

MUNICIPIO DE TIMBO
ATA Pregão Presencial Nº. 66/2020

Às 09h 05min do dia 09/11/2020, na Sala de Licitações, situada na Avenida Getúlio Vargas, nº. 700, Centro, em Timbó/SC, realizou-se sessão pública para recebimento e abertura dos envelopes, contendo as propostas de preços e a documentação de habilitação, apresentados em razão do certame licitatório na modalidade de Pregão Presencial em referência, com o objetivo de AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA ADMINISTRAÇÃO DIRETA E INDIRETA. Estiveram presentes o Pregoeiro Jean Messias Rodrigues Vargas, bem como a equipe de apoio:

Equipe de Apoio
KARINE KASpareit

Que subscrevem designados pela **Portaria nº. 1788/2020**. Presente(s) também, o(s) representante(s) da(s) sociedade(s) empresária(s) licitante(s), conforme relação abaixo:

Empresa(s) Participante(s) Credenciada(s)
FARIAS E FARIAS COMERCIO DE MOVEIS LTDA
AKON LTDA ME
M. MOBILE EIRELI
EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP
RICHESSE MOVEIS EIRELI
JHONATAN BAGATOLI - ME
VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME
ELLY MOVEIS E DECORACOES EIRELI
L&S COMERCIAL EIRELI
GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA
COMERCIO SILVEIRA ATACADISTA DE MOVEIS MOGI MIRIM - EIRELI

Representada(s) respectivamente por seu(s) representante(s):

Representante(s) Credenciado(s)
JOAO BISOTTO NETO
ANDERSON SANTOS FARIA
JULIANO HASSELMANN
EDNELSON BOOZ
JUAN DE ALMEIDA TODT
SÉRGIO BAGATOLI
RODRIGO ALVES DE CAMPOS
JAMES EVERTON FRANKE
JOSNEI RODRIGUES
ADEMIR LAURINDO
SABRINA DUTRA DE SOUZA
PAMELA FRANCINE DA SILVA OSAIDA

Dando início à sessão, o pregoeiro recebeu as declarações de cumprimento dos requisitos de habilitação, bem como os envelopes contendo as propostas de preços e a documentação de habilitação. Em seguida o pregoeiro abriu os envelopes contendo as propostas de preços e realizou a classificação da(s) empresa(s), cujos valores foram os seguintes:

Item	Descrição	Fornecedor Nome Razão	Valor Unitário
1	ARMÁRIO ALTO, 2 PORTAS COM CHAVE, TAMPO 25MM E CORPO TODO EM 18MM COM 05 SUPORTES PARA PASTA SUSPENSA, ACABAMENTO EM PERFIL PVC 2MM ABS E BASE METÁLICA COM SAPATAS REGULADORAS PADRÃO ABNT. COR DO MÓVEL CINZA CRISTAL. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA 1,60M - LARGURA 90 CM - PROFUNDIDADE MÍNIMA 45CM	AKON LTDA ME	1.050,00
1	ARMÁRIO ALTO, 2 PORTAS COM CHAVE, TAMPO 25MM E CORPO TODO EM 18MM COM 05 SUPORTES PARA PASTA SUSPENSA, ACABAMENTO EM PERFIL PVC 2MM ABS E BASE METÁLICA COM SAPATAS REGULADORAS PADRÃO ABNT. COR DO MÓVEL CINZA CRISTAL. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA 1,60M - LARGURA 90 CM - PROFUNDIDADE MÍNIMA 45CM	M. MOBILE EIRELI	1.120,00
1	ARMÁRIO ALTO, 2 PORTAS COM CHAVE, TAMPO 25MM E CORPO TODO EM 18MM COM 05 SUPORTES PARA PASTA SUSPENSA, ACABAMENTO EM PERFIL PVC 2MM ABS E BASE METÁLICA COM SAPATAS REGULADORAS PADRÃO ABNT. COR DO MÓVEL CINZA CRISTAL. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA 1,60M - LARGURA 90 CM - PROFUNDIDADE MÍNIMA 45CM	EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	1.000,00
1	ARMÁRIO ALTO, 2 PORTAS COM CHAVE, TAMPO 25MM E CORPO TODO EM 18MM COM 05 SUPORTES PARA PASTA SUSPENSA, ACABAMENTO EM PERFIL PVC 2MM ABS E BASE METÁLICA COM SAPATAS REGULADORAS PADRÃO ABNT. COR	RICHESSE MOVEIS EIRELI	742,00

	DO MÓVEL CINZA CRYSTAL. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA 1,60M - LARGURA 90 CM - PROFUNDIDADE MÍNIMA 45CM		
1	ARMÁRIO ALTO, 2 PORTAS COM CHAVE, TAMPO 25MM E CORPO TODO EM 18MM COM 05 SUPORTES PARA PASTA SUSPENSA, ACABAMENTO EM PERFIL PVC 2MM ABS E BASE METÁLICA COM SAPATAS REGULADORAS PADRÃO ABNT. COR DO MÓVEL CINZA CRYSTAL. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA 1,60M - LARGURA 90 CM - PROFUNDIDADE MÍNIMA 45CM	VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	650,00
1	ARMÁRIO ALTO, 2 PORTAS COM CHAVE, TAMPO 25MM E CORPO TODO EM 18MM COM 05 SUPORTES PARA PASTA SUSPENSA, ACABAMENTO EM PERFIL PVC 2MM ABS E BASE METÁLICA COM SAPATAS REGULADORAS PADRÃO ABNT. COR DO MÓVEL CINZA CRYSTAL. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA 1,60M - LARGURA 90 CM - PROFUNDIDADE MÍNIMA 45CM	GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	590,00
2	ARMÁRIO COM 6 PRATELEIRAS, 02 PORTAS COM PEGADORES , EM POST FORMING NA COR CINZA, MEDINDO APROXIMADAMENTE 0,95 X 0,40 X 2,00MT, PRATELEIRAS COM 2,00CM DE ESPESSURA PARA SUPORTAR PESO.	AKON LTDA ME	950,00
2	ARMÁRIO COM 6 PRATELEIRAS, 02 PORTAS COM PEGADORES , EM POST FORMING NA COR CINZA, MEDINDO APROXIMADAMENTE 0,95 X 0,40 X 2,00MT, PRATELEIRAS COM 2,00CM DE ESPESSURA PARA SUPORTAR PESO.	M. MOBILE EIRELI	820,00
2	ARMÁRIO COM 6 PRATELEIRAS, 02 PORTAS COM PEGADORES , EM POST FORMING NA COR CINZA, MEDINDO APROXIMADAMENTE 0,95 X 0,40 X 2,00MT, PRATELEIRAS COM 2,00CM	EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	600,00

	DE ESPESSURA PARA SUPORTAR PESO.		
2	ARMÁRIO COM 6 PRATELEIRAS, 02 PORTAS COM PEGADORES , EM POST FORMING NA COR CINZA, MEDINDO APROXIMADAMENTE 0,95 X 0,40 X 2,00MT, PRATELEIRAS COM 2,00CM DE ESPESSURA PARA SUPORTAR PESO.	RICHESSE MOVEIS EIRELI	564,00
2	ARMÁRIO COM 6 PRATELEIRAS, 02 PORTAS COM PEGADORES , EM POST FORMING NA COR CINZA, MEDINDO APROXIMADAMENTE 0,95 X 0,40 X 2,00MT, PRATELEIRAS COM 2,00CM DE ESPESSURA PARA SUPORTAR PESO.	VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	1.100,00
2	ARMÁRIO COM 6 PRATELEIRAS, 02 PORTAS COM PEGADORES , EM POST FORMING NA COR CINZA, MEDINDO APROXIMADAMENTE 0,95 X 0,40 X 2,00MT, PRATELEIRAS COM 2,00CM DE ESPESSURA PARA SUPORTAR PESO.	ELLY MOVEIS E DECORACOES EIRELI	1.200,00
2	ARMÁRIO COM 6 PRATELEIRAS, 02 PORTAS COM PEGADORES , EM POST FORMING NA COR CINZA, MEDINDO APROXIMADAMENTE 0,95 X 0,40 X 2,00MT, PRATELEIRAS COM 2,00CM DE ESPESSURA PARA SUPORTAR PESO.	GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	450,00
3	ARMÁRIO DE AÇO COM DUAS PORTAS, COM 3 PRATELEIRAS REGULÁVEIS, ESTRUTURA INTERNA E EXTERNA DE AÇO EM CHAPA 24. FECHAMENTO COM CHAVE E SISTEMA COM DUPLA TRAVA. PORTAS COM SISTEMA VAZADO DE VENTILAÇÃO. MEDIDAS: 1,98M (ALTURA) X 1,20M (LARGURA) X 0,45M (PROFOUNDIDADE). COM PINTURA ELETROSTÁTICA E ANTIFERRUGEM, NA COR CINZA.	AKON LTDA ME	1.300,00
3	ARMÁRIO DE AÇO COM DUAS PORTAS, COM 3 PRATELEIRAS REGULÁVEIS, ESTRUTURA INTERNA E EXTERNA DE AÇO EM CHAPA 24.	M. MOBILE EIRELI	1.315,00

	FECHAMENTO COM CHAVE E SISTEMA COM DUPLA TRAVA. PORTAS COM SISTEMA VAZADO DE VENTILAÇÃO. MEDIDAS: 1,98M (ALTURA) X 1,20M (LARGURA) X 0,45M (PROFOUNDIDADE). COM PINTURA ELETROSTÁTICA E ANTIFERRUGEM, NA COR CINZA.		
3	ARMÁRIO DE AÇO COM DUAS PORTAS, COM 3 PRATELEIRAS REGULÁVEIS, ESTRUTURA INTERNA E EXTERNA DE AÇO EM CHAPA 24. FECHAMENTO COM CHAVE E SISTEMA COM DUPLA TRAVA. PORTAS COM SISTEMA VAZADO DE VENTILAÇÃO. MEDIDAS: 1,98M (ALTURA) X 1,20M (LARGURA) X 0,45M (PROFOUNDIDADE). COM PINTURA ELETROSTÁTICA E ANTIFERRUGEM, NA COR CINZA.	EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	1.315,00
3	ARMÁRIO DE AÇO COM DUAS PORTAS, COM 3 PRATELEIRAS REGULÁVEIS, ESTRUTURA INTERNA E EXTERNA DE AÇO EM CHAPA 24. FECHAMENTO COM CHAVE E SISTEMA COM DUPLA TRAVA. PORTAS COM SISTEMA VAZADO DE VENTILAÇÃO. MEDIDAS: 1,98M (ALTURA) X 1,20M (LARGURA) X 0,45M (PROFOUNDIDADE). COM PINTURA ELETROSTÁTICA E ANTIFERRUGEM, NA COR CINZA.	RICHESSE MOVEIS EIRELI	923,00
3	ARMÁRIO DE AÇO COM DUAS PORTAS, COM 3 PRATELEIRAS REGULÁVEIS, ESTRUTURA INTERNA E EXTERNA DE AÇO EM CHAPA 24. FECHAMENTO COM CHAVE E SISTEMA COM DUPLA TRAVA. PORTAS COM SISTEMA VAZADO DE VENTILAÇÃO. MEDIDAS: 1,98M (ALTURA) X 1,20M (LARGURA) X 0,45M (PROFOUNDIDADE). COM PINTURA ELETROSTÁTICA E ANTIFERRUGEM, NA COR CINZA.	RIO FLEX COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO	1.130,00
3	ARMÁRIO DE AÇO COM DUAS PORTAS, COM 3 PRATELEIRAS	ELLY MOVEIS E DECORACOES EIRELI	1.163,00

	REGULÁVEIS, ESTRUTURA INTERNA E EXTERNA DE AÇO EM CHAPA 24. FECHAMENTO COM CHAVE E SISTEMA COM DUPLA TRAVA. PORTAS COM SISTEMA VAZADO DE VENTILAÇÃO. MEDIDAS: 1,98M (ALTURA) X 1,20M (LARGURA) X 0,45M (PROFOUNDIDADE). COM PINTURA ELETROSTÁTICA E ANTIFERRUGEM, NA COR CINZA.		
3	ARMÁRIO DE AÇO COM DUAS PORTAS, COM 3 PRATELEIRAS REGULÁVEIS, ESTRUTURA INTERNA E EXTERNA DE AÇO EM CHAPA 24. FECHAMENTO COM CHAVE E SISTEMA COM DUPLA TRAVA. PORTAS COM SISTEMA VAZADO DE VENTILAÇÃO. MEDIDAS: 1,98M (ALTURA) X 1,20M (LARGURA) X 0,45M (PROFOUNDIDADE). COM PINTURA ELETROSTÁTICA E ANTIFERRUGEM, NA COR CINZA.	L&S COMERCIAL EIRELI	1.309,00
3	ARMÁRIO DE AÇO COM DUAS PORTAS, COM 3 PRATELEIRAS REGULÁVEIS, ESTRUTURA INTERNA E EXTERNA DE AÇO EM CHAPA 24. FECHAMENTO COM CHAVE E SISTEMA COM DUPLA TRAVA. PORTAS COM SISTEMA VAZADO DE VENTILAÇÃO. MEDIDAS: 1,98M (ALTURA) X 1,20M (LARGURA) X 0,45M (PROFOUNDIDADE). COM PINTURA ELETROSTÁTICA E ANTIFERRUGEM, NA COR CINZA.	GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	1.100,00
3	ARMÁRIO DE AÇO COM DUAS PORTAS, COM 3 PRATELEIRAS REGULÁVEIS, ESTRUTURA INTERNA E EXTERNA DE AÇO EM CHAPA 24. FECHAMENTO COM CHAVE E SISTEMA COM DUPLA TRAVA. PORTAS COM SISTEMA VAZADO DE VENTILAÇÃO. MEDIDAS: 1,98M (ALTURA) X 1,20M (LARGURA) X 0,45M (PROFOUNDIDADE). COM PINTURA ELETROSTÁTICA E ANTIFERRUGEM, NA COR CINZA.	COMERCIO SILVEIRA ATACADISTA DE MOVEIS MOGI MIRIM - EIRELI	1.315,00

4	ARMÁRIO DE AÇO COM DUAS PORTAS, COM CHAVE, COR CINZA, MEDIDAS: 1,97M (A) X 90CM (C) X 40CM (P), COM QUATRO PRATELEIRAS REGULÁVEIS, ESTRUTURA DE AÇO EM CHAPA 24, COM PINTURA ANTIFERRUGEM E PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR CINZA	AKON LTDA ME	1.050,00
4	ARMÁRIO DE AÇO COM DUAS PORTAS, COM CHAVE, COR CINZA, MEDIDAS: 1,97M (A) X 90CM (C) X 40CM (P), COM QUATRO PRATELEIRAS REGULÁVEIS, ESTRUTURA DE AÇO EM CHAPA 24, COM PINTURA ANTIFERRUGEM E PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR CINZA	M. MOBILE EIRELI	927,00
4	ARMÁRIO DE AÇO COM DUAS PORTAS, COM CHAVE, COR CINZA, MEDIDAS: 1,97M (A) X 90CM (C) X 40CM (P), COM QUATRO PRATELEIRAS REGULÁVEIS, ESTRUTURA DE AÇO EM CHAPA 24, COM PINTURA ANTIFERRUGEM E PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR CINZA	EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	1.000,00
4	ARMÁRIO DE AÇO COM DUAS PORTAS, COM CHAVE, COR CINZA, MEDIDAS: 1,97M (A) X 90CM (C) X 40CM (P), COM QUATRO PRATELEIRAS REGULÁVEIS, ESTRUTURA DE AÇO EM CHAPA 24, COM PINTURA ANTIFERRUGEM E PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR CINZA	RICHESSE MOVEIS EIRELI	750,00
4	ARMÁRIO DE AÇO COM DUAS PORTAS, COM CHAVE, COR CINZA, MEDIDAS: 1,97M (A) X 90CM (C) X 40CM (P), COM QUATRO PRATELEIRAS REGULÁVEIS, ESTRUTURA DE AÇO EM CHAPA 24, COM PINTURA ANTIFERRUGEM E PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR CINZA	RIO FLEX COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO	889,00

4	ARMÁRIO DE AÇO COM DUAS PORTAS, COM CHAVE, COR CINZA, MEDIDAS: 1,97M (A) X 90CM (C) X 40CM (P), COM QUATRO PRATELEIRAS REGULÁVEIS, ESTRUTURA DE AÇO EM CHAPA 24, COM PINTURA ANTIFERRUGEM E PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR CINZA	ELLY MOVEIS E DECORACOES EIRELI	992,00
4	ARMÁRIO DE AÇO COM DUAS PORTAS, COM CHAVE, COR CINZA, MEDIDAS: 1,97M (A) X 90CM (C) X 40CM (P), COM QUATRO PRATELEIRAS REGULÁVEIS, ESTRUTURA DE AÇO EM CHAPA 24, COM PINTURA ANTIFERRUGEM E PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR CINZA	L&S COMERCIAL EIRELI	1.239,00
4	ARMÁRIO DE AÇO COM DUAS PORTAS, COM CHAVE, COR CINZA, MEDIDAS: 1,97M (A) X 90CM (C) X 40CM (P), COM QUATRO PRATELEIRAS REGULÁVEIS, ESTRUTURA DE AÇO EM CHAPA 24, COM PINTURA ANTIFERRUGEM E PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR CINZA	GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	990,00
4	ARMÁRIO DE AÇO COM DUAS PORTAS, COM CHAVE, COR CINZA, MEDIDAS: 1,97M (A) X 90CM (C) X 40CM (P), COM QUATRO PRATELEIRAS REGULÁVEIS, ESTRUTURA DE AÇO EM CHAPA 24, COM PINTURA ANTIFERRUGEM E PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR CINZA	COMERCIO SILVEIRA ATACADISTA DE MOVEIS MOGI MIRIM - EIRELI	1.246,75
5	ARMÁRIO EM MDF 15MM, BAIXO, MEDIDAS: 740MM X 800MM X 400MM (AXLXP), PRATELEIRA REGULÁVEL, COM CHAVE, COM SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL, PUXADORES EM POLIPROPILENO DE ALTA RESISTÊNCIA. COR: CINZA	AKON LTDA ME	590,00
5	ARMÁRIO EM MDF 15MM, BAIXO, MEDIDAS: 740MM X 800MM X 400MM (AXLXP), PRATELEIRA	M. MOBILE EIRELI	290,00

	REGULÁVEL, COM CHAVE, COM SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL, PUXADORES EM POLIPROPILENO DE ALTA RESISTÊNCIA. COR: CINZA		
5	ARMÁRIO EM MDF 15MM, BAIXO, MEDIDAS: 740MM X 800MM X 400MM (AXLXP), PRATELEIRA REGULÁVEL, COM CHAVE, COM SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL, PUXADORES EM POLIPROPILENO DE ALTA RESISTÊNCIA. COR: CINZA	EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	300,00
5	ARMÁRIO EM MDF 15MM, BAIXO, MEDIDAS: 740MM X 800MM X 400MM (AXLXP), PRATELEIRA REGULÁVEL, COM CHAVE, COM SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL, PUXADORES EM POLIPROPILENO DE ALTA RESISTÊNCIA. COR: CINZA	RICHESSE MOVEIS EIRELI	240,00
5	ARMÁRIO EM MDF 15MM, BAIXO, MEDIDAS: 740MM X 800MM X 400MM (AXLXP), PRATELEIRA REGULÁVEL, COM CHAVE, COM SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL, PUXADORES EM POLIPROPILENO DE ALTA RESISTÊNCIA. COR: CINZA	JHONATAN BAGATOLI - ME	331,80
5	ARMÁRIO EM MDF 15MM, BAIXO, MEDIDAS: 740MM X 800MM X 400MM (AXLXP), PRATELEIRA REGULÁVEL, COM CHAVE, COM SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL, PUXADORES EM POLIPROPILENO DE ALTA RESISTÊNCIA. COR: CINZA	VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	450,00
5	ARMÁRIO EM MDF 15MM, BAIXO, MEDIDAS: 740MM X 800MM X 400MM (AXLXP), PRATELEIRA REGULÁVEL, COM CHAVE, COM SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL, PUXADORES EM POLIPROPILENO DE ALTA RESISTÊNCIA. COR: CINZA	ELLY MOVEIS E DECORACOES EIRELI	328,00
5	ARMÁRIO EM MDF 15MM, BAIXO, MEDIDAS: 740MM X 800MM X 400MM (AXLXP), PRATELEIRA REGULÁVEL, COM CHAVE, COM SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL, PUXADORES EM POLIPROPILENO DE ALTA RESISTÊNCIA. COR: CINZA	GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	250,00

