: 1) M&M; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) COARTE.	72,00	-MM/MM; -NASA; -Coarte.				
			Classificável: 1) J.J.	60,02	NASA				
25	cadeira universitaria; com porta livros; medindo (410 x 400)mm, e perfis de aço de 1/4"; e espacamento de 60 mm; com prancheta em formato anatomico; em madeira aglomerada; medindo (500 x 250 x 18)mm; revestida em laminado melaminico; na cor cinza,com bordas em pvc rigido na cor grafite; com estrutura em aço 1010/1020; de secao circular de no minimo 1" de diametro; e chapa com espessura minima de 1,6 mm; com pintura eletrostatica em epoxi na cor preta; com assento e encosto em madeira aglomerada; revestidos em tecido; na cor cinza,com acabamento em pvc semi rigido na cor grafite; em espuma injetada de no minimo 50 mm de espessura; com densidade de 55 e 50 kg/m3, respectivamente; com prazo de garantia de no minimo 12 meses e fabricada de acordo com as normas vigentes	Unid.	Classificadas: 1) M&M; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) COARTE.	94,00	-MM/MM; -NASA; -Coarte.				
			Classificável: 1) J.J.	93,91	NASA				
26	cadeira universitaria; sem porta livros; com prancheta escamoteavel; em madeira compensada; medindo (550 x 600 x 18)mm; revestida em laminado melaminico; na cor azul; com estrutura em aço; de secao tubular,modelo 04 patas; e chapa com espessura minima de 1,2 mm; com pintura eletrostatica em epoxi na cor preta; com assento e encosto em madeira compensada; revestidos em tecido 100% poliester; na cor azul; em espuma de no minimo 50 mm de espessura; densidade de 54 e 52 kg/m3, respectivamente	Unid.	Classificadas: 1) M&M; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) COARTE.	66,00	-MM/MM; -NASA; -Coarte.				
			Classificável: 1) J.J.	65,85	NASA				
27	cadeira universitaria; com porta livros; medindo (460x440)mm; com prancheta escamoteavel; em madeira aglomerada; medindo (350 x 210 x 16)mm; revestida em laminado melaminico; na cor cinza; estrutura em aço; de secao tubular de no minimo 7/8" de diametro; e chapa com espessura minima de 1,2 mm; com pintura eletrostatica em epoxi na cor preta fosca; com assento e encosto confeccionados em madeira compensada; revestidos em tecido 100% poliester; na cor azul royal; estofamento em espuma injetada de poliuretano com espessura minima de 50 mm; densidade de 50 kg/m3; no modelo côncavo	Unid.	Classificadas: 1) M&M; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) COARTE.	88,00	-MM/MM; -NASA; -Coarte.				
			Classificável: 1) J.J.	96,90	NASA				
28	cadeira universitaria; com porta livros; prancheta em formato anatomico; em polipropileno; medindo (250 x 530)mm e espessura de 5 mm; com estrutura totalmente de polipropileno; assento e encosto em polipropileno; na cor branca; com carga de resistencia de no minimo 120 kg; no modelo u	Unid.	Classificadas: 1) M&M; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) COARTE.	80,00	-MM/MM; -NASA; -Coarte.				
			Classificável: 1) J.J.	79,88	NASA				
29	cadeira universitaria; modelo poltrona,sem porta livros; com bracos e prancheta escamoteavel; confeccionada em madeira mdf; medindo aprox.(250x300x18)mm; revestida em laminado melaminico na face superior; na cor cinza; estrutura em aço de secao tubular continua modelo trapezoidal com no minimo 7/8" de diametro; chapa com espessura minima de 1,6mm; com pintura eletrostatica em epoxi po na cor preta; com assento e encosto em madeira compensada; revestidos em couirno; na cor grafite; em espuma com espessura minima de 45mm; com densidade de 50 e 45 kg/m3, respectivamente	Unid.	Classificadas: 1) M&M; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) COARTE.	80,00	-MM/MM; -NASA; -Coarte.				