6	ARMÁRIO EM MDF 15MM, BAIXO, MEDIDAS: 740MM X 800MM X 400MM (AXLXP), PRATELEIRA REGULÁVEL, COM CHAVE, COM SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL, PUXADORES EM POLIPROPILENO DE ALTA RESISTÊNCIA. COR: NOGAL/PRETO	AKON LTDA ME	625,00
6	ARMÁRIO EM MDF 15MM, BAIXO, MEDIDAS: 740MM X 800MM X 400MM (AXLXP), PRATELEIRA REGULÁVEL, COM CHAVE, COM SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL, PUXADORES EM POLIPROPILENO DE ALTA RESISTÊNCIA. COR: NOGAL/PRETO	M. MOBILE EIRELI	400,00
6	ARMÁRIO EM MDF 15MM, BAIXO, MEDIDAS: 740MM X 800MM X 400MM (AXLXP), PRATELEIRA REGULÁVEL, COM CHAVE, COM SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL, PUXADORES EM POLIPROPILENO DE ALTA RESISTÊNCIA. COR: NOGAL/PRETO	EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	360,00
6	ARMÁRIO EM MDF 15MM, BAIXO, MEDIDAS: 740MM X 800MM X 400MM (AXLXP), PRATELEIRA REGULÁVEL, COM CHAVE, COM SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL, PUXADORES EM POLIPROPILENO DE ALTA RESISTÊNCIA. COR: NOGAL/PRETO	RICHESSE MOVEIS EIRELI	333,00
6	ARMÁRIO EM MDF 15MM, BAIXO, MEDIDAS: 740MM X 800MM X 400MM (AXLXP), PRATELEIRA REGULÁVEL, COM CHAVE, COM SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL, PUXADORES EM POLIPROPILENO DE ALTA RESISTÊNCIA. COR: NOGAL/PRETO	JHONATAN BAGATOLI - ME	390,15
6	ARMÁRIO EM MDF 15MM, BAIXO, MEDIDAS: 740MM X 800MM X 400MM (AXLXP), PRATELEIRA REGULÁVEL, COM CHAVE, COM SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL, PUXADORES EM POLIPROPILENO DE	VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	450,00

	ALTA RESISTÊNCIA. COR: NOGAL/PRETO		
6	ARMÁRIO EM MDF 15MM, BAIXO, MEDIDAS: 740MM X 800MM X 400MM (AXLXP), PRATELEIRA REGULÁVEL, COM CHAVE, COM SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL, PUXADORES EM POLIPROPILENO DE ALTA RESISTÊNCIA. COR: NOGAL/PRETO	ELLY MOVEIS E DECORACOES EIRELI	540,00
6	ARMÁRIO EM MDF 15MM, BAIXO, MEDIDAS: 740MM X 800MM X 400MM (AXLXP), PRATELEIRA REGULÁVEL, COM CHAVE, COM SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL, PUXADORES EM POLIPROPILENO DE ALTA RESISTÊNCIA. COR: NOGAL/PRETO	GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	300,00
7	ARMÁRIO EM MDF 15MM, COM DUAS PORTAS, COM CHAVE, 03 REPARTIÇÕES. ESTRUTURA EM AÇO EM PINTURA EPÓXI NA COR BEGE. DIMENSÕES APROXIMADAS: 95 CM X 43 CM X 159 CM	AKON LTDA ME	625,00
7	ARMÁRIO EM MDF 15MM, COM DUAS PORTAS, COM CHAVE, 03 REPARTIÇÕES. ESTRUTURA EM AÇO EM PINTURA EPÓXI NA COR BEGE. DIMENSÕES APROXIMADAS: 95 CM X 43 CM X 159 CM	M. MOBILE EIRELI	690,00
7	ARMÁRIO EM MDF 15MM, COM DUAS PORTAS, COM CHAVE, 03 REPARTIÇÕES. ESTRUTURA EM AÇO EM PINTURA EPÓXI NA COR BEGE. DIMENSÕES APROXIMADAS: 95 CM X 43 CM X 159 CM	EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	450,00
7	ARMÁRIO EM MDF 15MM, COM DUAS PORTAS, COM CHAVE, 03 REPARTIÇÕES. ESTRUTURA EM AÇO EM PINTURA EPÓXI NA COR BEGE. DIMENSÕES APROXIMADAS: 95 CM X 43 CM X 159 CM	RICHESSE MOVEIS EIRELI	480,00
7	ARMÁRIO EM MDF 15MM, COM DUAS PORTAS, COM CHAVE, 03 REPARTIÇÕES. ESTRUTURA EM AÇO EM PINTURA EPÓXI NA COR BEGE.	JHONATAN BAGATOLI - ME	590,32

	DIMENSÕES APROXIMADAS: 95 CM X 43 CM X 159 CM		
7	ARMÁRIO EM MDF 15MM, COM DUAS PORTAS, COM CHAVE, 03 REPARTIÇÕES. ESTRUTURA EM AÇO EM PINTURA EPÓXI NA COR BEGE. DIMENSÕES APROXIMADAS: 95 CM X 43 CM X 159 CM	VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	650,00
7	ARMÁRIO EM MDF 15MM, COM DUAS PORTAS, COM CHAVE, 03 REPARTIÇÕES. ESTRUTURA EM AÇO EM PINTURA EPÓXI NA COR BEGE. DIMENSÕES APROXIMADAS: 95 CM X 43 CM X 159 CM	ELLY MOVEIS E DECORACOES EIRELI	732,00
7	ARMÁRIO EM MDF 15MM, COM DUAS PORTAS, COM CHAVE, 03 REPARTIÇÕES. ESTRUTURA EM AÇO EM PINTURA EPÓXI NA COR BEGE. DIMENSÕES APROXIMADAS: 95 CM X 43 CM X 159 CM	GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	380,00
8	ARMÁRIO EM MDF 15MM, COM DUAS PORTAS, COM CHAVE, 03 REPARTIÇÕES. ESTRUTURA EM AÇO EM PINTURA EPÓXI NA COR CINZA. DIMENSÕES APROXIMADAS: 95 CM X 43 CM X 159 CM	AKON LTDA ME	625,00
8	ARMÁRIO EM MDF 15MM, COM DUAS PORTAS, COM CHAVE, 03 REPARTIÇÕES. ESTRUTURA EM AÇO EM PINTURA EPÓXI NA COR CINZA. DIMENSÕES APROXIMADAS: 95 CM X 43 CM X 159 CM	M. MOBILE EIRELI	710,00
8	ARMÁRIO EM MDF 15MM, COM DUAS PORTAS, COM CHAVE, 03 REPARTIÇÕES. ESTRUTURA EM AÇO EM PINTURA EPÓXI NA COR CINZA. DIMENSÕES APROXIMADAS: 95 CM X 43 CM X 159 CM	EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	450,00
8	ARMÁRIO EM MDF 15MM, COM DUAS PORTAS, COM CHAVE, 03 REPARTIÇÕES. ESTRUTURA EM AÇO EM PINTURA EPÓXI NA COR CINZA. DIMENSÕES APROXIMADAS: 95 CM X 43 CM X 159 CM	RICHESSE MOVEIS EIRELI	480,00
8	ARMÁRIO EM MDF 15MM, COM DUAS PORTAS, COM CHAVE, 03	JHONATAN BAGATOLI - ME	590,32

	REPARTIÇÕES. ESTRUTURA EM AÇO EM PINTURA EPÓXI NA COR CINZA. DIMENSÕES APROXIMADAS: 95 CM X 43 CM X 159 CM		
8	ARMÁRIO EM MDF 15MM, COM DUAS PORTAS, COM CHAVE, 03 REPARTIÇÕES. ESTRUTURA EM AÇO EM PINTURA EPÓXI NA COR CINZA. DIMENSÕES APROXIMADAS: 95 CM X 43 CM X 159 CM	VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	780,00
8	ARMÁRIO EM MDF 15MM, COM DUAS PORTAS, COM CHAVE, 03 REPARTIÇÕES. ESTRUTURA EM AÇO EM PINTURA EPÓXI NA COR CINZA. DIMENSÕES APROXIMADAS: 95 CM X 43 CM X 159 CM	ELLY MOVEIS E DECORACOES EIRELI	732,00
8	ARMÁRIO EM MDF 15MM, COM DUAS PORTAS, COM CHAVE, 03 REPARTIÇÕES. ESTRUTURA EM AÇO EM PINTURA EPÓXI NA COR CINZA. DIMENSÕES APROXIMADAS: 95 CM X 43 CM X 159 CM	GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	380,00
9	ARQUIVO DE AÇO, MEDIDAS: 1340 X 600 X 470MM, TIPO VERTICAL, 04 GAVETAS DESLIZANTES EM CARRINHOS TELESCÓPICOS, FORMATO OFÍCIO PARA PASTAS SUSPENSAS, COM CHAVE, PUXADORES DE AÇO E PORTA ETIQUETAS, ESTRUTURA DE AÇO EM CHAPA 26, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGEM, E PINTURA ELETROSTÁTICA. COR CINZA CRISTAL	AKON LTDA ME	675,00
9	ARQUIVO DE AÇO, MEDIDAS: 1340 X 600 X 470MM, TIPO VERTICAL, 04 GAVETAS DESLIZANTES EM CARRINHOS TELESCÓPICOS, FORMATO OFÍCIO PARA PASTAS SUSPENSAS, COM CHAVE, PUXADORES DE AÇO E PORTA ETIQUETAS, ESTRUTURA DE AÇO EM CHAPA 26, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGEM, E PINTURA ELETROSTÁTICA. COR CINZA CRISTAL	M. MOBILE EIRELI	728,00
9	ARQUIVO DE AÇO, MEDIDAS: 1340 X 600 X 470MM, TIPO VERTICAL, 04	EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	888,00

	GAVETAS DESLIZANTES EM CARRINHOS TELESCÓPICOS, FORMATO OFÍCIO PARA PASTAS SUSPENSAS, COM CHAVE, PUXADORES DE AÇO E PORTA ETIQUETAS, ESTRUTURA DE AÇO EM CHAPA 26, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGEM, E PINTURA ELETROSTÁTICA. COR CINZA CRISTAL		
9	ARQUIVO DE AÇO, MEDIDAS: 1340 X 600 X 470MM, TIPO VERTICAL, 04 GAVETAS DESLIZANTES EM CARRINHOS TELESCÓPICOS, FORMATO OFÍCIO PARA PASTAS SUSPENSAS, COM CHAVE, PUXADORES DE AÇO E PORTA ETIQUETAS, ESTRUTURA DE AÇO EM CHAPA 26, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGEM, E PINTURA ELETROSTÁTICA. COR CINZA CRISTAL	RICHESSE MOVEIS EIRELI	702,00
9	ARQUIVO DE AÇO, MEDIDAS: 1340 X 600 X 470MM, TIPO VERTICAL, 04 GAVETAS DESLIZANTES EM CARRINHOS TELESCÓPICOS, FORMATO OFÍCIO PARA PASTAS SUSPENSAS, COM CHAVE, PUXADORES DE AÇO E PORTA ETIQUETAS, ESTRUTURA DE AÇO EM CHAPA 26, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGEM, E PINTURA ELETROSTÁTICA. COR CINZA CRISTAL	JHONATAN BAGATOLI - ME	787,99
9	ARQUIVO DE AÇO, MEDIDAS: 1340 X 600 X 470MM, TIPO VERTICAL, 04 GAVETAS DESLIZANTES EM CARRINHOS TELESCÓPICOS, FORMATO OFÍCIO PARA PASTAS SUSPENSAS, COM CHAVE, PUXADORES DE AÇO E PORTA ETIQUETAS, ESTRUTURA DE AÇO EM CHAPA 26, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGEM, E PINTURA ELETROSTÁTICA. COR CINZA CRISTAL	RIO FLEX COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO	950,00
9	ARQUIVO DE AÇO, MEDIDAS: 1340 X 600 X 470MM, TIPO VERTICAL, 04 GAVETAS DESLIZANTES EM CARRINHOS TELESCÓPICOS,	ELLY MOVEIS E DECORACOES EIRELI	765,00

	FORMATO OFÍCIO PARA PASTAS SUSPENSAS, COM CHAVE, PUXADORES DE AÇO E PORTA ETIQUETAS, ESTRUTURA DE AÇO EM CHAPA 26, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGEM, E PINTURA ELETROSTÁTICA. COR CINZA CRISTAL		
9	ARQUIVO DE AÇO, MEDIDAS: 1340 X 600 X 470MM, TIPO VERTICAL, 04 GAVETAS DESLIZANTES EM CARRINHOS TELESCÓPICOS, FORMATO OFÍCIO PARA PASTAS SUSPENSAS, COM CHAVE, PUXADORES DE AÇO E PORTA ETIQUETAS, ESTRUTURA DE AÇO EM CHAPA 26, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGEM, E PINTURA ELETROSTÁTICA. COR CINZA CRISTAL	L&S COMERCIAL EIRELI	951,00
9	ARQUIVO DE AÇO, MEDIDAS: 1340 X 600 X 470MM, TIPO VERTICAL, 04 GAVETAS DESLIZANTES EM CARRINHOS TELESCÓPICOS, FORMATO OFÍCIO PARA PASTAS SUSPENSAS, COM CHAVE, PUXADORES DE AÇO E PORTA ETIQUETAS, ESTRUTURA DE AÇO EM CHAPA 26, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGEM, E PINTURA ELETROSTÁTICA. COR CINZA CRISTAL	GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	630,00
9	ARQUIVO DE AÇO, MEDIDAS: 1340 X 600 X 470MM, TIPO VERTICAL, 04 GAVETAS DESLIZANTES EM CARRINHOS TELESCÓPICOS, FORMATO OFÍCIO PARA PASTAS SUSPENSAS, COM CHAVE, PUXADORES DE AÇO E PORTA ETIQUETAS, ESTRUTURA DE AÇO EM CHAPA 26, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGEM, E PINTURA ELETROSTÁTICA. COR CINZA CRISTAL	COMERCIO SILVEIRA ATACADISTA DE MOVEIS MOGI MIRIM - EIRELI	955,00
10	CADEIRA FIXA APROXIMAÇÃO - SEM APOIA BRAÇOS; MADEIRA DO ASSENTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO COM ESPESSURA DE 12 MM MOLDADO ANATOMICAMENTE A QUENTE, COM	AKON LTDA ME	290,00

<p>CURVATURA NA PARTE FRONTAL PARA EVITAR O ESTRANGULAMENTO DA CORRENTE SANGUÍNEA NAS PERNAS. ESTRUTURA DO ENCOSTO INJETADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO. ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE COM 45 MM DE ESPESSURA MÉDIA E DENSIDADE DE 45 À 50 KG/M3 NO ASSENTO E 40 MM DE ESPESSURA MÉDIA E DENSIDADE DE 45 À 50 KG/M3 NO ENCOSTO; ASSENTO COM BORDAS PROTEGIDAS POR PERFIL DE PVC. ENCOSTO COM CONTRACAPA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO; REVESTIMENTO EM POLIPROPILENO; CAPA DO ASSENTO E DO ENCOSTO SEM COSTURAS; A FIXAÇÃO DO ASSENTO E DO ENCOSTO, À ESTRUTURA, É FEITA COM PARAFUSOS SEXTAVADOS E PORCAS DE GARRA ENCRAVADAS E REBITADAS NA MADEIRA, E A FIXAÇÃO DAS CAPAS É FEITA POR GRAMPOS E PELO PRÓPRIO PERFIL DE PVC; ESTRUTURA DA CADEIRA EM TUBO INDUSTRIAL REDONDO COM DIÂMETRO 19,05 MM E PAREDE 1,06 MM; TUBO DE SUPORTE DO ENCOSTO EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL OBLONGO 20 X 48 MM E PAREDE DE 1,50 MM, EM FORMATO DE "L"; SAPATAS E PONTEIRAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO NA COR PRETA. DIMENSÕES APROXIMADAS: LARGURA DO ASSENTO: 440 MM PROFUNDIDADE DO ASSENTO: 395 MM LARGURA DO ENCOSTO: 365 MM ALTURA DO ENCOSTO: 270 MM PROFUNDIDADE TOTAL DA CADEIRA: 525 MM ALTURA TOTAL DA CADEIRA: 825 MM LARGURA TOTAL DA CADEIRA: 440 MM ALTURA DO ASSENTO: 470 MM</p>		
---	--	--

10	CADEIRA FIXA APROXIMAÇÃO - SEM APOIA BRAÇOS; MADEIRA DO ASSENTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO COM ESPESSURA DE 12 MM MOLDADO ANATOMICAMENTE A QUENTE, COM CURVATURA NA PARTE FRONTAL PARA EVITAR O ESTRANGULAMENTO DA CORRENTE SANGUÍNEA NAS PERNAS. ESTRUTURA DO ENCOSTO INJETADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO. ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE COM 45 MM DE ESPESSURA MÉDIA E DENSIDADE DE 45 À 50 KG/M3 NO ASSENTO E 40 MM DE ESPESSURA MÉDIA E DENSIDADE DE 45 À 50 KG/M3 NO ENCOSTO; ASSENTO COM BORDAS PROTEGIDAS POR PERFIL DE PVC. ENCOSTO COM CONTRACAPA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO; REVESTIMENTO EM POLIPROPILENO; CAPA DO ASSENTO E DO ENCOSTO SEM COSTURAS; A FIXAÇÃO DO ASSENTO E DO ENCOSTO, À ESTRUTURA, É FEITA COM PARAFUSOS SEXTAVADOS E PORCAS DE GARRA ENCRAVADAS E REBITADAS NA MADEIRA, E A FIXAÇÃO DAS CAPAS É FEITA POR GRAMPOS E PELO PRÓPRIO PERFIL DE PVC; ESTRUTURA DA CADEIRA EM TUBO INDUSTRIAL REDONDO COM DIÂMETRO 19,05 MM E PAREDE 1,06 MM; TUBO DE SUPORTE DO ENCOSTO EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL OBLONGO 20 X 48 MM E PAREDE DE 1,50 MM, EM FORMATO DE "L"; SAPATAS E PONTEIRAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO NA COR PRETA. DIMENSÕES APROXIMADAS: LARGURA DO ASSENTO: 440 MM PROFUNDIDADE DO ASSENTO: 395 MM LARGURA DO ENCOSTO: 365 MM ALTURA DO ENCOSTO: 270 MM	M. MOBILE EIRELI	193,00
----	---	------------------	--------

	PROFOUNDADE TOTAL DA CADEIRA: 525 MM ALTURA TOTAL DA CADEIRA: 825 MM LARGURA TOTAL DA CADEIRA: 440 MM ALTURA DO ASSENTO: 470 MM		
10	CADEIRA FIXA APROXIMAÇÃO - SEM APOIA BRAÇOS; MADEIRA DO ASSENTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO COM ESPESSURA DE 12 MM MOLDADO ANATOMICAMENTE A QUENTE, COM CURVATURA NA PARTE FRONTAL PARA EVITAR O ESTRANGULAMENTO DA CORRENTE SANGUÍNEA NAS PERNAS. ESTRUTURA DO ENCOSTO INJETADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO. ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE COM 45 MM DE ESPESSURA MÉDIA E DENSIDADE DE 45 À 50 KG/M3 NO ASSENTO E 40 MM DE ESPESSURA MÉDIA E DENSIDADE DE 45 À 50 KG/M3 NO ENCOSTO; ASSENTO COM BORDAS PROTEGIDAS POR PERFIL DE PVC. ENCOSTO COM CONTRACAPA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO; REVESTIMENTO EM POLIPROPILENO; CAPA DO ASSENTO E DO ENCOSTO SEM COSTURAS; A FIXAÇÃO DO ASSENTO E DO ENCOSTO, À ESTRUTURA, É FEITA COM PARAFUSOS SEXTAVADOS E PORCAS DE GARRA ENCRAVADAS E REBITADAS NA MADEIRA, E A FIXAÇÃO DAS CAPAS É FEITA POR GRAMPOS E PELO PRÓPRIO PERFIL DE PVC; ESTRUTURA DA CADEIRA EM TUBO INDUSTRIAL REDONDO COM DIÂMETRO 19,05 MM E PAREDE 1,06 MM; TUBO DE SUPORTE DO ENCOSTO EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL OBLONGO 20 X 48 MM E PAREDE DE 1,50 MM, EM FORMATO DE "L"; SAPATAS E PONTEIRAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO NA COR PRETA.	EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	220,00

	DIMENSÕES APROXIMADAS: LARGURA DO ASSENTO: 440 MM PROFOUNDIDADE DO ASSENTO: 395 MM LARGURA DO ENCOSTO: 365 MM ALTURA DO ENCOSTO: 270 MM PROFOUNDIDADE TOTAL DA CADEIRA: 525 MM ALTURA TOTAL DA CADEIRA: 825 MM LARGURA TOTAL DA CADEIRA: 440 MM ALTURA DO ASSENTO: 470 MM		
10	CADEIRA FIXA APROXIMAÇÃO - SEM APOIA BRAÇOS; MADEIRA DO ASSENTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO COM ESPESSURA DE 12 MM MOLDADO ANATOMICAMENTE A QUENTE, COM CURVATURA NA PARTE FRONTAL PARA EVITAR O ESTRANGULAMENTO DA CORRENTE SANGUÍNEA NAS PERNAS. ESTRUTURA DO ENCOSTO INJETADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO. ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE COM 45 MM DE ESPESSURA MÉDIA E DENSIDADE DE 45 À 50 KG/M3 NO ASSENTO E 40 MM DE ESPESSURA MÉDIA E DENSIDADE DE 45 À 50 KG/M3 NO ENCOSTO; ASSENTO COM BORDAS PROTEGIDAS POR PERFIL DE PVC. ENCOSTO COM CONTRACAPA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO; REVESTIMENTO EM POLIPROPILENO; CAPA DO ASSENTO E DO ENCOSTO SEM COSTURAS; A FIXAÇÃO DO ASSENTO E DO ENCOSTO, À ESTRUTURA, É FEITA COM PARAFUSOS SEXTAVADOS E PORCAS DE GARRA ENCRAVADAS E REBITADAS NA MADEIRA, E A FIXAÇÃO DAS CAPAS É FEITA POR GRAMPOS E PELO PRÓPRIO PERFIL DE PVC; ESTRUTURA DA CADEIRA EM TUBO INDUSTRIAL REDONDO COM DIÂMETRO 19,05 MM E PAREDE 1,06 MM; TUBO DE SUPORTE DO ENCOSTO EM TUBO DE AÇO	RICHESSE MOVEIS EIRELI	186,00

	INDUSTRIAL OBLONGO 20 X 48 MM E PAREDE DE 1,50 MM, EM FORMATO DE "L"; SAPATAS E PONTEIRAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO NA COR PRETA. DIMENSÕES APROXIMADAS: LARGURA DO ASSENTO: 440 MM PROFOUNDIDADE DO ASSENTO: 395 MM LARGURA DO ENCOSTO: 365 MM ALTURA DO ENCOSTO: 270 MM PROFOUNDIDADE TOTAL DA CADEIRA: 525 MM ALTURA TOTAL DA CADEIRA: 825 MM LARGURA TOTAL DA CADEIRA: 440 MM ALTURA DO ASSENTO: 470 MM		
10	CADEIRA FIXA APROXIMAÇÃO - SEM APOIA BRAÇOS; MADEIRA DO ASSENTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO COM ESPESSURA DE 12 MM MOLDADO ANATOMICAMENTE A QUENTE, COM CURVATURA NA PARTE FRONTAL PARA EVITAR O ESTRANGULAMENTO DA CORRENTE SANGUÍNEA NAS PERNAS. ESTRUTURA DO ENCOSTO INJETADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO. ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE COM 45 MM DE ESPESSURA MÉDIA E DENSIDADE DE 45 À 50 KG/M3 NO ASSENTO E 40 MM DE ESPESSURA MÉDIA E DENSIDADE DE 45 À 50 KG/M3 NO ENCOSTO; ASSENTO COM BORDAS PROTEGIDAS POR PERFIL DE PVC. ENCOSTO COM CONTRACAPA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO; REVESTIMENTO EM POLIPROPILENO; CAPA DO ASSENTO E DO ENCOSTO SEM COSTURAS; A FIXAÇÃO DO ASSENTO E DO ENCOSTO, À ESTRUTURA, É FEITA COM PARAFUSOS SEXTAVADOS E PORCAS DE GARRA ENCRAVADAS E REBITADAS NA MADEIRA, E A FIXAÇÃO DAS CAPAS É FEITA POR GRAMPOS E PELO PRÓPRIO PERFIL	JHONATAN BAGATOLI - ME	104,00

	DE PVC; ESTRUTURA DA CADEIRA EM TUBO INDUSTRIAL REDONDO COM DIÂMETRO 19,05 MM E PAREDE 1,06 MM; TUBO DE SUPORTE DO ENCOSTO EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL OBLONGO 20 X 48 MM E PAREDE DE 1,50 MM, EM FORMATO DE "L"; SAPATAS E PONTEIRAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO NA COR PRETA. DIMENSÕES APROXIMADAS: LARGURA DO ASSENTO: 440 MM PROFUNDIDADE DO ASSENTO: 395 MM LARGURA DO ENCOSTO: 365 MM ALTURA DO ENCOSTO: 270 MM PROFUNDIDADE TOTAL DA CADEIRA: 525 MM ALTURA TOTAL DA CADEIRA: 825 MM LARGURA TOTAL DA CADEIRA: 440 MM ALTURA DO ASSENTO: 470 MM		
10	CADEIRA FIXA APROXIMAÇÃO - SEM APOIA BRAÇOS; MADEIRA DO ASSENTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO COM ESPESSURA DE 12 MM MOLDADO ANATOMICAMENTE A QUENTE, COM CURVATURA NA PARTE FRONTAL PARA EVITAR O ESTRANGULAMENTO DA CORRENTE SANGUÍNEA NAS PERNAS. ESTRUTURA DO ENCOSTO INJETADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO. ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE COM 45 MM DE ESPESSURA MÉDIA E DENSIDADE DE 45 À 50 KG/M3 NO ASSENTO E 40 MM DE ESPESSURA MÉDIA E DENSIDADE DE 45 À 50 KG/M3 NO ENCOSTO; ASSENTO COM BORDAS PROTEGIDAS POR PERFIL DE PVC. ENCOSTO COM CONTRACAPA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO; REVESTIMENTO EM POLIPROPILENO; CAPA DO ASSENTO E DO ENCOSTO SEM COSTURAS; A FIXAÇÃO DO ASSENTO E DO ENCOSTO, À ESTRUTURA, É FEITA	RIO FLEX COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO	133,00

	COM PARAFUSOS SEXTAVADOS E PORCAS DE GARRA ENCRAVADAS E REBITADAS NA MADEIRA, E A FIXAÇÃO DAS CAPAS É FEITA POR GRAMPOS E PELO PRÓPRIO PERFIL DE PVC; ESTRUTURA DA CADEIRA EM TUBO INDUSTRIAL REDONDO COM DIÂMETRO 19,05 MM E PAREDE 1,06 MM; TUBO DE SUPORTE DO ENCOSTO EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL OBLONGO 20 X 48 MM E PAREDE DE 1,50 MM, EM FORMATO DE "L"; SAPATAS E PONTEIRAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO NA COR PRETA. DIMENSÕES APROXIMADAS: LARGURA DO ASSENTO: 440 MM PROFOUNDIDADE DO ASSENTO: 395 MM LARGURA DO ENCOSTO: 365 MM ALTURA DO ENCOSTO: 270 MM PROFOUNDIDADE TOTAL DA CADEIRA: 525 MM ALTURA TOTAL DA CADEIRA: 825 MM LARGURA TOTAL DA CADEIRA: 440 MM ALTURA DO ASSENTO: 470 MM		
10	CADEIRA FIXA APROXIMAÇÃO - SEM APOIA BRAÇOS; MADEIRA DO ASSENTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO COM ESPESSURA DE 12 MM MOLDADO ANATOMICAMENTE A QUENTE, COM CURVATURA NA PARTE FRONTAL PARA EVITAR O ESTRANGULAMENTO DA CORRENTE SANGUÍNEA NAS PERNAS. ESTRUTURA DO ENCOSTO INJETADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO. ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE COM 45 MM DE ESPESSURA MÉDIA E DENSIDADE DE 45 À 50 KG/M3 NO ASSENTO E 40 MM DE ESPESSURA MÉDIA E DENSIDADE DE 45 À 50 KG/M3 NO ENCOSTO; ASSENTO COM BORDAS PROTEGIDAS POR PERFIL DE PVC. ENCOSTO COM CONTRACAPA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO	ELLY MOVEIS E DECORACOES EIRELI	125,00

	INJETADO; REVESTIMENTO EM POLIPROPILENO; CAPA DO ASSENTO E DO ENCOSTO SEM COSTURAS; A FIXAÇÃO DO ASSENTO E DO ENCOSTO, À ESTRUTURA, É FEITA COM PARAFUSOS SEXTAVADOS E PORCAS DE GARRA ENCRAVADAS E REBITADAS NA MADEIRA, E A FIXAÇÃO DAS CAPAS É FEITA POR GRAMPOS E PELO PRÓPRIO PERFIL DE PVC; ESTRUTURA DA CADEIRA EM TUBO INDUSTRIAL REDONDO COM DIÂMETRO 19,05 MM E PAREDE 1,06 MM; TUBO DE SUPORTE DO ENCOSTO EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL OBLONGO 20 X 48 MM E PAREDE DE 1,50 MM, EM FORMATO DE "L"; SAPATAS E PONTEIRAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO NA COR PRETA. DIMENSÕES APROXIMADAS: LARGURA DO ASSENTO: 440 MM PROFOUNDIDADE DO ASSENTO: 395 MM LARGURA DO ENCOSTO: 365 MM ALTURA DO ENCOSTO: 270 MM PROFOUNDIDADE TOTAL DA CADEIRA: 525 MM ALTURA TOTAL DA CADEIRA: 825 MM LARGURA TOTAL DA CADEIRA: 440 MM ALTURA DO ASSENTO: 470 MM		
10	CADEIRA FIXA APROXIMAÇÃO - SEM APOIA BRAÇOS; MADEIRA DO ASSENTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO COM ESPESSURA DE 12 MM MOLDADO ANATOMICAMENTE A QUENTE, COM CURVATURA NA PARTE FRONTAL PARA EVITAR O ESTRANGULAMENTO DA CORRENTE SANGUÍNEA NAS PERNAS. ESTRUTURA DO ENCOSTO INJETADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO. ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE COM 45 MM DE ESPESSURA MÉDIA E DENSIDADE DE 45 À 50 KG/M3 NO ASSENTO E 40 MM DE ESPESSURA MÉDIA E	GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	150,00

	DENSIDADE DE 45 À 50 KG/M3 NO ENCOSTO; ASSENTO COM BORDAS PROTEGIDAS POR PERFIL DE PVC. ENCOSTO COM CONTRACAPA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO; REVESTIMENTO EM POLIPROPILENO; CAPA DO ASSENTO E DO ENCOSTO SEM COSTURAS; A FIXAÇÃO DO ASSENTO E DO ENCOSTO, À ESTRUTURA, É FEITA COM PARAFUSOS SEXTAVADOS E PORCAS DE GARRA ENCRAVADAS E REBITADAS NA MADEIRA, E A FIXAÇÃO DAS CAPAS É FEITA POR GRAMPOS E PELO PRÓPRIO PERFIL DE PVC; ESTRUTURA DA CADEIRA EM TUBO INDUSTRIAL REDONDO COM DIÂMETRO 19,05 MM E PAREDE 1,06 MM; TUBO DE SUPORTE DO ENCOSTO EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL OBLONGO 20 X 48 MM E PAREDE DE 1,50 MM, EM FORMATO DE "L"; SAPATAS E PONTEIRAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO NA COR PRETA. DIMENSÕES APROXIMADAS: LARGURA DO ASSENTO: 440 MM PROFUNDIDADE DO ASSENTO: 395 MM LARGURA DO ENCOSTO: 365 MM ALTURA DO ENCOSTO: 270 MM PROFUNDIDADE TOTAL DA CADEIRA: 525 MM ALTURA TOTAL DA CADEIRA: 825 MM LARGURA TOTAL DA CADEIRA: 440 MM ALTURA DO ASSENTO: 470 MM		
11	CADEIRA GIRATÓRIA COM APOIA-BRAÇOS: COM COLUNA À GÁS, MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE AQUEUTE COM ESPESSURA APROXIMADA DE 14 E 12MM RESPECTIVAMENTE. CURVATURA NA PARTE FRONTAL DO ASSENTO E CURVATURA ANATÔMICA	AKON LTDA ME	455,00

<p>NO ENCOSTO; ASSENTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; ENCOSTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR CINZA, COM REGULAGEM DE ALTURA INTERNA; ASSENTO E ENCOSTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR CINZA; ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE EM POLIURETANO FLEXÍVEL MICROCELULAR DE ALTA RESISTÊNCIA, ISENTO DE CFC, COM DENSIDADE CONTROLADA DE 50 A 60 KG/M³ COM 50MM DE ESPESSURA MÉDIA NO ASSENTO E ENCOSTO; CAPA DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM VINIL AZUL , FORMADO POR COSTURAS EM DESENHO PRÓPRIO, PREVIAMENTE COLADOS ÀS ESPUMAS, E FIXADAS COM GRAMPOS AO ASSENTO E ENCOSTO DE MADEIRA; FIXAÇÃO POR PARAFUSOS SEXTAVADOS E PORCAS DE GARRA ENCRAVADAS NA MADEIRA, DO TIPO REBITADAS; APOIA-BRAÇOS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO, COM ALMA DE AÇO PINTADA, COM REGULAGEM DE ALTURA. CHAPA PARA FIXAÇÃO NO ASSENTO COM FUROS OBLONGOS, PERMITINDO REGULAGEM HORIZONTAL POR PARAFUSOS; BASE GIRATÓRIA DESMONTÁVEL COM ARANHA DE 5 HASTES APOIADAS SOBRE RODÍZIOS COM ESFERAS DE AÇO, PINO DO RODÍZIO SOLDADO NA EXTREMIDADE DA HASTE EM FUROS DO TIPO FLANGEADO, E ACABAMENTO DA ARANHA EM CAPA INJETADA DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR CINZA;</p>		
--	--	--

	COLUNA CENTRAL DESMONTÁVEL FIXADA POR ENCAIXE CÔNICO, COM ROLAMENTO AXIAL DE GIRO POSSUINDO ARRUELAS DE AÇO TEMPERADO DE ALTA RESISTÊNCIA, BUCHA MANCAL DE GIRO INJETADA EM POM E RECALIBRADA, RECOBERTA POR CAPA TELESCÓPICA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR CINZA; SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DA CADEIRA POR COLUNA DE MOLA À GÁS, PARA REGULAGEM E AMORTECIMENTO DE IMPACTOS AO SENTAR, ALIVIANDO O IMPACTO NA COLUNA VERTEBRAL; MECANISMO DO TIPO BACK-SYSTEM, DE ESTRUTURA MONOBLOCO, COM ASSENTO FIXO TENDO APROXIMADAMENTE 3° DE INCLINAÇÃO E FURAÇÕES PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO. SUPORTE DO ENCOSTO COM REGULAGEM DE ALTURA AUTOMÁTICA ATRAVÉS DE CATRACA E COM REGULAGEM PARA FRENTE E PARA TRÁS.		
11	CADEIRA GIRATÓRIA COM APOIA-BRAÇOS: COM COLUNA À GÁS, MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE AQUELENTE COM ESPESSURA APROXIMADA DE 14 E 12MM RESPECTIVAMENTE. CURVATURA NA PARTE FRONTAL DO ASSENTO E CURVATURA ANATÔMICA NO ENCOSTO; ASSENTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; ENCOSTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR CINZA, COM REGULAGEM DE ALTURA INTERNA; ASSENTO E ENCOSTO COM CONTRACAPA	M. MOBILE EIRELI	688,00

<p>INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR CINZA; ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE EM POLIURETANO FLEXÍVEL MICROCELULAR DE ALTA RESISTÊNCIA, ISENTO DE CFC, COM DENSIDADE CONTROLADA DE 50 A 60 KG/M³ COM 50MM DE ESPESSURA MÉDIA NO ASSENTO E ENCOSTO; CAPA DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM VINIL AZUL, FORMADO POR COSTURAS EM DESENHO PRÓPRIO, PREVIAMENTE COLADOS ÀS ESPUMAS, E FIXADAS COM GRAMPOS AO ASSENTO E ENCOSTO DE MADEIRA; FIXAÇÃO POR PARAFUSOS SEXTAVADOS E PORCAS DE GARRA ENCRAVADAS NA MADEIRA, DO TIPO REBITADAS; APOIA-BRAÇOS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO, COM ALMA DE AÇO PINTADA, COM REGULAGEM DE ALTURA. CHAPA PARA FIXAÇÃO NO ASSENTO COM FUROS OBLONGOS, PERMITINDO REGULAGEM HORIZONTAL POR PARAFUSOS; BASE GIRATÓRIA DESMONTÁVEL COM ARANHA DE 5 HASTES APOIADAS SOBRE RODÍZIOS COM ESFERAS DE AÇO, PINO DO RODÍZIO SOLDADO NA EXTREMIDADE DA HASTE EM FUROS DO TIPO FLANGEADO, E ACABAMENTO DA ARANHA EM CAPA INJETADA DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR CINZA; COLUNA CENTRAL DESMONTÁVEL FIXADA POR ENCAIXE CÔNICO, COM ROLAMENTO AXIAL DE GIRO POSSUINDO ARRUELAS DE AÇO TEMPERADO DE ALTA RESISTÊNCIA, BUCHA MANCAL DE GIRO INJETADA EM POM E RECALIBRADA, RECOBERTA POR CAPA TELESCÓPICA INJETADA EM POLIPROPILENO</p>		
---	--	--

	COPOLÍMERO NA COR CINZA; SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DA CADEIRA POR COLUNA DE MOLA À GÁS, PARA REGULAGEM E AMORTECIMENTO DE IMPACTOS AO SENTAR, ALIVIANDO O IMPACTO NA COLUNA VERTEBRAL; MECANISMO DO TIPO BACK-SYSTEM, DE ESTRUTURA MONOBLOCO, COM ASSENTO FIXO TENDO APROXIMADAMENTE 3° DE INCLINAÇÃO E FURAÇÕES PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO. SUPORTE DO ENCOSTO COM REGULAGEM DE ALTURA AUTOMÁTICA ATRAVÉS DE CATRACA E COM REGULAGEM PARA FRENTE E PARA TRÁS.		
11	CADEIRA GIRATÓRIA COM APOIA-BRAÇOS: COM COLUNA À GÁS, MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE AQUELE COM ESPESSURA APROXIMADA DE 14 E 12MM RESPECTIVAMENTE. CURVATURA NA PARTE FRONTAL DO ASSENTO E CURVATURA ANATÔMICA NO ENCOSTO; ASSENTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; ENCOSTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR CINZA, COM REGULAGEM DE ALTURA INTERNA; ASSENTO E ENCOSTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR CINZA; ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE EM POLIURETANO FLEXÍVEL MICROCELULAR DE ALTA RESISTÊNCIA, ISENTO DE CFC, COM DENSIDADE CONTROLADA DE 50 A 60 KG/M ³ COM 50MM DE	EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	490,00

<p>ESPESSURA MÉDIA NO ASSENTO E ENCOSTO; CAPA DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM VINIL AZUL , FORMADO POR COSTURAS EM DESENHO PRÓPRIO, PREVIAMENTE COLADOS ÀS ESPUMAS, E FIXADAS COM GRAMPOS AO ASSENTO E ENCOSTO DE MADEIRA; FIXAÇÃO POR PARAFUSOS SEXTAVADOS E PORCAS DE GARRA ENCRAVADAS NA MADEIRA, DO TIPO REBITADAS; APOIA-BRAÇOS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO, COM ALMA DE AÇO PINTADA, COM REGULAGEM DE ALTURA. CHAPA PARA FIXAÇÃO NO ASSENTO COM FUROS OBLONGOS, PERMITINDO REGULAGEM HORIZONTAL POR PARAFUSOS; BASE GIRATÓRIA DESMONTÁVEL COM ARANHA DE 5 HASTES APOIADAS SOBRE RODÍZIOS COM ESFERAS DE AÇO, PINO DO RODÍZIO SOLDADO NA EXTREMIDADE DA HASTE EM FUROS DO TIPO FLANGEADO, E ACABAMENTO DA ARANHA EM CAPA INJETADA DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR CINZA; COLUNA CENTRAL DESMONTÁVEL FIXADA POR ENCAIXE CÔNICO, COM ROLAMENTO AXIAL DE GIRO POSSUINDO ARRUELAS DE AÇO TEMPERADO DE ALTA RESISTÊNCIA, BUCHA MANCAL DE GIRO INJETADA EM POM E RECALIBRADA, RECOBERTA POR CAPA TELESÓPICA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR CINZA; SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DA CADEIRA POR COLUNA DE MOLA À GÁS, PARA REGULAGEM E AMORTECIMENTO DE IMPACTOS AO SENTAR, ALIVIANDO O IMPACTO NA COLUNA VERTEBRAL; MECANISMO DO TIPO BACK-SYSTEM, DE ESTRUTURA MONOBLOCO, COM</p>		
--	--	--