			Classificável: 1) J.J.	79,98	NASA				
30	cadeira universitaria; sem porta livros; com prancheta em formato anatomico reforçado, adaptada para canhoto; em madeira compensada; medindo (550x600x18)mm; revestido em laminado melaminico; na cor marrom; estrutura em tubo de aço de secao tubular,modelo 04 patas; chapa com espessura minima de 1,2mm; com pintura eletrostatica em epoxi na cor preta; com assento e encosto em madeira compensada; revestidos em tecido 100%poliester; na cor marrom; estofamento em espuma injetada de no minimo 50mm de espessura; com densidade de 54 e 52 kg/m3, respectivamente	Unid.	Classificadas: 1) M&M; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) COARTE.	70,00	-MM/MM; -NASA; -Coarte.				
			Classificável: 1) J.J.	69,90	NASA				
31	cadeira universitaria; modelo poltrona,com porta livros; medindo (450 x 470)mm; com prancheta lateral com formato anatomico; em madeira aglomerada; medindo (580 x 260 x 18)mm; revestido em formica; na cor casca de ovo; estrutura em tubo de aço com diametro de no minimo 1"; e chapa com espessura minima de 1,6 mm; com pintura eletrostatica em epoxi-po na cor preta; com assento e encosto em madeira compensada multilaminada; revestido em couro ecologico; na cor vinho; estofamento em espuma injetada de no minimo 70mm de espessura; com densidade de 50 kg/m3	Unid.	Classificadas: 1) M&M; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) COARTE.	88,00	-MM/MM; -NASA; -Coarte.				
			Classificável: 1) J.J.	87,92	NASA				
32	cadeira universitaria; modelo poltrona,com porta livros; em perfis de aço; com prancheta escamoteavel; em madeira compensada; medindo (250x350x18)mm; revestido em laminado melaminico; na cor bege e braco de poliuretano injetado sobrealma de aço; com estrutura de aço; modelo trapezoidal, chapa com espessura minima de 1,2mm; pintura em tinta epoxi po na cor preta fosco; assento e encosto e madeira compensada, revestidos em tecido 100%poliester na cor azul royal; com medidas minimas de:assento(53 larg.x50 prof.)cm e encosto(53 larg.x49 alt.)cm; estofamento em espuma injetada de poliuretano de no minimo 50 mm de espessura; densidade de 50 kg/m3	Unid.	Classificadas: 1) M&M; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) COARTE.	90,00	-MM/MM; -NASA; -Coarte.				
			Classificável: 1) J.J.	89,86	NASA				
33	conjunto de carteira escolar; de mesa e cadeira individual,com mesa em madeira compensada ou aglomerada; e cadeira em madeira compensada,tipo sem braco,com estrutura em tubo de aço 1010/1020(mesa/cadeira); mesa com estrutura metalica de secao retangular (20x40)mm e; cadeira c/secao tubular de 7/8"diâmetro,espessura da chapa n.16 (mesa e cadeira),sem painel frontal; contendo porta-livros em perfil de aço 1010/1020 de secao quadrada(6,3x6,3)mm; cadeira c/fechamento de topos e sapatas em polipropileno na cor da estrutura metalica; tampo medindo (410x560x19)mm e suport.p/fixacao em aço 1010/1020,c/essp.chapa n.14 e altura 580mm; com assento e encosto medindo (400x390x10)mm e (400x195x10)mm respect.c/altura total de 630mm; tampo revestido em melaminico pos-formavel(superior) na cor saara; lam.de madeira (inferior)c/verniz e assento e encosto em melaminico texturizados; pintura em tinta a po hibrida eletrostatica na cor verde brilhante (mesa e cadeira); o movel devera ser acondicionado de forma adequada e com prazo de garantia	Unid.	Classificadas: 1) M&M; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) COARTE.	118,00	-MM/MM; -NASA; -Coarte.				