	ASSENTO FIXO TENDO APROXIMADAMENTE 3° DE INCLINAÇÃO E FURAÇÕES PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO. SUPORTE DO ENCOSTO COM REGULAGEM DE ALTURA AUTOMÁTICA ATRAVÉS DE CATRACA E COM REGULAGEM PARA FRENTE E PARA TRÁS.		
11	CADEIRA GIRATÓRIA COM APOIA-BRAÇOS: COM COLUNA À GÁS, MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE AQUELE COM ESPESSURA APROXIMADA DE 14 E 12MM RESPECTIVAMENTE. CURVATURA NA PARTE FRONTAL DO ASSENTO E CURVATURA ANATÔMICA NO ENCOSTO; ASSENTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; ENCOSTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR CINZA, COM REGULAGEM DE ALTURA INTERNA; ASSENTO E ENCOSTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR CINZA; ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE EM POLIURETANO FLEXÍVEL MICROCELULAR DE ALTA RESISTÊNCIA, ISENTO DE CFC, COM DENSIDADE CONTROLADA DE 50 A 60 KG/M ³ COM 50MM DE ESPESSURA MÉDIA NO ASSENTO E ENCOSTO; CAPA DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM VINIL AZUL , FORMADO POR COSTURAS EM DESENHO PRÓPRIO, PREVIAMENTE COLADOS ÀS ESPUMAS, E FIXADAS COM GRAMPOS AO ASSENTO E ENCOSTO DE MADEIRA; FIXAÇÃO POR PARAFUSOS SEXTAVADOS E PORCAS	JHONATAN BAGATOLI - ME	368,00

<p>DE GARRA ENCRAVADAS NA MADEIRA, DO TIPO REBITADAS; APOIA-BRAÇOS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO, COM ALMA DE AÇO PINTADA, COM REGULAGEM DE ALTURA. CHAPA PARA FIXAÇÃO NO ASSENTO COM FUROS OBLONGOS, PERMITINDO REGULAGEM HORIZONTAL POR PARAFUSOS; BASE GIRATÓRIA DESMONTÁVEL COM ARANHA DE 5 HASTES APOIADAS SOBRE RODÍZIOS COM ESFERAS DE AÇO, PINO DO RODÍZIO SOLDADO NA EXTREMIDADE DA HASTE EM FUROS DO TIPO FLANGEADO, E ACABAMENTO DA ARANHA EM CAPA INJETADA DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR CINZA; COLUNA CENTRAL DESMONTÁVEL FIXADA POR ENCAIXE CÔNICO, COM ROLAMENTO AXIAL DE GIRO POSSUINDO ARRUELAS DE AÇO TEMPERADO DE ALTA RESISTÊNCIA, BUCHA MANCAL DE GIRO INJETADA EM POM E RECALIBRADA, RECOBERTA POR CAPA TELESCÓPICA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR CINZA; SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DA CADEIRA POR COLUNA DE MOLA À GÁS, PARA REGULAGEM E AMORTECIMENTO DE IMPACTOS AO SENTAR, ALIVIANDO O IMPACTO NA COLUNA VERTEBRAL; MECANISMO DO TIPO BACK-SYSTEM, DE ESTRUTURA MONOBLOCO, COM ASSENTO FIXO TENDO APROXIMADAMENTE 3° DE INCLINAÇÃO E FURAÇÕES PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO. SUPORTE DO ENCOSTO COM REGULAGEM DE ALTURA AUTOMÁTICA ATRAVÉS DE CATRACA E COM REGULAGEM PARA FRENTE E PARA TRÁS.</p>		
--	--	--

11	CADEIRA GIRATÓRIA COM APOIA-BRAÇOS: COM COLUNA À GÁS, MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE AQUELE COM ESPESSURA APROXIMADA DE 14 E 12MM RESPECTIVAMENTE. CURVATURA NA PARTE FRONTAL DO ASSENTO E CURVATURA ANATÔMICA NO ENCOSTO; ASSENTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; ENCOSTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR CINZA, COM REGULAGEM DE ALTURA INTERNA; ASSENTO E ENCOSTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR CINZA; ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE EM POLIURETANO FLEXÍVEL MICROCELULAR DE ALTA RESISTÊNCIA, ISENTO DE CFC, COM DENSIDADE CONTROLADA DE 50 A 60 KG/M ³ COM 50MM DE ESPESSURA MÉDIA NO ASSENTO E ENCOSTO; CAPA DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM VINIL AZUL, FORMADO POR COSTURAS EM DESENHO PRÓPRIO, PREVIAMENTE COLADOS ÀS ESPUMAS, E FIXADAS COM GRAMPOS AO ASSENTO E ENCOSTO DE MADEIRA; FIXAÇÃO POR PARAFUSOS SEXTAVADOS E PORCAS DE GARRA ENCRAVADAS NA MADEIRA, DO TIPO REBITADAS; APOIA-BRAÇOS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO, COM ALMA DE AÇO PINTADA, COM REGULAGEM DE ALTURA. CHAPA PARA FIXAÇÃO NO ASSENTO COM FUROS OBLONGOS, PERMITINDO	RIO FLEX COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO	350,00
----	---	---	--------

	REGULAGEM HORIZONTAL POR PARAFUSOS; BASE GIRATÓRIA DESMONTÁVEL COM ARANHA DE 5 HASTES APOIADAS SOBRE RODÍZIOS COM ESFERAS DE AÇO, PINO DO RODÍZIO SOLDADO NA EXTREMIDADE DA HASTE EM FUROS DO TIPO FLANGEADO, E ACABAMENTO DA ARANHA EM CAPA INJETADA DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR CINZA; COLUNA CENTRAL DESMONTÁVEL FIXADA POR ENCAIXE CÔNICO, COM ROLAMENTO AXIAL DE GIRO POSSUINDO ARRUELAS DE AÇO TEMPERADO DE ALTA RESISTÊNCIA, BUCHA MANCAL DE GIRO INJETADA EM POM E RECALIBRADA, RECOBERTA POR CAPA TELESCÓPICA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR CINZA; SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DA CADEIRA POR COLUNA DE MOLA À GÁS, PARA REGULAGEM E AMORTECIMENTO DE IMPACTOS AO SENTAR, ALIVIANDO O IMPACTO NA COLUNA VERTEBRAL; MECANISMO DO TIPO BACK-SYSTEM, DE ESTRUTURA MONOBLOCO, COM ASSENTO FIXO TENDO APROXIMADAMENTE 3° DE INCLINAÇÃO E FURAÇÕES PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO. SUPORTE DO ENCOSTO COM REGULAGEM DE ALTURA AUTOMÁTICA ATRAVÉS DE CATRACA E COM REGULAGEM PARA FRENTE E PARA TRÁS.		
11	CADEIRA GIRATÓRIA COM APOIA-BRAÇOS: COM COLUNA À GÁS, MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE AQUELE COM ESPESSURA APROXIMADA DE 14 E 12MM RESPECTIVAMENTE.	ELLY MOVEIS E DECORACOES EIRELI	528,00

<p>CURVATURA NA PARTE FRONTAL DO ASSENTO E CURVATURA ANATÔMICA NO ENCOSTO; ASSENTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; ENCOSTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR CINZA, COM REGULAGEM DE ALTURA INTERNA; ASSENTO E ENCOSTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR CINZA; ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE EM POLIURETANO FLEXÍVEL MICROCELULAR DE ALTA RESISTÊNCIA, ISENTO DE CFC, COM DENSIDADE CONTROLADA DE 50 A 60 KG/M³ COM 50MM DE ESPESSURA MÉDIA NO ASSENTO E ENCOSTO; CAPA DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM VINIL AZUL, FORMADO POR COSTURAS EM DESENHO PRÓPRIO, PREVIAMENTE COLADOS ÀS ESPUMAS, E FIXADAS COM GRAMPOS AO ASSENTO E ENCOSTO DE MADEIRA; FIXAÇÃO POR PARAFUSOS SEXTAVADOS E PORCAS DE GARRA ENCRAVADAS NA MADEIRA, DO TIPO REBITADAS; APOIA-BRAÇOS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO, COM ALMA DE AÇO PINTADA, COM REGULAGEM DE ALTURA. CHAPA PARA FIXAÇÃO NO ASSENTO COM FUROS OBLONGOS, PERMITINDO REGULAGEM HORIZONTAL POR PARAFUSOS; BASE GIRATÓRIA DESMONTÁVEL COM ARANHA DE 5 HASTES APOIADAS SOBRE RODÍZIOS COM ESFERAS DE AÇO, PINO DO RODÍZIO SOLDADO NA EXTREMIDADE DA HASTE EM FUROS DO TIPO FLANGEADO, E ACABAMENTO DA ARANHA EM CAPA</p>		
--	--	--

	INJETADA DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR CINZA; COLUNA CENTRAL DESMONTÁVEL FIXADA POR ENCAIXE CÔNICO, COM ROLAMENTO AXIAL DE GIRO POSSUINDO ARRUELAS DE AÇO TEMPERADO DE ALTA RESISTÊNCIA, BUCHA MANCAL DE GIRO INJETADA EM POM E RECALIBRADA, RECOBERTA POR CAPA TELESÓPICA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR CINZA; SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DA CADEIRA POR COLUNA DE MOLA À GÁS, PARA REGULAGEM E AMORTECIMENTO DE IMPACTOS AO SENTAR, ALIVIANDO O IMPACTO NA COLUNA VERTEBRAL; MECANISMO DO TIPO BACK-SYSTEM, DE ESTRUTURA MONOBLOCO, COM ASSENTO FIXO TENDO APROXIMADAMENTE 3° DE INCLINAÇÃO E FURAÇÕES PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO. SUPORTE DO ENCOSTO COM REGULAGEM DE ALTURA AUTOMÁTICA ATRAVÉS DE CATRACA E COM REGULAGEM PARA FRENTE E PARA TRÁS.		
11	CADEIRA GIRATÓRIA COM APOIA-BRAÇOS: COM COLUNA À GÁS, MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE AQUELE COM ESPESSURA APROXIMADA DE 14 E 12MM RESPECTIVAMENTE. CURVATURA NA PARTE FRONTAL DO ASSENTO E CURVATURA ANATÔMICA NO ENCOSTO; ASSENTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; ENCOSTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR CINZA, COM REGULAGEM DE	L&S COMERCIAL EIRELI	882,00

<p>ALTURA INTERNA; ASSENTO E ENCOSTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR CINZA; ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE EM POLIURETANO FLEXÍVEL MICROCELULAR DE ALTA RESISTÊNCIA, ISENTO DE CFC, COM DENSIDADE CONTROLADA DE 50 A 60 KG/M³ COM 50MM DE ESPESSURA MÉDIA NO ASSENTO E ENCOSTO; CAPA DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM VINIL AZUL , FORMADO POR COSTURAS EM DESENHO PRÓPRIO, PREVIAMENTE COLADOS ÀS ESPUMAS, E FIXADAS COM GRAMPOS AO ASSENTO E ENCOSTO DE MADEIRA; FIXAÇÃO POR PARAFUSOS SEXTAVADOS E PORCAS DE GARRA ENCRAVADAS NA MADEIRA, DO TIPO REBITADAS; APOIA-BRAÇOS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO, COM ALMA DE AÇO PINTADA, COM REGULAGEM DE ALTURA. CHAPA PARA FIXAÇÃO NO ASSENTO COM FUROS OBLONGOS, PERMITINDO REGULAGEM HORIZONTAL POR PARAFUSOS; BASE GIRATÓRIA DESMONTÁVEL COM ARANHA DE 5 HASTES APOIADAS SOBRE RODÍZIOS COM ESFERAS DE AÇO, PINO DO RODÍZIO SOLDADO NA EXTREMIDADE DA HASTE EM FUROS DO TIPO FLANGEADO, E ACABAMENTO DA ARANHA EM CAPA INJETADA DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR CINZA; COLUNA CENTRAL DESMONTÁVEL FIXADA POR ENCAIXE CÔNICO, COM ROLAMENTO AXIAL DE GIRO POSSUINDO ARRUELAS DE AÇO TEMPERADO DE ALTA RESISTÊNCIA, BUCHA MANCAL DE GIRO INJETADA EM POM E RECALIBRADA,</p>		
--	--	--

	RECOBERTA POR CAPA TELESÓPICA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR CINZA; SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DA CADEIRA POR COLUNA DE MOLA À GÁS, PARA REGULAGEM E AMORTECIMENTO DE IMPACTOS AO SENTAR, ALIVIANDO O IMPACTO NA COLUNA VERTEBRAL; MECANISMO DO TIPO BACK-SYSTEM, DE ESTRUTURA MONOBLOCO, COM ASSENTO FIXO TENDO APROXIMADAMENTE 3° DE INCLINAÇÃO E FURAÇÕES PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO. SUPORTE DO ENCOSTO COM REGULAGEM DE ALTURA AUTOMÁTICA ATRAVÉS DE CATRACA E COM REGULAGEM PARA FRENTE E PARA TRÁS.		
11	CADEIRA GIRATÓRIA COM APOIA-BRAÇOS: COM COLUNA À GÁS, MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE AQUELE COM ESPESSURA APROXIMADA DE 14 E 12MM RESPECTIVAMENTE. CURVATURA NA PARTE FRONTAL DO ASSENTO E CURVATURA ANATÔMICA NO ENCOSTO; ASSENTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; ENCOSTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR CINZA, COM REGULAGEM DE ALTURA INTERNA; ASSENTO E ENCOSTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR CINZA; ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE EM POLIURETANO FLEXÍVEL MICROCELULAR DE ALTA RESISTÊNCIA, ISENTO DE CFC, COM	GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	416,00

<p>DENSIDADE CONTROLADA DE 50 A 60 KG/M³ COM 50MM DE ESPESSURA MÉDIA NO ASSENTO E ENCOSTO; CAPA DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM VINIL AZUL , FORMADO POR COSTURAS EM DESENHO PRÓPRIO, PREVIAMENTE COLADOS ÀS ESPUMAS, E FIXADAS COM GRAMPOS AO ASSENTO E ENCOSTO DE MADEIRA; FIXAÇÃO POR PARAFUSOS SEXTAVADOS E PORCAS DE GARRA ENCRAVADAS NA MADEIRA, DO TIPO REBITADAS; APOIA-BRAÇOS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO, COM ALMA DE AÇO PINTADA, COM REGULAGEM DE ALTURA. CHAPA PARA FIXAÇÃO NO ASSENTO COM FUROS OBLONGOS, PERMITINDO REGULAGEM HORIZONTAL POR PARAFUSOS; BASE GIRATÓRIA DESMONTÁVEL COM ARANHA DE 5 HASTES APOIADAS SOBRE RODÍZIOS COM ESFERAS DE AÇO, PINO DO RODÍZIO SOLDADO NA EXTREMIDADE DA HASTE EM FUROS DO TIPO FLANGEADO, E ACABAMENTO DA ARANHA EM CAPA INJETADA DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR CINZA; COLUNA CENTRAL DESMONTÁVEL FIXADA POR ENCAIXE CÔNICO, COM ROLAMENTO AXIAL DE GIRO POSSUINDO ARRUELAS DE AÇO TEMPERADO DE ALTA RESISTÊNCIA, BUCHA MANCAL DE GIRO INJETADA EM POM E RECALIBRADA, RECOBERTA POR CAPA TELESCÓPICA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR CINZA; SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DA CADEIRA POR COLUNA DE MOLA À GÁS, PARA REGULAGEM E AMORTECIMENTO DE IMPACTOS AO SENTAR, ALIVIANDO O IMPACTO NA COLUNA VERTEBRAL; MECANISMO</p>		
---	--	--

	DO TIPO BACK-SYSTEM, DE ESTRUTURA MONOBLOCO, COM ASSENTO FIXO TENDO APROXIMADAMENTE 3° DE INCLINAÇÃO E FURAÇÕES PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO. SUPORTE DO ENCOSTO COM REGULAGEM DE ALTURA AUTOMÁTICA ATRAVÉS DE CATRACA E COM REGULAGEM PARA FRENTE E PARA TRÁS.		
12	CADEIRA GIRATÓRIA COM APOIA-BRAÇOS: COM COLUNA À GÁS, MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE AQUEUTE COM ESPESSURA APROXIMADA DE 14 E 12MM RESPECTIVAMENTE. CURVATURA NA PARTE FRONTAL DO ASSENTO E CURVATURA ANATÔMICA NO ENCOSTO; ASSENTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; ENCOSTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA, COM REGULAGEM DE ALTURA INTERNA; ASSENTO E ENCOSTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE EM POLIURETANO FLEXÍVEL MICROCELULAR DE ALTA RESISTÊNCIA, ISENTO DE CFC, COM DENSIDADE CONTROLADA DE 50 A 60 KG/M ³ COM 50MM DE ESPESSURA MÉDIA NO ASSENTO E ENCOSTO; CAPA DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM VINIL PRETO , FORMADO POR COSTURAS EM DESENHO PRÓPRIO, PREVIAMENTE COLADOS ÀS ESPUMAS, E FIXADAS COM GRAMPOS AO ASSENTO E	AKON LTDA ME	455,00

<p>ENCOSTO DE MADEIRA; FIXAÇÃO POR PARAFUSOS SEXTAVADOS E PORCAS DE GARRA ENCRAVADAS NA MADEIRA, DO TIPO REBITADAS; APOIA-BRAÇOS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO, COM ALMA DE AÇO PINTADA, COM REGULAGEM DE ALTURA. CHAPA PARA FIXAÇÃO NO ASSENTO COM FUROS OBLONGOS, PERMITINDO REGULAGEM HORIZONTAL POR PARAFUSOS; BASE GIRATÓRIA DESMONTÁVEL COM ARANHA DE 5 HASTES APOIADAS SOBRE RODÍZIOS COM ESFERAS DE AÇO, PINO DO RODÍZIO SOLDADO NA EXTREMIDADE DA HASTE EM FUROS DO TIPO FLANGEADO, E ACABAMENTO DA ARANHA EM CAPA INJETADA DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; COLUNA CENTRAL DESMONTÁVEL FIXADA POR ENCAIXE CÔNICO, COM ROLAMENTO AXIAL DE GIRO POSSUINDO ARRUELAS DE AÇO TEMPERADO DE ALTA RESISTÊNCIA, BUCHA MANCAL DE GIRO INJETADA EM POM E RECALIBRADA, RECOBERTA POR CAPA TELESCÓPICA INJETADA E M POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DA CADEIRA POR COLUNA DE MOLA À GÁS, PARA REGULAGEM E AMORTECIMENTO DE IMPACTOS AO SENTAR, ALIVIANDO O IMPACTO NA COLUNA VERTEBRAL; MECANISMO DO TIPO BACK-SYSTEM, DE ESTRUTURA MONOBLOCO, COM ASSENTO FIXO TENDO APROXIMADAMENTE 3° DE INCLINAÇÃO E FURAÇÕES PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO. SUPORTE DO ENCOSTO COM REGULAGEM DE ALTURA AUTOMÁTICA ATRAVÉS DE</p>		
--	--	--

	CATRACA E COM REGULAGEM PARA FRENTE E PARA TRÁS.		
12	CADEIRA GIRATÓRIA COM APOIA-BRAÇOS: COM COLUNA À GÁS, MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE AQUELENTE COM ESPESSURA APROXIMADA DE 14 E 12MM RESPECTIVAMENTE. CURVATURA NA PARTE FRONTAL DO ASSENTO E CURVATURA ANATÔMICA NO ENCOSTO; ASSENTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; ENCOSTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA, COM REGULAGEM DE ALTURA INTERNA; ASSENTO E ENCOSTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE EM POLIURETANO FLEXÍVEL MICROCELULAR DE ALTA RESISTÊNCIA, ISENTO DE CFC, COM DENSIDADE CONTROLADA DE 50 A 60 KG/M ³ COM 50MM DE ESPESSURA MÉDIA NO ASSENTO E ENCOSTO; CAPA DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM VINIL PRETO, FORMADO POR COSTURAS EM DESENHO PRÓPRIO, PREVIAMENTE COLADOS ÀS ESPUMAS, E FIXADAS COM GRAMPOS AO ASSENTO E ENCOSTO DE MADEIRA; FIXAÇÃO POR PARAFUSOS SEXTAVADOS E PORCAS DE GARRA ENCRAVADAS NA MADEIRA, DO TIPO REBITADAS; APOIA-BRAÇOS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO, COM ALMA DE AÇO PINTADA, COM REGULAGEM DE ALTURA. CHAPA PARA FIXAÇÃO	M. MOBILE EIRELI	712,00

	NO ASSENTO COM FUROS OBLONGOS, PERMITINDO REGULAGEM HORIZONTAL POR PARAFUSOS; BASE GIRATÓRIA DESMONTÁVEL COM ARANHA DE 5 HASTES APOIADAS SOBRE RODÍZIOS COM ESFERAS DE AÇO, PINO DO RODÍZIO SOLDADO NA EXTREMIDADE DA HASTE EM FUROS DO TIPO FLANGEADO, E ACABAMENTO DA ARANHA EM CAPA INJETADA DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; COLUNA CENTRAL DESMONTÁVEL FIXADA POR ENCAIXE CÔNICO, COM ROLAMENTO AXIAL DE GIRO POSSUINDO ARRUELAS DE AÇO TEMPERADO DE ALTA RESISTÊNCIA, BUCHA MANCAL DE GIRO INJETADA EM POM E RECALIBRADA, RECOBERTA POR CAPA TELESCÓPICA INJETADA E M POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DA CADEIRA POR COLUNA DE MOLA À GÁS, PARA REGULAGEM E AMORTECIMENTO DE IMPACTOS AO SENTAR, ALIVIANDO O IMPACTO NA COLUNA VERTEBRAL; MECANISMO DO TIPO BACK-SYSTEM, DE ESTRUTURA MONOBLOCO, COM ASSENTO FIXO TENDO APROXIMADAMENTE 3° DE INCLINAÇÃO E FURAÇÕES PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO. SUPORTE DO ENCOSTO COM REGULAGEM DE ALTURA AUTOMÁTICA ATRAVÉS DE CATRACA E COM REGULAGEM PARA FRENTE E PARA TRÁS.		
12	CADEIRA GIRATÓRIA COM APOIA-BRAÇOS: COM COLUNA À GÁS, MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE AQUEUTE COM	EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	650,00

<p>ESPESSURA APROXIMADA DE 14 E 12MM RESPECTIVAMENTE.</p> <p>CURVATURA NA PARTE FRONTAL DO ASSENTO E CURVATURA ANATÔMICA NO ENCOSTO; ASSENTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; ENCOSTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA, COM REGULAGEM DE ALTURA INTERNA; ASSENTO E ENCOSTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA;</p> <p>ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE EM POLIURETANO FLEXÍVEL MICROCELULAR DE ALTA RESISTÊNCIA, ISENTO DE CFC, COM DENSIDADE CONTROLADA DE 50 A 60 KG/M³ COM 50MM DE ESPESSURA MÉDIA NO ASSENTO E ENCOSTO; CAPA DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM VINIL PRETO , FORMADO POR COSTURAS EM DESENHO PRÓPRIO, PREVIAMENTE COLADOS ÀS ESPUMAS, E FIXADAS COM GRAMPOS AO ASSENTO E ENCOSTO DE MADEIRA; FIXAÇÃO POR PARAFUSOS SEXTAVADOS E PORCAS DE GARRA ENCRAVADAS NA MADEIRA, DO TIPO REBITADAS;</p> <p>APOIA-BRAÇOS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO, COM ALMA DE AÇO PINTADA, COM REGULAGEM DE ALTURA. CHAPA PARA FIXAÇÃO NO ASSENTO COM FUROS OBLONGOS, PERMITINDO REGULAGEM HORIZONTAL POR PARAFUSOS; BASE GIRATÓRIA DESMONTÁVEL COM ARANHA DE 5 HASTES APOIADAS SOBRE RODÍZIOS COM ESFERAS DE AÇO, PINO DO RODÍZIO SOLDADO NA EXTREMIDADE DA HASTE EM FUROS</p>		
--	--	--

	DO TIPO FLANGEADO, E ACABAMENTO DA ARANHA EM CAPA INJETADA DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; COLUNA CENTRAL DESMONTÁVEL FIXADA POR ENCAIXE CÔNICO, COM ROLAMENTO AXIAL DE GIRO POSSUINDO ARRUELAS DE AÇO TEMPERADO DE ALTA RESISTÊNCIA, BUCHA MANCAL DE GIRO INJETADA EM POM E RECALIBRADA, RECOBERTA POR CAPA TELESCÓPICA INJETADA E M POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DA CADEIRA POR COLUNA DE MOLA À GÁS, PARA REGULAGEM E AMORTECIMENTO DE IMPACTOS AO SENTAR, ALIVIANDO O IMPACTO NA COLUNA VERTEBRAL; MECANISMO DO TIPO BACK-SYSTEM, DE ESTRUTURA MONOBLOCO, COM ASSENTO FIXO TENDO APROXIMADAMENTE 3° DE INCLINAÇÃO E FURAÇÕES PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO. SUPORTE DO ENCOSTO COM REGULAGEM DE ALTURA AUTOMÁTICA ATRAVÉS DE CATRACA E COM REGULAGEM PARA FRENTE E PARA TRÁS.		
12	CADEIRA GIRATÓRIA COM APOIA-BRAÇOS: COM COLUNA À GÁS, MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE AQUELE COM ESPESSURA APROXIMADA DE 14 E 12MM RESPECTIVAMENTE. CURVATURA NA PARTE FRONTAL DO ASSENTO E CURVATURA ANATÔMICA NO ENCOSTO; ASSENTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; ENCOSTO COM CONTRACAPA INJETADA EM	RICHESSE MOVEIS EIRELI	403,00

<p>POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA, COM REGULAGEM DE ALTURA INTERNA; ASSENTO E ENCOSTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE EM POLIURETANO FLEXÍVEL MICROCELULAR DE ALTA RESISTÊNCIA, ISENTO DE CFC, COM DENSIDADE CONTROLADA DE 50 A 60 KG/M³ COM 50MM DE ESPESSURA MÉDIA NO ASSENTO E ENCOSTO; CAPA DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM VINIL PRETO, FORMADO POR COSTURAS EM DESENHO PRÓPRIO, PREVIAMENTE COLADOS ÀS ESPUMAS, E FIXADAS COM GRAMPOS AO ASSENTO E ENCOSTO DE MADEIRA; FIXAÇÃO POR PARAFUSOS SEXTAVADOS E PORCAS DE GARRA ENCRAVADAS NA MADEIRA, DO TIPO REBITADAS; APOIA-BRAÇOS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO, COM ALMA DE AÇO PINTADA, COM REGULAGEM DE ALTURA. CHAPA PARA FIXAÇÃO NO ASSENTO COM FUROS OBLONGOS, PERMITINDO REGULAGEM HORIZONTAL POR PARAFUSOS; BASE GIRATÓRIA DESMONTÁVEL COM ARANHA DE 5 HASTES APOIADAS SOBRE RODÍZIOS COM ESFERAS DE AÇO, PINO DO RODÍZIO SOLDADO NA EXTREMIDADE DA HASTE EM FUROS DO TIPO FLANGEADO, E ACABAMENTO DA ARANHA EM CAPA INJETADA DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; COLUNA CENTRAL DESMONTÁVEL FIXADA POR ENCAIXE CÔNICO, COM ROLAMENTO AXIAL DE GIRO POSSUINDO ARRUELAS DE AÇO TEMPERADO DE ALTA RESISTÊNCIA,</p>		
--	--	--

	BUCHA MANCAL DE GIRO INJETADA EM POM E RECALIBRADA, RECOBERTA POR CAPA TELESÓPICA INJETADA E M POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DA CADEIRA POR COLUNA DE MOLA À GÁS, PARA REGULAGEM E AMORTECIMENTO DE IMPACTOS AO SENTAR, ALIVIANDO O IMPACTO NA COLUNA VERTEBRAL; MECANISMO DO TIPO BACK-SYSTEM, DE ESTRUTURA MONOBLOCO, COM ASSENTO FIXO TENDO APROXIMADAMENTE 3° DE INCLINAÇÃO E FURAÇÕES PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO. SUPORTE DO ENCOSTO COM REGULAGEM DE ALTURA AUTOMÁTICA ATRAVÉS DE CATRACA E COM REGULAGEM PARA FRENTE E PARA TRÁS.		
12	CADEIRA GIRATÓRIA COM APOIA-BRAÇOS: COM COLUNA À GÁS, MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE AQUELE COM ESPESSURA APROXIMADA DE 14 E 12MM RESPECTIVAMENTE. CURVATURA NA PARTE FRONTAL DO ASSENTO E CURVATURA ANATÔMICA NO ENCOSTO; ASSENTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; ENCOSTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA, COM REGULAGEM DE ALTURA INTERNA; ASSENTO E ENCOSTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE EM POLIURETANO FLEXÍVEL	JHONATAN BAGATOLI - ME	576,00

<p>MICROCELULAR DE ALTA RESISTÊNCIA, ISENTO DE CFC, COM DENSIDADE CONTROLADA DE 50 A 60 KG/M³ COM 50MM DE ESPESSURA MÉDIA NO ASSENTO E ENCOSTO; CAPA DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM VINIL PRETO, FORMADO POR COSTURAS EM DESENHO PRÓPRIO, PREVIAMENTE COLADOS ÀS ESPUMAS, E FIXADAS COM GRAMPOS AO ASSENTO E ENCOSTO DE MADEIRA; FIXAÇÃO POR PARAFUSOS SEXTAVADOS E PORCAS DE GARRA ENCRAVADAS NA MADEIRA, DO TIPO REBITADAS; APOIA-BRAÇOS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO, COM ALMA DE AÇO PINTADA, COM REGULAGEM DE ALTURA. CHAPA PARA FIXAÇÃO NO ASSENTO COM FUROS OBLONGOS, PERMITINDO REGULAGEM HORIZONTAL POR PARAFUSOS; BASE GIRATÓRIA DESMONTÁVEL COM ARANHA DE 5 HASTES APOIADAS SOBRE RODÍZIOS COM ESFERAS DE AÇO, PINO DO RODÍZIO SOLDADO NA EXTREMIDADE DA HASTE EM FUROS DO TIPO FLANGEADO, E ACABAMENTO DA ARANHA EM CAPA INJETADA DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; COLUNA CENTRAL DESMONTÁVEL FIXADA POR ENCAIXE CÔNICO, COM ROLAMENTO AXIAL DE GIRO POSSUINDO ARRUELAS DE AÇO TEMPERADO DE ALTA RESISTÊNCIA, BUCHA MANCAL DE GIRO INJETADA EM POM E RECALIBRADA, RECOBERTA POR CAPA TELESÓPICA INJETADA E M POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DA CADEIRA POR COLUNA DE MOLA À GÁS, PARA REGULAGEM E AMORTECIMENTO DE IMPACTOS AO</p>		
---	--	--

	SENTAR, ALIVIANDO O IMPACTO NA COLUNA VERTEBRAL; MECANISMO DO TIPO BACK-SYSTEM, DE ESTRUTURA MONOBLOCO, COM ASSENTO FIXO TENDO APROXIMADAMENTE 3° DE INCLINAÇÃO E FURAÇÕES PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO. SUPORTE DO ENCOSTO COM REGULAGEM DE ALTURA AUTOMÁTICA ATRAVÉS DE CATRACA E COM REGULAGEM PARA FRENTE E PARA TRÁS.		
12	CADEIRA GIRATÓRIA COM APOIA-BRAÇOS: COM COLUNA À GÁS, MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE AQUELE COM ESPESSURA APROXIMADA DE 14 E 12MM RESPECTIVAMENTE. CURVATURA NA PARTE FRONTAL DO ASSENTO E CURVATURA ANATÔMICA NO ENCOSTO; ASSENTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; ENCOSTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA, COM REGULAGEM DE ALTURA INTERNA; ASSENTO E ENCOSTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE EM POLIURETANO FLEXÍVEL MICROCELULAR DE ALTA RESISTÊNCIA, ISENTO DE CFC, COM DENSIDADE CONTROLADA DE 50 A 60 KG/M ³ COM 50MM DE ESPESSURA MÉDIA NO ASSENTO E ENCOSTO; CAPA DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM VINIL PRETO , FORMADO POR COSTURAS EM DESENHO PRÓPRIO, PREVIAMENTE	RIO FLEX COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO	320,00

<p>COLADOS ÀS ESPUMAS, E FIXADAS COM GRAMPOS AO ASSENTO E ENCOSTO DE MADEIRA; FIXAÇÃO POR PARAFUSOS SEXTAVADOS E PORCAS DE GARRA ENCRAVADAS NA MADEIRA, DO TIPO REBITADAS; APOIA-BRAÇOS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO, COM ALMA DE AÇO PINTADA, COM REGULAGEM DE ALTURA. CHAPA PARA FIXAÇÃO NO ASSENTO COM FUROS OBLONGOS, PERMITINDO REGULAGEM HORIZONTAL POR PARAFUSOS; BASE GIRATÓRIA DESMONTÁVEL COM ARANHA DE 5 HASTES APOIADAS SOBRE RODÍZIOS COM ESFERAS DE AÇO, PINO DO RODÍZIO SOLDADO NA EXTREMIDADE DA HASTE EM FUROS DO TIPO FLANGEADO, E ACABAMENTO DA ARANHA EM CAPA INJETADA DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; COLUNA CENTRAL DESMONTÁVEL FIXADA POR ENCAIXE CÔNICO, COM ROLAMENTO AXIAL DE GIRO POSSUINDO ARRUELAS DE AÇO TEMPERADO DE ALTA RESISTÊNCIA, BUCHA MANCAL DE GIRO INJETADA EM POM E RECALIBRADA, RECOBERTA POR CAPA TELESCÓPICA INJETADA E M POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DA CADEIRA POR COLUNA DE MOLA À GÁS, PARA REGULAGEM E AMORTECIMENTO DE IMPACTOS AO SENTAR, ALIVIANDO O IMPACTO NA COLUNA VERTEBRAL; MECANISMO DO TIPO BACK-SYSTEM, DE ESTRUTURA MONOBLOCO, COM ASSENTO FIXO TENDO APROXIMADAMENTE 3° DE INCLINAÇÃO E FURAÇÕES PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO. SUPORTE DO ENCOSTO COM REGULAGEM DE</p>		
--	--	--

	ALTURA AUTOMÁTICA ATRAVÉS DE CATRACA E COM REGULAGEM PARA FRENTE E PARA TRÁS.		
12	CADEIRA GIRATÓRIA COM APOIA-BRAÇOS: COM COLUNA À GÁS, MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE AQUELE COM ESPESSURA APROXIMADA DE 14 E 12MM RESPECTIVAMENTE. CURVATURA NA PARTE FRONTAL DO ASSENTO E CURVATURA ANATÔMICA NO ENCOSTO; ASSENTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; ENCOSTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA, COM REGULAGEM DE ALTURA INTERNA; ASSENTO E ENCOSTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE EM POLIURETANO FLEXÍVEL MICROCELULAR DE ALTA RESISTÊNCIA, ISENTO DE CFC, COM DENSIDADE CONTROLADA DE 50 A 60 KG/M ³ COM 50MM DE ESPESSURA MÉDIA NO ASSENTO E ENCOSTO; CAPA DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM VINIL PRETO , FORMADO POR COSTURAS EM DESENHO PRÓPRIO, PREVIAMENTE COLADOS ÀS ESPUMAS, E FIXADAS COM GRAMPOS AO ASSENTO E ENCOSTO DE MADEIRA; FIXAÇÃO POR PARAFUSOS SEXTAVADOS E PORCAS DE GARRA ENCRAVADAS NA MADEIRA, DO TIPO REBITADAS; APOIA-BRAÇOS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO, COM ALMA DE AÇO PINTADA, COM REGULAGEM	ELLY MOVEIS E DECORACOES EIRELI	478,00

	DE ALTURA. CHAPA PARA FIXAÇÃO NO ASSENTO COM FUROS OBLONGOS, PERMITINDO REGULAGEM HORIZONTAL POR PARAFUSOS; BASE GIRATÓRIA DESMONTÁVEL COM ARANHA DE 5 HASTES APOIADAS SOBRE RODÍZIOS COM ESFERAS DE AÇO, PINO DO RODÍZIO SOLDADO NA EXTREMIDADE DA HASTE EM FUROS DO TIPO FLANGEADO, E ACABAMENTO DA ARANHA EM CAPA INJETADA DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; COLUNA CENTRAL DESMONTÁVEL FIXADA POR ENCAIXE CÔNICO, COM ROLAMENTO AXIAL DE GIRO POSSUINDO ARRUELAS DE AÇO TEMPERADO DE ALTA RESISTÊNCIA, BUCHA MANCAL DE GIRO INJETADA EM POM E RECALIBRADA, RECOBERTA POR CAPA TELESCÓPICA INJETADA E M POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DA CADEIRA POR COLUNA DE MOLA À GÁS, PARA REGULAGEM E AMORTECIMENTO DE IMPACTOS AO SENTAR, ALIVIANDO O IMPACTO NA COLUNA VERTEBRAL; MECANISMO DO TIPO BACK-SYSTEM, DE ESTRUTURA MONOBLOCO, COM ASSENTO FIXO TENDO APROXIMADAMENTE 3° DE INCLINAÇÃO E FURAÇÕES PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO. SUPORTE DO ENCOSTO COM REGULAGEM DE ALTURA AUTOMÁTICA ATRAVÉS DE CATRACA E COM REGULAGEM PARA FRENTE E PARA TRÁS.		
12	CADEIRA GIRATÓRIA COM APOIA-BRAÇOS: COM COLUNA À GÁS, MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO	L&S COMERCIAL EIRELI	946,00

<p>ANATOMICAMENTE AQUELE COM ESPESSURA APROXIMADA DE 14 E 12MM RESPECTIVAMENTE. CURVATURA NA PARTE FRONTAL DO ASSENTO E CURVATURA ANATÔMICA NO ENCOSTO; ASSENTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; ENCOSTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA, COM REGULAGEM DE ALTURA INTERNA; ASSENTO E ENCOSTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE EM POLIURETANO FLEXÍVEL MICROCELULAR DE ALTA RESISTÊNCIA, ISENTO DE CFC, COM DENSIDADE CONTROLADA DE 50 A 60 KG/M³ COM 50MM DE ESPESSURA MÉDIA NO ASSENTO E ENCOSTO; CAPA DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM VINIL PRETO , FORMADO POR COSTURAS EM DESENHO PRÓPRIO, PREVIAMENTE COLADOS ÀS ESPUMAS, E FIXADAS COM GRAMPOS AO ASSENTO E ENCOSTO DE MADEIRA; FIXAÇÃO POR PARAFUSOS SEXTAVADOS E PORCAS DE GARRA ENCRAVADAS NA MADEIRA, DO TIPO REBITADAS; APOIA-BRAÇOS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO, COM ALMA DE AÇO PINTADA, COM REGULAGEM DE ALTURA. CHAPA PARA FIXAÇÃO NO ASSENTO COM FUROS OBLONGOS, PERMITINDO REGULAGEM HORIZONTAL POR PARAFUSOS; BASE GIRATÓRIA DESMONTÁVEL COM ARANHA DE 5 HASTES APOIADAS SOBRE RODÍZIOS COM ESFERAS DE AÇO, PINO DO RODÍZIO SOLDADO NA</p>		
---	--	--