			Classificável: 1) J.J.	117,91	NASA				
34	conjunto de mesa e cadeira para professor; modelo "fde"(mcp-03),c/ mesa e cadeira individuais; e mesa em madeira compensada ou aglomerada e cadeira em polipropileno tipo sem braco; com estrutura em tubo de aço 1010/1020(mesa e cadeira); mesa c/estrutura metalica de secao retangular(20x40)mm e cadeira c/secao tubular de 7/8"diâmetro; espessura de chapa n.16(mesa e cadeira); com painel frontal em compensado ou aglomerado medindo(355x1160x20)mm; cadeira c/fechamento de topos e sapatas em polipropileno na cor da estrutura metalica; tampo medindo(500x1160x20)mm e suport.p/fixacao em aço 1010/1020 c/essp.chapa n.14 c/altura 720mm; com assento e encosto medindo(400x390)mm e (400x195)mm respect.c/altura total de 770mm; tampo revestido em melaminico pos-formavel(superior)na cor citrino,lam.de madeira(inferior) c/verniz; e assento e encosto em polipropileno 100% injetavel moldado anatomicamente,pintura em tinta a po; "hibrida" eletrostatica na cor verde brilhante(mesa e cadeira),acondicionamento no padrao "fde"	Unid.	Classificadas: 1) M&M; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) COARTE.	194,00	-MM/MM; -NASA; -Coarte.				
			Classificável: 1) J.J.	189,66	NASA				
35	conjunto de mesa e cadeira para professor; modelo "fde"(mcp-03),c/ mesa e cadeira individuais; e mesa em madeira compensada ou aglomerada e cadeira em polipropileno tipo sem braco; com estrutura em tubo de aço 1010/1020(mesa e cadeira); mesa c/estrutura metalica de secao retangular(20x40)mm e cadeira c/secao tubular de 7/8"diâmetro; espessura de chapa n.16(mesa e cadeira); com painel frontal em compensado ou aglomerado medindo(355x1160x20)mm; cadeira c/fechamento de topos e sapatas em polipropileno na cor da estrutura metalica; tampo medindo(500x1160x20)mm e suport.p/fixacao em aço 1010/1020 c/essp.chapa n.14 c/altura 720mm; com assento e encosto medindo(400x390)mm e (400x195)mm respect.c/altura total de 770mm; tampo revestido em melaminico pos-formavel(superior)na cor citrino,lam.de madeira(inferior) c/verniz; e assento e encosto em polipropileno 100% injetavel moldado anatomicamente,pintura em tinta a po; "hibrida" eletrostatica na cor verde brilhante(mesa e cadeira),acondicionamento no padrao "fde"	Unid.	Classificadas: 1) M&M; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) COARTE.	194,00	-MM/MM; -NASA; -Coarte.				
			Classificável: 1) J.J.	209,72	NASA				
36	quadro com tela de projecao acoplada; tipo dupla face; quadro em uma face em laminado melaminico branco e outra em cortica; tela tipo retratil semi automatica sistema de ajuste de parada multiponto; com moldura do quadro em aluminio e tecido acetinado com tarja preta para a tela; estojo em aluminio com acabamento em pintura; com as medidas (2,00 x 1,20) para o quadro; e tela medindo (1,80 x 1,80)m; com base em modelo cavalete tubular em aluminio; com rodizios; e suporte para canetas	Unid.	Classificadas: 1) M&M; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) COARTE.	400,00	-MM/MM; -NASA; -Coarte.				
			Classificável: 1) J.J.	399,24	NASA				
37	quadro com tela de projecao acoplada; tipo dupla face; quadro em uma face em branco magnetico e outra em cortica; tela tipo retratil com enrolamento automatico; com moldura do quadro em aluminio; com quadro medindo (1,20 x 2,40)m; e tela de (1,80 x 1,80)m; com	Unid.	Classificadas: 1) M&M; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) COARTE.	400,00	-MM/MM; -NASA; -Coarte.				