	EXTREMIDADE DA HASTE EM FUROS DO TIPO FLANGEADO, E ACABAMENTO DA ARANHA EM CAPA INJETADA DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; COLUNA CENTRAL DESMONTÁVEL FIXADA POR ENCAIXE CÔNICO, COM ROLAMENTO AXIAL DE GIRO POSSUINDO ARRUELAS DE AÇO TEMPERADO DE ALTA RESISTÊNCIA, BUCHA MANCAL DE GIRO INJETADA EM POM E RECALIBRADA, RECOBERTA POR CAPA TELESCÓPICA INJETADA E M POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DA CADEIRA POR COLUNA DE MOLA À GÁS, PARA REGULAGEM E AMORTECIMENTO DE IMPACTOS AO SENTAR, ALIVIANDO O IMPACTO NA COLUNA VERTEBRAL; MECANISMO DO TIPO BACK-SYSTEM, DE ESTRUTURA MONOBLOCO, COM ASSENTO FIXO TENDO APROXIMADAMENTE 3° DE INCLINAÇÃO E FURAÇÕES PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO. SUPORTE DO ENCOSTO COM REGULAGEM DE ALTURA AUTOMÁTICA ATRAVÉS DE CATRACA E COM REGULAGEM PARA FRENTE E PARA TRÁS.		
12	CADEIRA GIRATÓRIA COM APOIA-BRAÇOS: COM COLUNA À GÁS, MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE AQUELENT COM ESPESSURA APROXIMADA DE 14 E 12MM RESPECTIVAMENTE. CURVATURA NA PARTE FRONTAL DO ASSENTO E CURVATURA ANATÔMICA NO ENCOSTO; ASSENTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; ENCOSTO COM	GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	370,00

<p>CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA, COM REGULAGEM DE ALTURA INTERNA; ASSENTO E ENCOSTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE EM POLIURETANO FLEXÍVEL MICROCELULAR DE ALTA RESISTÊNCIA, ISENTO DE CFC, COM DENSIDADE CONTROLADA DE 50 A 60 KG/M³ COM 50MM DE ESPESSURA MÉDIA NO ASSENTO E ENCOSTO; CAPA DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM VINIL PRETO , FORMADO POR COSTURAS EM DESENHO PRÓPRIO, PREVIAMENTE COLADOS ÀS ESPUMAS, E FIXADAS COM GRAMPOS AO ASSENTO E ENCOSTO DE MADEIRA; FIXAÇÃO POR PARAFUSOS SEXTAVADOS E PORCAS DE GARRA ENCRAVADAS NA MADEIRA, DO TIPO REBITADAS; APOIA-BRAÇOS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO, COM ALMA DE AÇO PINTADA, COM REGULAGEM DE ALTURA. CHAPA PARA FIXAÇÃO NO ASSENTO COM FUROS OBLONGOS, PERMITINDO REGULAGEM HORIZONTAL POR PARAFUSOS; BASE GIRATÓRIA DESMONTÁVEL COM ARANHA DE 5 HASTES APOIADAS SOBRE RODÍZIOS COM ESFERAS DE AÇO, PINO DO RODÍZIO SOLDADO NA EXTREMIDADE DA HASTE EM FUROS DO TIPO FLANGEADO, E ACABAMENTO DA ARANHA EM CAPA INJETADA DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; COLUNA CENTRAL DESMONTÁVEL FIXADA POR ENCAIXE CÔNICO, COM ROLAMENTO AXIAL DE GIRO POSSUINDO ARRUELAS DE AÇO</p>		
---	--	--

	TEMPERADO DE ALTA RESISTÊNCIA, BUCHA MANCAL DE GIRO INJETADA EM POM E RECALIBRADA, RECOBERTA POR CAPA TELESÓPICA INJETADA E M POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DA CADEIRA POR COLUNA DE MOLA À GÁS, PARA REGULAGEM E AMORTECIMENTO DE IMPACTOS AO SENTAR, ALIVIANDO O IMPACTO NA COLUNA VERTEBRAL; MECANISMO DO TIPO BACK-SYSTEM, DE ESTRUTURA MONOBLOCO, COM ASSENTO FIXO TENDO APROXIMADAMENTE 3° DE INCLINAÇÃO E FURAÇÕES PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO. SUPORTE DO ENCOSTO COM REGULAGEM DE ALTURA AUTOMÁTICA ATRAVÉS DE CATRACA E COM REGULAGEM PARA FRENTE E PARA TRÁS.		
13	CADEIRA GIRATÓRIA SEM APOIA-BRAÇOS: COM COLUNA À GÁS, MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE AQUELENTE COM ESPESSURA APROXIMADA DE 14 E 12MM RESPECTIVAMENTE. CURVATURA NA PARTE FRONTAL DO ASSENTO E CURVATURA ANATÔMICA NO ENCOSTO; ASSENTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; ENCOSTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA, COM REGULAGEM DE ALTURA INTERNA; ASSENTO E ENCOSTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE EM	AKON LTDA ME	410,00

<p>POLIURETANO FLEXÍVEL MICROCELULAR DE ALTA RESISTÊNCIA, ISENTO DE CFC, COM DENSIDADE CONTROLADA DE 50 A 60 KG/M³ COM 50MM DE ESPESSURA MÉDIA NO ASSENTO E ENCOSTO; CAPA DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM VINIL PRETO, FORMADO POR COSTURAS EM DESENHO PRÓPRIO, PREVIAMENTE COLADOS ÀS ESPUMAS, E FIXADAS COM GRAMPOS AO ASSENTO E ENCOSTO DE MADEIRA; FIXAÇÃO POR PARAFUSOS SEXTAVADOS E PORCAS DE GARRA ENCRAVADAS NA MADEIRA, DO TIPO REBITADAS; CHAPA PARA FIXAÇÃO NO ASSENTO COM FUROS OBLONGOS, PERMITINDO REGULAGEM HORIZONTAL POR PARAFUSOS; BASE GIRATÓRIA DESMONTÁVEL COM ARANHA DE 5 HASTES APOIADAS SOBRE RODÍZIOS COM ESFERAS DE AÇO, PINO DO RODÍZIO SOLDADO NA EXTREMIDADE DA HASTE EM FUROS DO TIPO FLANGEADO, E ACABAMENTO DA ARANHA EM CAPA INJETADA DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; COLUNA CENTRAL DESMONTÁVEL FIXADA POR ENCAIXE CÔNICO, COM ROLAMENTO AXIAL DE GIRO POSSUINDO ARRUELAS DE AÇO TEMPERADO DE ALTA RESISTÊNCIA, BUCHA MANCAL DE GIRO INJETADA EM POM E RECALIBRADA, RECOBERTA POR CAPA TELESCÓPICA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DA CADEIRA POR COLUNA DE MOLA À GÁS, PARA REGULAGEM E AMORTECIMENTO DE IMPACTOS AO SENTAR, ALIVIANDO O IMPACTO NA COLUNA VERTEBRAL; MECANISMO DO TIPO BACK-SYSTEM, DE</p>		
--	--	--

	ESTRUTURA MONOBLOCO, COM ASSENTO FIXO TENDO APROXIMADAMENTE 3° DE INCLINAÇÃO E FURAÇÕES PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO. SUPORTE DO ENCOSTO COM REGULAGEM DE ALTURA AUTOMÁTICA ATRAVÉS DE CATRACA E COM REGULAGEM PARA FRENTE E PARA TRÁS.		
13	CADEIRA GIRATÓRIA SEM APOIA-BRAÇOS: COM COLUNA À GÁS, MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE AQUEUTE COM ESPESSURA APROXIMADA DE 14 E 12MM RESPECTIVAMENTE. CURVATURA NA PARTE FRONTAL DO ASSENTO E CURVATURA ANATÔMICA NO ENCOSTO; ASSENTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; ENCOSTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA, COM REGULAGEM DE ALTURA INTERNA; ASSENTO E ENCOSTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE EM POLIURETANO FLEXÍVEL MICROCELULAR DE ALTA RESISTÊNCIA, ISENTO DE CFC, COM DENSIDADE CONTROLADA DE 50 A 60 KG/M ³ COM 50MM DE ESPESSURA MÉDIA NO ASSENTO E ENCOSTO; CAPA DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM VINIL PRETO , FORMADO POR COSTURAS EM DESENHO PRÓPRIO, PREVIAMENTE COLADOS ÀS ESPUMAS, E FIXADAS COM GRAMPOS AO ASSENTO E ENCOSTO DE MADEIRA; FIXAÇÃO	M. MOBILE EIRELI	688,00

	POR PARAFUSOS SEXTAVADOS E PORCAS DE GARRA ENCRAVADAS NA MADEIRA, DO TIPO REBITADAS; CHAPA PARA FIXAÇÃO NO ASSENTO COM FUROS OBLONGOS, PERMITINDO REGULAGEM HORIZONTAL POR PARAFUSOS; BASE GIRATÓRIA DESMONTÁVEL COM ARANHA DE 5 HASTES APOIADAS SOBRE RODÍZIOS COM ESFERAS DE AÇO, PINO DO RODÍZIO SOLDADO NA EXTREMIDADE DA HASTE EM FUROS DO TIPO FLANGEADO, E ACABAMENTO DA ARANHA EM CAPA INJETADA DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; COLUNA CENTRAL DESMONTÁVEL FIXADA POR ENCAIXE CÔNICO, COM ROLAMENTO AXIAL DE GIRO POSSUINDO ARRUELAS DE AÇO TEMPERADO DE ALTA RESISTÊNCIA, BUCHA MANCAL DE GIRO INJETADA EM POM E RECALIBRADA, RECOBERTA POR CAPA TELESÓPICA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DA CADEIRA POR COLUNA DE MOLA À GÁS, PARA REGULAGEM E AMORTECIMENTO DE IMPACTOS AO SENTAR, ALIVIANDO O IMPACTO NA COLUNA VERTEBRAL; MECANISMO DO TIPO BACK-SYSTEM, DE ESTRUTURA MONOBLOCO, COM ASSENTO FIXO TENDO APROXIMADAMENTE 3° DE INCLINAÇÃO E FURAÇÕES PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO. SUPORTE DO ENCOSTO COM REGULAGEM DE ALTURA AUTOMÁTICA ATRAVÉS DE CATRACA E COM REGULAGEM PARA FRENTE E PARA TRÁS.		
13	CADEIRA GIRATÓRIA SEM APOIA-BRAÇOS: COM COLUNA À GÁS, MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM; ASSENTO E ENCOSTO EM	EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	485,00

<p>COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE AQUELE COM ESPESSURA APROXIMADA DE 14 E 12MM RESPECTIVAMENTE. CURVATURA NA PARTE FRONTAL DO ASSENTO E CURVATURA ANATÔMICA NO ENCOSTO; ASSENTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; ENCOSTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA, COM REGULAGEM DE ALTURA INTERNA; ASSENTO E ENCOSTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE EM POLIURETANO FLEXÍVEL MICROCELULAR DE ALTA RESISTÊNCIA, ISENTO DE CFC, COM DENSIDADE CONTROLADA DE 50 A 60 KG/M³ COM 50MM DE ESPESSURA MÉDIA NO ASSENTO E ENCOSTO; CAPA DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM VINIL PRETO , FORMADO POR COSTURAS EM DESENHO PRÓPRIO, PREVIAMENTE COLADOS ÀS ESPUMAS, E FIXADAS COM GRAMPOS AO ASSENTO E ENCOSTO DE MADEIRA; FIXAÇÃO POR PARAFUSOS SEXTAVADOS E PORCAS DE GARRA ENCRAVADAS NA MADEIRA, DO TIPO REBITADAS; CHAPA PARA FIXAÇÃO NO ASSENTO COM FUROS OBLONGOS, PERMITINDO REGULAGEM HORIZONTAL POR PARAFUSOS; BASE GIRATÓRIA DESMONTÁVEL COM ARANHA DE 5 HASTES APOIADAS SOBRE RODÍZIOS COM ESFERAS DE AÇO, PINO DO RODÍZIO SOLDADO NA EXTREMIDADE DA HASTE EM FUROS DO TIPO FLANGEADO, E</p>		
--	--	--

	ACABAMENTO DA ARANHA EM CAPA INJETADA DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; COLUNA CENTRAL DESMONTÁVEL FIXADA POR ENCAIXE CÔNICO, COM ROLAMENTO AXIAL DE GIRO POSSUINDO ARRUELAS DE AÇO TEMPERADO DE ALTA RESISTÊNCIA, BUCHA MANCAL DE GIRO INJETADA EM POM E RECALIBRADA, RECOBERTA POR CAPA TELESCÓPICA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DA CADEIRA POR COLUNA DE MOLA À GÁS, PARA REGULAGEM E AMORTECIMENTO DE IMPACTOS AO SENTAR, ALIVIANDO O IMPACTO NA COLUNA VERTEBRAL; MECANISMO DO TIPO BACK-SYSTEM, DE ESTRUTURA MONOBLOCO, COM ASSENTO FIXO TENDO APROXIMADAMENTE 3° DE INCLINAÇÃO E FURAÇÕES PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO. SUPORTE DO ENCOSTO COM REGULAGEM DE ALTURA AUTOMÁTICA ATRAVÉS DE CATRACA E COM REGULAGEM PARA FRENTE E PARA TRÁS.		
13	CADEIRA GIRATÓRIA SEM APOIA-BRAÇOS: COM COLUNA À GÁS, MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE AQUELE COM ESPESSURA APROXIMADA DE 14 E 12MM RESPECTIVAMENTE. CURVATURA NA PARTE FRONTAL DO ASSENTO E CURVATURA ANATÔMICA NO ENCOSTO; ASSENTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; ENCOSTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA	RICHESSE MOVEIS EIRELI	420,00

<p>COR PRETA, COM REGULAGEM DE ALTURA INTERNA; ASSENTO E ENCOSTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE EM POLIURETANO FLEXÍVEL MICROCELULAR DE ALTA RESISTÊNCIA, ISENTO DE CFC, COM DENSIDADE CONTROLADA DE 50 A 60 KG/M³ COM 50MM DE ESPESSURA MÉDIA NO ASSENTO E ENCOSTO; CAPA DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM VINIL PRETO , FORMADO POR COSTURAS EM DESENHO PRÓPRIO, PREVIAMENTE COLADOS ÀS ESPUMAS, E FIXADAS COM GRAMPOS AO ASSENTO E ENCOSTO DE MADEIRA; FIXAÇÃO POR PARAFUSOS SEXTAVADOS E PORCAS DE GARRA ENCRAVADAS NA MADEIRA, DO TIPO REBITADAS; CHAPA PARA FIXAÇÃO NO ASSENTO COM FUROS OBLONGOS, PERMITINDO REGULAGEM HORIZONTAL POR PARAFUSOS; BASE GIRATÓRIA DESMONTÁVEL COM ARANHA DE 5 HASTES APOIADAS SOBRE RODÍZIOS COM ESFERAS DE AÇO, PINO DO RODÍZIO SOLDADO NA EXTREMIDADE DA HASTE EM FUROS DO TIPO FLANGEADO, E ACABAMENTO DA ARANHA EM CAPA INJETADA DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; COLUNA CENTRAL DESMONTÁVEL FIXADA POR ENCAIXE CÔNICO, COM ROLAMENTO AXIAL DE GIRO POSSUINDO ARRUELAS DE AÇO TEMPERADO DE ALTA RESISTÊNCIA, BUCHA MANCAL DE GIRO INJETADA EM POM E RECALIBRADA, RECOBERTA POR CAPA TELESÓPICA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA;</p>		
---	--	--

	SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DA CADEIRA POR COLUNA DE MOLA À GÁS, PARA REGULAGEM E AMORTECIMENTO DE IMPACTOS AO SENTAR, ALIVIANDO O IMPACTO NA COLUNA VERTEBRAL; MECANISMO DO TIPO BACK-SYSTEM, DE ESTRUTURA MONOBLOCO, COM ASSENTO FIXO TENDO APROXIMADAMENTE 3° DE INCLINAÇÃO E FURAÇÕES PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO. SUPORTE DO ENCOSTO COM REGULAGEM DE ALTURA AUTOMÁTICA ATRAVÉS DE CATRACA E COM REGULAGEM PARA FRENTE E PARA TRÁS.		
13	CADEIRA GIRATÓRIA SEM APOIA-BRAÇOS: COM COLUNA À GÁS, MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE AQUEUTE COM ESPESSURA APROXIMADA DE 14 E 12MM RESPECTIVAMENTE. CURVATURA NA PARTE FRONTAL DO ASSENTO E CURVATURA ANATÔMICA NO ENCOSTO; ASSENTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; ENCOSTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA, COM REGULAGEM DE ALTURA INTERNA; ASSENTO E ENCOSTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE EM POLIURETANO FLEXÍVEL MICROCELULAR DE ALTA RESISTÊNCIA, ISENTO DE CFC, COM DENSIDADE CONTROLADA DE 50 A 60 KG/M ³ COM 50MM DE ESPESSURA MÉDIA NO ASSENTO E	JHONATAN BAGATOLI - ME	336,00

<p>ENCOSTO; CAPA DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM VINIL PRETO , FORMADO POR COSTURAS EM DESENHO PRÓPRIO, PREVIAMENTE COLADOS ÀS ESPUMAS, E FIXADAS COM GRAMPOS AO ASSENTO E ENCOSTO DE MADEIRA; FIXAÇÃO POR PARAFUSOS SEXTAVADOS E PORCAS DE GARRA ENCRAVADAS NA MADEIRA, DO TIPO REBITADAS; CHAPA PARA FIXAÇÃO NO ASSENTO COM FUROS OBLONGOS, PERMITINDO REGULAGEM HORIZONTAL POR PARAFUSOS; BASE GIRATÓRIA DESMONTÁVEL COM ARANHA DE 5 HASTES APOIADAS SOBRE RODÍZIOS COM ESFERAS DE AÇO, PINO DO RODÍZIO SOLDADO NA EXTREMIDADE DA HASTE EM FUROS DO TIPO FLANGEADO, E ACABAMENTO DA ARANHA EM CAPA INJETADA DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; COLUNA CENTRAL DESMONTÁVEL FIXADA POR ENCAIXE CÔNICO, COM ROLAMENTO AXIAL DE GIRO POSSUINDO ARRUELAS DE AÇO TEMPERADO DE ALTA RESISTÊNCIA, BUCHA MANCAL DE GIRO INJETADA EM POM E RECALIBRADA, RECOBERTA POR CAPA TELESCÓPICA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DA CADEIRA POR COLUNA DE MOLA À GÁS, PARA REGULAGEM E AMORTECIMENTO DE IMPACTOS AO SENTAR, ALIVIANDO O IMPACTO NA COLUNA VERTEBRAL; MECANISMO DO TIPO BACK-SYSTEM, DE ESTRUTURA MONOBLOCO, COM ASSENTO FIXO TENDO APROXIMADAMENTE 3° DE INCLINAÇÃO E FURAÇÕES PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO. SUPORTE DO ENCOSTO COM REGULAGEM DE</p>		
--	--	--

	ALTURA AUTOMÁTICA ATRAVÉS DE CATRACA E COM REGULAGEM PARA FRENTE E PARA TRÁS.		
13	CADEIRA GIRATÓRIA SEM APOIA-BRAÇOS: COM COLUNA À GÁS, MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE AQUELE COM ESPESSURA APROXIMADA DE 14 E 12MM RESPECTIVAMENTE. CURVATURA NA PARTE FRONTAL DO ASSENTO E CURVATURA ANATÔMICA NO ENCOSTO; ASSENTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; ENCOSTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA, COM REGULAGEM DE ALTURA INTERNA; ASSENTO E ENCOSTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE EM POLIURETANO FLEXÍVEL MICROCELULAR DE ALTA RESISTÊNCIA, ISENTO DE CFC, COM DENSIDADE CONTROLADA DE 50 A 60 KG/M ³ COM 50MM DE ESPESSURA MÉDIA NO ASSENTO E ENCOSTO; CAPA DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM VINIL PRETO, FORMADO POR COSTURAS EM DESENHO PRÓPRIO, PREVIAMENTE COLADOS ÀS ESPUMAS, E FIXADAS COM GRAMPOS AO ASSENTO E ENCOSTO DE MADEIRA; FIXAÇÃO POR PARAFUSOS SEXTAVADOS E PORCAS DE GARRA ENCRAVADAS NA MADEIRA, DO TIPO REBITADAS; CHAPA PARA FIXAÇÃO NO ASSENTO COM FUROS OBLONGOS, PERMITINDO REGULAGEM	RIO FLEX COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO	299,00

	HORIZONTAL POR PARAFUSOS; BASE GIRATÓRIA DESMONTÁVEL COM ARANHA DE 5 HASTES APOIADAS SOBRE RODÍZIOS COM ESFERAS DE AÇO, PINO DO RODÍZIO SOLDADO NA EXTREMIDADE DA HASTE EM FUROS DO TIPO FLANGEADO, E ACABAMENTO DA ARANHA EM CAPA INJETADA DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; COLUNA CENTRAL DESMONTÁVEL FIXADA POR ENCAIXE CÔNICO, COM ROLAMENTO AXIAL DE GIRO POSSUINDO ARRUELAS DE AÇO TEMPERADO DE ALTA RESISTÊNCIA, BUCHA MANCAL DE GIRO INJETADA EM POM E RECALIBRADA, RECOBERTA POR CAPA TELESÓPICA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DA CADEIRA POR COLUNA DE MOLA À GÁS, PARA REGULAGEM E AMORTECIMENTO DE IMPACTOS AO SENTAR, ALIVIANDO O IMPACTO NA COLUNA VERTEBRAL; MECANISMO DO TIPO BACK-SYSTEM, DE ESTRUTURA MONOBLOCO, COM ASSENTO FIXO TENDO APROXIMADAMENTE 3° DE INCLINAÇÃO E FURAÇÕES PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO. SUPORTE DO ENCOSTO COM REGULAGEM DE ALTURA AUTOMÁTICA ATRAVÉS DE CATRACA E COM REGULAGEM PARA FRENTE E PARA TRÁS.		
13	CADEIRA GIRATÓRIA SEM APOIA-BRAÇOS: COM COLUNA À GÁS, MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE AQUELE COM ESPESSURA APROXIMADA DE 14 E 12MM RESPECTIVAMENTE. CURVATURA NA PARTE FRONTAL DO	ELLY MOVEIS E DECORACOES EIRELI	408,00

<p>ASSENTO E CURVATURA ANATÔMICA NO ENCOSTO; ASSENTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; ENCOSTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA, COM REGULAGEM DE ALTURA INTERNA; ASSENTO E ENCOSTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE EM POLIURETANO FLEXÍVEL MICROCELULAR DE ALTA RESISTÊNCIA, ISENTO DE CFC, COM DENSIDADE CONTROLADA DE 50 A 60 KG/M³ COM 50MM DE ESPESSURA MÉDIA NO ASSENTO E ENCOSTO; CAPA DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM VINIL PRETO , FORMADO POR COSTURAS EM DESENHO PRÓPRIO, PREVIAMENTE COLADOS ÀS ESPUMAS, E FIXADAS COM GRAMPOS AO ASSENTO E ENCOSTO DE MADEIRA; FIXAÇÃO POR PARAFUSOS SEXTAVADOS E PORCAS DE GARRA ENCRAVADAS NA MADEIRA, DO TIPO REBITADAS; CHAPA PARA FIXAÇÃO NO ASSENTO COM FUROS OBLONGOS, PERMITINDO REGULAGEM HORIZONTAL POR PARAFUSOS; BASE GIRATÓRIA DESMONTÁVEL COM ARANHA DE 5 HASTES APOIADAS SOBRE RODÍZIOS COM ESFERAS DE AÇO, PINO DO RODÍZIO SOLDADO NA EXTREMIDADE DA HASTE EM FUROS DO TIPO FLANGEADO, E ACABAMENTO DA ARANHA EM CAPA INJETADA DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; COLUNA CENTRAL DESMONTÁVEL FIXADA POR ENCAIXE CÔNICO, COM ROLAMENTO AXIAL DE GIRO</p>		
--	--	--

	POSSUINDO ARRUELAS DE AÇO TEMPERADO DE ALTA RESISTÊNCIA, BUCHA MANCAL DE GIRO INJETADA EM POM E RECALIBRADA, RECOBERTA POR CAPA TELESÓPICA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DA CADEIRA POR COLUNA DE MOLA À GÁS, PARA REGULAGEM E AMORTECIMENTO DE IMPACTOS AO SENTAR, ALIVIANDO O IMPACTO NA COLUNA VERTEBRAL; MECANISMO DO TIPO BACK-SYSTEM, DE ESTRUTURA MONOBLOCO, COM ASSENTO FIXO TENDO APROXIMADAMENTE 3° DE INCLINAÇÃO E FURAÇÕES PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO. SUPORTE DO ENCOSTO COM REGULAGEM DE ALTURA AUTOMÁTICA ATRAVÉS DE CATRACA E COM REGULAGEM PARA FRENTE E PARA TRÁS.		
13	CADEIRA GIRATÓRIA SEM APOIA-BRAÇOS: COM COLUNA À GÁS, MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE AQUELE COM ESPESSURA APROXIMADA DE 14 E 12MM RESPECTIVAMENTE. CURVATURA NA PARTE FRONTAL DO ASSENTO E CURVATURA ANATÔMICA NO ENCOSTO; ASSENTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; ENCOSTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA, COM REGULAGEM DE ALTURA INTERNA; ASSENTO E ENCOSTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; ESPUMA INJETADA	L&S COMERCIAL EIRELI	755,00

<p>ANATOMICAMENTE EM POLIURETANO FLEXÍVEL MICROCELULAR DE ALTA RESISTÊNCIA, ISENTO DE CFC, COM DENSIDADE CONTROLADA DE 50 A 60 KG/M³ COM 50MM DE ESPESSURA MÉDIA NO ASSENTO E ENCOSTO; CAPA DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM VINIL PRETO, FORMADO POR COSTURAS EM DESENHO PRÓPRIO, PREVIAMENTE COLADOS ÀS ESPUMAS, E FIXADAS COM GRAMPOS AO ASSENTO E ENCOSTO DE MADEIRA; FIXAÇÃO POR PARAFUSOS SEXTAVADOS E PORCAS DE GARRA ENCRAVADAS NA MADEIRA, DO TIPO REBITADAS; CHAPA PARA FIXAÇÃO NO ASSENTO COM FUROS OBLONGOS, PERMITINDO REGULAGEM HORIZONTAL POR PARAFUSOS; BASE GIRATÓRIA DESMONTÁVEL COM ARANHA DE 5 HASTES APOIADAS SOBRE RODÍZIOS COM ESFERAS DE AÇO, PINO DO RODÍZIO SOLDADO NA EXTREMIDADE DA HASTE EM FUROS DO TIPO FLANGEADO, E ACABAMENTO DA ARANHA EM CAPA INJETADA DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; COLUNA CENTRAL DESMONTÁVEL FIXADA POR ENCAIXE CÔNICO, COM ROLAMENTO AXIAL DE GIRO POSSUINDO ARRUELAS DE AÇO TEMPERADO DE ALTA RESISTÊNCIA, BUCHA MANCAL DE GIRO INJETADA EM POM E RECALIBRADA, RECOBERTA POR CAPA TELESCÓPICA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DA CADEIRA POR COLUNA DE MOLA À GÁS, PARA REGULAGEM E AMORTECIMENTO DE IMPACTOS AO SENTAR, ALIVIANDO O IMPACTO NA COLUNA VERTEBRAL; MECANISMO</p>		
--	--	--

	DO TIPO BACK-SYSTEM, DE ESTRUTURA MONOBLOCO, COM ASSENTO FIXO TENDO APROXIMADAMENTE 3° DE INCLINAÇÃO E FURAÇÕES PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO. SUPORTE DO ENCOSTO COM REGULAGEM DE ALTURA AUTOMÁTICA ATRAVÉS DE CATRACA E COM REGULAGEM PARA FRENTE E PARA TRÁS.		
13	CADEIRA GIRATÓRIA SEM APOIA-BRAÇOS: COM COLUNA À GÁS, MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE AQUEUTE COM ESPESSURA APROXIMADA DE 14 E 12MM RESPECTIVAMENTE. CURVATURA NA PARTE FRONTAL DO ASSENTO E CURVATURA ANATÔMICA NO ENCOSTO; ASSENTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; ENCOSTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA, COM REGULAGEM DE ALTURA INTERNA; ASSENTO E ENCOSTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE EM POLIURETANO FLEXÍVEL MICROCELULAR DE ALTA RESISTÊNCIA, ISENTO DE CFC, COM DENSIDADE CONTROLADA DE 50 A 60 KG/M ³ COM 50MM DE ESPESSURA MÉDIA NO ASSENTO E ENCOSTO; CAPA DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM VINIL PRETO , FORMADO POR COSTURAS EM DESENHO PRÓPRIO, PREVIAMENTE COLADOS ÀS ESPUMAS, E FIXADAS COM GRAMPOS AO ASSENTO E	GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	335,00

	ENCOSTO DE MADEIRA; FIXAÇÃO POR PARAFUSOS SEXTAVADOS E PORCAS DE GARRA ENCRAVADAS NA MADEIRA, DO TIPO REBITADAS; CHAPA PARA FIXAÇÃO NO ASSENTO COM FUROS OBLONGOS, PERMITINDO REGULAGEM HORIZONTAL POR PARAFUSOS; BASE GIRATÓRIA DESMONTÁVEL COM ARANHA DE 5 HASTES APOIADAS SOBRE RODÍZIOS COM ESFERAS DE AÇO, PINO DO RODÍZIO SOLDADO NA EXTREMIDADE DA HASTE EM FUROS DO TIPO FLANGEADO, E ACABAMENTO DA ARANHA EM CAPA INJETADA DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; COLUNA CENTRAL DESMONTÁVEL FIXADA POR ENCAIXE CÔNICO, COM ROLAMENTO AXIAL DE GIRO POSSUINDO ARRUELAS DE AÇO TEMPERADO DE ALTA RESISTÊNCIA, BUCHA MANCAL DE GIRO INJETADA EM POM E RECALIBRADA, RECOBERTA POR CAPA TELESCÓPICA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DA CADEIRA POR COLUNA DE MOLA À GÁS, PARA REGULAGEM E AMORTECIMENTO DE IMPACTOS AO SENTAR, ALIVIANDO O IMPACTO NA COLUNA VERTEBRAL; MECANISMO DO TIPO BACK-SYSTEM, DE ESTRUTURA MONOBLOCO, COM ASSENTO FIXO TENDO APROXIMADAMENTE 3° DE INCLINAÇÃO E FURAÇÕES PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO. SUPORTE DO ENCOSTO COM REGULAGEM DE ALTURA AUTOMÁTICA ATRAVÉS DE CATRACA E COM REGULAGEM PARA FRENTE E PARA TRÁS.		
14	CADEIRA GIRATÓRIA TIPO PRESIDENTE LISA, BASE PRETA, COM APOIA-BRAÇOS, EM TECIDO PRETO,	AKON LTDA ME	810,00

<p>COM COLUNA À GÁS, MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE A QUENTE COM ESPESSURA APROXIMADA DE 14 E 12MM RESPECTIVAMENTE; CURVATURA NA PARTE FRONTAL DO ASSENTO E CURVATURA ANATÔMICA NO ENCOSTO; ASSENTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; ENCOSTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA, COM REGULAGEM DE ALTURA INTERNA; ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE EM POLIURETANO FLEXÍVEL MICROCELULAR DE ALTA RESISTÊNCIA, ISENTO DE CFC, COM DENSIDADE CONTROLADA DE 50 A 60 KG/M³ COM 50MM DE ESPESSURA MÉDIA NO ASSENTO E ENCOSTO; CAPA DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM VINIL PRETO, FORMADO POR COSTURAS EM DESENHO PRÓPRIO, PREVIAMENTE COLADOS ÀS ESPUMAS, E FIXADAS COM GRAMPOS AO ASSENTO E ENCOSTO DE MADEIRA; FIXAÇÃO POR PARAFUSOS SEXTAVADOS E PORCAS DE GARRA ENCRAVADAS NA MADEIRA, DO TIPO REBITADAS; APOIA-BRAÇOS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO, COM ALMA DE AÇO PINTADA, COM REGULAGEM DE ALTURA; CHAPA PARA FIXAÇÃO NO ASSENTO COM FUROS OBLONGOS, PERMITINDO REGULAGEM HORIZONTAL POR PARAFUSOS; BASE GIRATÓRIA DESMONTÁVEL COM ARANHA DE 5 HASTES APOIADAS SOBRE RODÍZIOS COM ESFERAS DE AÇO, PINO DO</p>		
--	--	--

	RODÍZIO SOLDADO NA EXTREMIDADE DA HASTE EM FUROS DO TIPO FLANGEADO, E ACABAMENTO DA ARANHA EM CAPA INJETADA DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; COLUNA CENTRAL DESMONTÁVEL FIXADA POR ENCAIXE CÔNICO, COM ROLAMENTO AXIAL DE GIRO POSSUINDO ARRUELAS DE AÇO TEMPERADO DE ALTA RESISTÊNCIA, BUCHA MANCAL DE GIRO INJETADA EM POM E RECALIBRADA, RECOBERTA POR CAPA TELESÓPICA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DA CADEIRA POR COLUNA DE MOLA À GÁS; MECANISMO DO TIPO BACK-SYSTEM, DE ESTRUTURA MONOBLOCO, COM ASSENTO FIXO TENDO APROXIMADAMENTE 3° DE INCLINAÇÃO E FURAÇÕES PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO; SUPORTE DO ENCOSTO COM REGULAGEM DE ALTURA AUTOMÁTICA ATRAVÉS DE CATRACA E COM REGULAGEM PARA FRENTE E PARA TRÁS.		
14	CADEIRA GIRATÓRIA TIPO PRESIDENTE LISA, BASE PRETA, COM APOIA-BRAÇOS, EM TECIDO PRETO, COM COLUNA À GÁS, MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE A QUENTE COM ESPESSURA APROXIMADA DE 14 E 12MM RESPECTIVAMENTE; CURVATURA NA PARTE FRONTAL DO ASSENTO E CURVATURA ANATÔMICA NO ENCOSTO; ASSENTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; ENCOSTO COM CONTRACAPA INJETADA EM	M. MOBILE EIRELI	783,00

<p>POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA, COM REGULAGEM DE ALTURA INTERNA; ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE EM POLIURETANO FLEXÍVEL MICROCELULAR DE ALTA RESISTÊNCIA, ISENTO DE CFC, COM DENSIDADE CONTROLADA DE 50 A 60 KG/M³ COM 50MM DE ESPESSURA MÉDIA NO ASSENTO E ENCOSTO; CAPA DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM VINIL PRETO, FORMADO POR COSTURAS EM DESENHO PRÓPRIO, PREVIAMENTE COLADOS ÀS ESPUMAS, E FIXADAS COM GRAMPOS AO ASSENTO E ENCOSTO DE MADEIRA; FIXAÇÃO POR PARAFUSOS SEXTAVADOS E PORCAS DE GARRA ENCRAVADAS NA MADEIRA, DO TIPO REBITADAS; APOIA-BRAÇOS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO, COM ALMA DE AÇO PINTADA, COM REGULAGEM DE ALTURA; CHAPA PARA FIXAÇÃO NO ASSENTO COM FUROS OBLONGOS, PERMITINDO REGULAGEM HORIZONTAL POR PARAFUSOS; BASE GIRATÓRIA DESMONTÁVEL COM ARANHA DE 5 HASTES APOIADAS SOBRE RODÍZIOS COM ESFERAS DE AÇO, PINO DO RODÍZIO SOLDADO NA EXTREMIDADE DA HASTE EM FUROS DO TIPO FLANGEADO, E ACABAMENTO DA ARANHA EM CAPA INJETADA DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; COLUNA CENTRAL DESMONTÁVEL FIXADA POR ENCAIXE CÔNICO, COM ROLAMENTO AXIAL DE GIRO POSSUINDO ARRUELAS DE AÇO TEMPERADO DE ALTA RESISTÊNCIA, BUCHA MANCAL DE GIRO INJETADA EM POM E RECALIBRADA, RECOBERTA POR CAPA TELESCÓPICA INJETADA EM POLIPROPILENO</p>		
---	--	--

	COPOLÍMERO NA COR PRETA; SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DA CADEIRA POR COLUNA DE MOLA À GÁS; MECANISMO DO TIPO BACK-SYSTEM, DE ESTRUTURA MONOBLOCO, COM ASSENTO FIXO TENDO APROXIMADAMENTE 3° DE INCLINAÇÃO E FURAÇÕES PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO; SUPORTE DO ENCOSTO COM REGULAGEM DE ALTURA AUTOMÁTICA ATRAVÉS DE CATRACA E COM REGULAGEM PARA FRENTE E PARA TRÁS.		
14	CADEIRA GIRATÓRIA TIPO PRESIDENTE LISA, BASE PRETA, COM APOIA-BRAÇOS, EM TECIDO PRETO, COM COLUNA À GÁS, MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE A QUENTE COM ESPESSURA APROXIMADA DE 14 E 12MM RESPECTIVAMENTE; CURVATURA NA PARTE FRONTAL DO ASSENTO E CURVATURA ANATÔMICA NO ENCOSTO; ASSENTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; ENCOSTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA, COM REGULAGEM DE ALTURA INTERNA; ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE EM POLIURETANO FLEXÍVEL MICROCELULAR DE ALTA RESISTÊNCIA, ISENTO DE CFC, COM DENSIDADE CONTROLADA DE 50 A 60 KG/M ³ COM 50MM DE ESPESSURA MÉDIA NO ASSENTO E ENCOSTO; CAPA DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM VINIL PRETO, FORMADO POR COSTURAS EM DESENHO PRÓPRIO, PREVIAMENTE COLADOS ÀS ESPUMAS, E FIXADAS	EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	900,00

	COM GRAMPOS AO ASSENTO E ENCOSTO DE MADEIRA; FIXAÇÃO POR PARAFUSOS SEXTAVADOS E PORCAS DE GARRA ENCRAVADAS NA MADEIRA, DO TIPO REBITADAS; APOIA-BRAÇOS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO, COM ALMA DE AÇO PINTADA, COM REGULAGEM DE ALTURA; CHAPA PARA FIXAÇÃO NO ASSENTO COM FUROS OBLONGOS, PERMITINDO REGULAGEM HORIZONTAL POR PARAFUSOS; BASE GIRATÓRIA DESMONTÁVEL COM ARANHA DE 5 HASTES APOIADAS SOBRE RODÍZIOS COM ESFERAS DE AÇO, PINO DO RODÍZIO SOLDADO NA EXTREMIDADE DA HASTE EM FUROS DO TIPO FLANGEADO, E ACABAMENTO DA ARANHA EM CAPA INJETADA DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; COLUNA CENTRAL DESMONTÁVEL FIXADA POR ENCAIXE CÔNICO, COM ROLAMENTO AXIAL DE GIRO POSSUINDO ARRUELAS DE AÇO TEMPERADO DE ALTA RESISTÊNCIA, BUCHA MANCAL DE GIRO INJETADA EM POM E RECALIBRADA, RECOBERTA POR CAPA TELESCÓPICA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DA CADEIRA POR COLUNA DE MOLA À GÁS; MECANISMO DO TIPO BACK- SYSTEM, DE ESTRUTURA MONOBLOCO, COM ASSENTO FIXO TENDO APROXIMADAMENTE 3° DE INCLINAÇÃO E FURAÇÕES PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO; SUPORTE DO ENCOSTO COM REGULAGEM DE ALTURA AUTOMÁTICA ATRAVÉS DE CATRACA E COM REGULAGEM PARA FRENTE E PARA TRÁS.		
14	CADEIRA GIRATÓRIA TIPO PRESIDENTE LISA, BASE PRETA, COM	RICHESSE MOVEIS EIRELI	527,00

<p>APOIA-BRAÇOS, EM TECIDO PRETO, COM COLUNA À GÁS, MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE A QUENTE COM ESPESSURA APROXIMADA DE 14 E 12MM RESPECTIVAMENTE; CURVATURA NA PARTE FRONTAL DO ASSENTO E CURVATURA ANATÔMICA NO ENCOSTO; ASSENTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; ENCOSTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA, COM REGULAGEM DE ALTURA INTERNA; ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE EM POLIURETANO FLEXÍVEL MICROCELULAR DE ALTA RESISTÊNCIA, ISENTO DE CFC, COM DENSIDADE CONTROLADA DE 50 A 60 KG/M³ COM 50MM DE ESPESSURA MÉDIA NO ASSENTO E ENCOSTO; CAPA DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM VINIL PRETO, FORMADO POR COSTURAS EM DESENHO PRÓPRIO, PREVIAMENTE COLADOS ÀS ESPUMAS, E FIXADAS COM GRAMPOS AO ASSENTO E ENCOSTO DE MADEIRA; FIXAÇÃO POR PARAFUSOS SEXTAVADOS E PORCAS DE GARRA ENCRAVADAS NA MADEIRA, DO TIPO REBITADAS; APOIA-BRAÇOS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO, COM ALMA DE AÇO PINTADA, COM REGULAGEM DE ALTURA; CHAPA PARA FIXAÇÃO NO ASSENTO COM FUROS OBLONGOS, PERMITINDO REGULAGEM HORIZONTAL POR PARAFUSOS; BASE GIRATÓRIA DESMONTÁVEL COM ARANHA DE 5 HASTES APOIADAS SOBRE RODÍZIOS</p>		
---	--	--

	COM ESFERAS DE AÇO, PINO DO RODÍZIO SOLDADO NA EXTREMIDADE DA HASTE EM FUROS DO TIPO FLANGEADO, E ACABAMENTO DA ARANHA EM CAPA INJETADA DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; COLUNA CENTRAL DESMONTÁVEL FIXADA POR ENCAIXE CÔNICO, COM ROLAMENTO AXIAL DE GIRO POSSUINDO ARRUELAS DE AÇO TEMPERADO DE ALTA RESISTÊNCIA, BUCHA MANCAL DE GIRO INJETADA EM POM E RECALIBRADA, RECOBERTA POR CAPA TELESCÓPICA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DA CADEIRA POR COLUNA DE MOLA À GÁS; MECANISMO DO TIPO BACK-SYSTEM, DE ESTRUTURA MONOBLOCO, COM ASSENTO FIXO TENDO APROXIMADAMENTE 3° DE INCLINAÇÃO E FURAÇÕES PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO; SUPORTE DO ENCOSTO COM REGULAGEM DE ALTURA AUTOMÁTICA ATRAVÉS DE CATRACA E COM REGULAGEM PARA FRENTE E PARA TRÁS.		
14	CADEIRA GIRATÓRIA TIPO PRESIDENTE LISA, BASE PRETA, COM APOIA-BRAÇOS, EM TECIDO PRETO, COM COLUNA À GÁS, MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE A QUENTE COM ESPESSURA APROXIMADA DE 14 E 12MM RESPECTIVAMENTE; CURVATURA NA PARTE FRONTAL DO ASSENTO E CURVATURA ANATÔMICA NO ENCOSTO; ASSENTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; ENCOSTO COM	JHONATAN BAGATOLI - ME	544,00

<p>CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA, COM REGULAGEM DE ALTURA INTERNA; ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE EM POLIURETANO FLEXÍVEL MICROCELULAR DE ALTA RESISTÊNCIA, ISENTO DE CFC, COM DENSIDADE CONTROLADA DE 50 A 60 KG/M³ COM 50MM DE ESPESSURA MÉDIA NO ASSENTO E ENCOSTO; CAPA DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM VINIL PRETO, FORMADO POR COSTURAS EM DESENHO PRÓPRIO, PREVIAMENTE COLADOS ÀS ESPUMAS, E FIXADAS COM GRAMPOS AO ASSENTO E ENCOSTO DE MADEIRA; FIXAÇÃO POR PARAFUSOS SEXTAVADOS E PORCAS DE GARRA ENCRAVADAS NA MADEIRA, DO TIPO REBITADAS; APOIA-BRAÇOS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO, COM ALMA DE AÇO PINTADA, COM REGULAGEM DE ALTURA; CHAPA PARA FIXAÇÃO NO ASSENTO COM FUROS OBLONGOS, PERMITINDO REGULAGEM HORIZONTAL POR PARAFUSOS; BASE GIRATÓRIA DESMONTÁVEL COM ARANHA DE 5 HASTES APOIADAS SOBRE RODÍZIOS COM ESFERAS DE AÇO, PINO DO RODÍZIO SOLDADO NA EXTREMIDADE DA HASTE EM FUROS DO TIPO FLANGEADO, E ACABAMENTO DA ARANHA EM CAPA INJETADA DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; COLUNA CENTRAL DESMONTÁVEL FIXADA POR ENCAIXE CÔNICO, COM ROLAMENTO AXIAL DE GIRO POSSUINDO ARRUELAS DE AÇO TEMPERADO DE ALTA RESISTÊNCIA, BUCHA MANCAL DE GIRO INJETADA EM POM E RECALIBRADA, RECOBERTA POR CAPA TELESÓPICA</p>		
---	--	--

	INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DA CADEIRA POR COLUNA DE MOLA À GÁS; MECANISMO DO TIPO BACK-SYSTEM, DE ESTRUTURA MONOBLOCO, COM ASSENTO FIXO TENDO APROXIMADAMENTE 3° DE INCLINAÇÃO E FURAÇÕES PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO; SUPORTE DO ENCOSTO COM REGULAGEM DE ALTURA AUTOMÁTICA ATRAVÉS DE CATRACA E COM REGULAGEM PARA FRENTE E PARA TRÁS.		
14	CADEIRA GIRATÓRIA TIPO PRESIDENTE LISA, BASE PRETA, COM APOIA-BRAÇOS, EM TECIDO PRETO, COM COLUNA À GÁS, MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATÔMICAMENTE A QUENTE COM ESPESSURA APROXIMADA DE 14 E 12MM RESPECTIVAMENTE; CURVATURA NA PARTE FRONTAL DO ASSENTO E CURVATURA ANATÔMICA NO ENCOSTO; ASSENTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; ENCOSTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA, COM REGULAGEM DE ALTURA INTERNA; ESPUMA INJETADA ANATÔMICAMENTE EM POLIURETANO FLEXÍVEL MICROCELULAR DE ALTA RESISTÊNCIA, ISENTO DE CFC, COM DENSIDADE CONTROLADA DE 50 A 60 KG/M ³ COM 50MM DE ESPESSURA MÉDIA NO ASSENTO E ENCOSTO; CAPA DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM VINIL PRETO, FORMADO POR COSTURAS EM DESENHO PRÓPRIO, PREVIAMENTE	RIO FLEX COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO	495,00

<p>COLADOS ÀS ESPUMAS, E FIXADAS COM GRAMPOS AO ASSENTO E ENCOSTO DE MADEIRA; FIXAÇÃO POR PARAFUSOS SEXTAVADOS E PORCAS DE GARRA ENCRAVADAS NA MADEIRA, DO TIPO REBITADAS; APOIA-BRAÇOS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO, COM ALMA DE AÇO PINTADA, COM REGULAGEM DE ALTURA; CHAPA PARA FIXAÇÃO NO ASSENTO COM FUROS OBLONGOS, PERMITINDO REGULAGEM HORIZONTAL POR PARAFUSOS; BASE GIRATÓRIA DESMONTÁVEL COM ARANHA DE 5 HASTES APOIADAS SOBRE RODÍZIOS COM ESFERAS DE AÇO, PINO DO RODÍZIO SOLDADO NA EXTREMIDADE DA HASTE EM FUROS DO TIPO FLANGEADO, E ACABAMENTO DA ARANHA EM CAPA INJETADA DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; COLUNA CENTRAL DESMONTÁVEL FIXADA POR ENCAIXE CÔNICO, COM ROLAMENTO AXIAL DE GIRO POSSUINDO ARRUELAS DE AÇO TEMPERADO DE ALTA RESISTÊNCIA, BUCHA MANCAL DE GIRO INJETADA EM POM E RECALIBRADA, RECOBERTA POR CAPA TELESCÓPICA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DA CADEIRA POR COLUNA DE MOLA À GÁS; MECANISMO DO TIPO BACK-SYSTEM, DE ESTRUTURA MONOBLOCO, COM ASSENTO FIXO TENDO APROXIMADAMENTE 3° DE INCLINAÇÃO E FURAÇÕES PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO; SUPORTE DO ENCOSTO COM REGULAGEM DE ALTURA AUTOMÁTICA ATRAVÉS DE CATRACA E COM REGULAGEM PARA FRENTE E PARA TRÁS.</p>		
--	--	--

14	CADEIRA GIRATÓRIA TIPO PRESIDENTE LISA, BASE PRETA, COM APOIA-BRAÇOS, EM TECIDO PRETO, COM COLUNA À GÁS, MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE A QUENTE COM ESPESSURA APROXIMADA DE 14 E 12MM RESPECTIVAMENTE; CURVATURA NA PARTE FRONTAL DO ASSENTO E CURVATURA ANATÔMICA NO ENCOSTO; ASSENTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; ENCOSTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA, COM REGULAGEM DE ALTURA INTERNA; ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE EM POLIURETANO FLEXÍVEL MICROCELULAR DE ALTA RESISTÊNCIA, ISENTO DE CFC, COM DENSIDADE CONTROLADA DE 50 A 60 KG/M ³ COM 50MM DE ESPESSURA MÉDIA NO ASSENTO E ENCOSTO; CAPA DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM VINIL PRETO, FORMADO POR COSTURAS EM DESENHO PRÓPRIO, PREVIAMENTE COLADOS ÀS ESPUMAS, E FIXADAS COM GRAMPOS AO ASSENTO E ENCOSTO DE MADEIRA; FIXAÇÃO POR PARAFUSOS SEXTAVADOS E PORCAS DE GARRA ENCRAVADAS NA MADEIRA, DO TIPO REBITADAS; APOIA-BRAÇOS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO, COM ALMA DE AÇO PINTADA, COM REGULAGEM DE ALTURA; CHAPA PARA FIXAÇÃO NO ASSENTO COM FUROS OBLONGOS, PERMITINDO REGULAGEM HORIZONTAL POR PARAFUSOS; BASE GIRATÓRIA	ELLY MOVEIS E DECORACOES EIRELI	578,00
----	--	---------------------------------	--------

	DESMONTÁVEL COM ARANHA DE 5 HASTES APOIADAS SOBRE RODÍZIOS COM ESFERAS DE AÇO, PINO DO RODÍZIO SOLDADO NA EXTREMIDADE DA HASTE EM FUROS DO TIPO FLANGEADO, E ACABAMENTO DA ARANHA EM CAPA INJETADA DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; COLUNA CENTRAL DESMONTÁVEL FIXADA POR ENCAIXE CÔNICO, COM ROLAMENTO AXIAL DE GIRO POSSUINDO ARRUELAS DE AÇO TEMPERADO DE ALTA RESISTÊNCIA, BUCHA MANCAL DE GIRO INJETADA EM POM E RECALIBRADA, RECOBERTA POR CAPA TELESÓPICA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DA CADEIRA POR COLUNA DE MOLA À GÁS; MECANISMO DO TIPO BACK-SYSTEM, DE ESTRUTURA MONOBLOCO, COM ASSENTO FIXO TENDO APROXIMADAMENTE 3° DE INCLINAÇÃO E FURAÇÕES PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO; SUPORTE DO ENCOSTO COM REGULAGEM DE ALTURA AUTOMÁTICA ATRAVÉS DE CATRACA E COM REGULAGEM PARA FRENTE E PARA TRÁS.		
14	CADEIRA GIRATÓRIA TIPO PRESIDENTE LISA, BASE PRETA, COM APOIA-BRAÇOS, EM TECIDO PRETO, COM COLUNA À GÁS, MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE A QUENTE COM ESPESSURA APROXIMADA DE 14 E 12MM RESPECTIVAMENTE; CURVATURA NA PARTE FRONTAL DO ASSENTO E CURVATURA ANATÔMICA NO ENCOSTO; ASSENTO COM CONTRACAPA INJETADA EM	L&S COMERCIAL EIRELI	1.240,00

<p>POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; ENCOSTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA, COM REGULAGEM DE ALTURA INTERNA; ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE EM POLIURETANO FLEXÍVEL MICROCELULAR DE ALTA RESISTÊNCIA, ISENTO DE CFC, COM DENSIDADE CONTROLADA DE 50 A 60 KG/M³ COM 50MM DE ESPESSURA MÉDIA NO ASSENTO E ENCOSTO; CAPA DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM VINIL PRETO, FORMADO POR COSTURAS EM DESENHO PRÓPRIO, PREVIAMENTE COLADOS ÀS ESPUMAS, E FIXADAS COM GRAMPOS AO ASSENTO E ENCOSTO DE MADEIRA; FIXAÇÃO POR PARAFUSOS SEXTAVADOS E PORCAS DE GARRA ENCRAVADAS NA MADEIRA, DO TIPO REBITADAS; APOIA-BRAÇOS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO, COM ALMA DE AÇO PINTADA, COM REGULAGEM DE ALTURA; CHAPA PARA FIXAÇÃO NO ASSENTO COM FUROS OBLONGOS, PERMITINDO REGULAGEM HORIZONTAL POR PARAFUSOS; BASE GIRATÓRIA DESMONTÁVEL COM ARANHA DE 5 HASTES APOIADAS SOBRE RODÍZIOS COM ESFERAS DE AÇO, PINO DO RODÍZIO SOLDADO NA EXTREMIDADE DA HASTE EM FUROS DO TIPO FLANGEADO, E ACABAMENTO DA ARANHA EM CAPA INJETADA DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; COLUNA CENTRAL DESMONTÁVEL FIXADA POR ENCAIXE CÔNICO, COM ROLAMENTO AXIAL DE GIRO POSSUINDO ARRUELAS DE AÇO TEMPERADO DE ALTA RESISTÊNCIA, BUCHA MANCAL DE GIRO INJETADA</p>		
--	--	--

	EM POM E RECALIBRADA, RECOBERTA POR CAPA TELESÓPICA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DA CADEIRA POR COLUNA DE MOLA À GÁS; MECANISMO DO TIPO BACK-SYSTEM, DE ESTRUTURA MONOBLOCO, COM ASSENTO FIXO TENDO APROXIMADAMENTE 3° DE INCLINAÇÃO E FURAÇÕES PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO; SUPORTE DO ENCOSTO COM REGULAGEM DE ALTURA AUTOMÁTICA ATRAVÉS DE CATRACA E COM REGULAGEM PARA FRENTE E PARA TRÁS.		
14	CADEIRA GIRATÓRIA TIPO PRESIDENTE LISA, BASE PRETA, COM APOIA-BRAÇOS, EM TECIDO PRETO, COM COLUNA À GÁS, MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE A QUENTE COM ESPESSURA APROXIMADA DE 14 E 12MM RESPECTIVAMENTE; CURVATURA NA PARTE FRONTAL DO ASSENTO E CURVATURA ANATÔMICA NO ENCOSTO; ASSENTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; ENCOSTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA, COM REGULAGEM DE ALTURA INTERNA; ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE EM POLIURETANO FLEXÍVEL MICROCELULAR DE ALTA RESISTÊNCIA, ISENTO DE CFC, COM DENSIDADE CONTROLADA DE 50 A 60 KG/M ³ COM 50MM DE ESPESSURA MÉDIA NO ASSENTO E ENCOSTO; CAPA DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM VINIL PRETO,	GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	599,00

<p>FORMADO POR COSTURAS EM DESENHO PRÓPRIO, PREVIAMENTE COLADOS ÀS ESPUMAS, E FIXADAS COM GRAMPOS AO ASSENTO E ENCOSTO DE MADEIRA; FIXAÇÃO POR PARAFUSOS SEXTAVADOS E PORCAS DE GARRA ENCRAVADAS NA MADEIRA, DO TIPO REBITADAS; APOIA-BRAÇOS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO, COM ALMA DE AÇO PINTADA, COM REGULAGEM DE ALTURA; CHAPA PARA FIXAÇÃO NO ASSENTO COM FUROS OBLONGOS, PERMITINDO REGULAGEM HORIZONTAL POR PARAFUSOS; BASE GIRATÓRIA DESMONTÁVEL COM ARANHA DE 5 HASTES APOIADAS SOBRE RODÍZIOS COM ESFERAS DE AÇO, PINO DO RODÍZIO SOLDADO NA EXTREMIDADE DA HASTE EM FUROS DO TIPO FLANGEADO, E ACABAMENTO DA ARANHA EM CAPA INJETADA DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; COLUNA CENTRAL DESMONTÁVEL FIXADA POR ENCAIXE CÔNICO, COM ROLAMENTO AXIAL DE GIRO POSSUINDO ARRUELAS DE AÇO TEMPERADO DE ALTA RESISTÊNCIA, BUCHA MANCAL DE GIRO INJETADA EM POM E RECALIBRADA, RECOBERTA POR CAPA TELESCÓPICA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DA CADEIRA POR COLUNA DE MOLA À GÁS; MECANISMO DO TIPO BACK-SYSTEM, DE ESTRUTURA MONOBLOCO, COM ASSENTO FIXO TENDO APROXIMADAMENTE 3° DE INCLINAÇÃO E FURAÇÕES PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO; SUPORTE DO ENCOSTO COM REGULAGEM DE ALTURA AUTOMÁTICA ATRAVÉS DE</p>		
--	--	--

	CATRACA E COM REGULAGEM PARA FRENTE E PARA TRÁS.		
15	ESTANTE DE AÇO PARA CAIXAS DE ARQUIVO MORTO COM DIMENSÕES PADRONIZADAS (36CMX25CMX15CM). CARACTERÍSTICAS: DE AÇO FOSFATIZADO À BASE DE ZINCO; PINTADO EM PROCESSO ELETROSTÁTICO, EPÓXI OU ESMALTE SINTÉTICO; COR: CINZA CLARO - 04 (QUATRO) COLUNAS DUPLAS EM CHAPA 14 (2,00MM), COM PERFORAÇÕES QUE POSSIBILITEM GRADUAÇÃO DAS PRATELEIRAS A CADA 50MM; 06 (SEIS) PRATELEIRAS REGULÁVEIS E REMOVÍVEIS EM CHAPA 26, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 25KG POR PRATELEIRA; BARRA DE REFORÇO NAS PRATELEIRAS; PÉS COM PROTEÇÃO PLÁSTICA; MEDIDAS: ALTURA: 1980MM, LARGURA: 920MM, PROFUNDIDADE: 400MM; MONTADA	AKON LTDA ME	379,00
15	ESTANTE DE AÇO PARA CAIXAS DE ARQUIVO MORTO COM DIMENSÕES PADRONIZADAS (36CMX25CMX15CM). CARACTERÍSTICAS: DE AÇO FOSFATIZADO À BASE DE ZINCO; PINTADO EM PROCESSO ELETROSTÁTICO, EPÓXI OU ESMALTE SINTÉTICO; COR: CINZA CLARO - 04 (QUATRO) COLUNAS DUPLAS EM CHAPA 14 (2,00MM), COM PERFORAÇÕES QUE POSSIBILITEM GRADUAÇÃO DAS PRATELEIRAS A CADA 50MM; 06 (SEIS) PRATELEIRAS REGULÁVEIS E REMOVÍVEIS EM CHAPA 26, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 25KG POR PRATELEIRA; BARRA DE REFORÇO NAS PRATELEIRAS; PÉS COM PROTEÇÃO PLÁSTICA; MEDIDAS: ALTURA: 1980MM, LARGURA: 920MM, PROFUNDIDADE: 400MM; MONTADA	M. MOBILE EIRELI	240,00

15	ESTANTE DE AÇO PARA CAIXAS DE ARQUIVO MORTO COM DIMENSÕES PADRONIZADAS (36CMX25CMX15CM). CARACTERÍSTICAS: DE AÇO FOSFATIZADO À BASE DE ZINCO; PINTADO EM PROCESSO ELETROSTÁTICO, EPÓXI OU ESMALTE SINTÉTICO; COR: CINZA CLARO - 04 (QUATRO) COLUNAS DUPLAS EM CHAPA 14 (2,00MM), COM PERFORAÇÕES QUE POSSIBILITEM GRADUAÇÃO DAS PRATELEIRAS A CADA 50MM; 06 (SEIS) PRATELEIRAS REGULÁVEIS E REMOVÍVEIS EM CHAPA 26, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 25KG POR PRATELEIRA; BARRA DE REFORÇO NAS PRATELEIRAS; PÉS COM PROTEÇÃO PLÁSTICA; MEDIDAS: ALTURA: 1980MM, LARGURA: 920MM, PROFUNDIDADE: 400MM; MONTADA	EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	340,00
15	ESTANTE DE AÇO PARA CAIXAS DE ARQUIVO MORTO COM DIMENSÕES PADRONIZADAS (36CMX25CMX15CM). CARACTERÍSTICAS: DE AÇO FOSFATIZADO À BASE DE ZINCO; PINTADO EM PROCESSO ELETROSTÁTICO, EPÓXI OU ESMALTE SINTÉTICO; COR: CINZA CLARO - 04 (QUATRO) COLUNAS DUPLAS EM CHAPA 14 (2,00MM), COM PERFORAÇÕES QUE POSSIBILITEM GRADUAÇÃO DAS PRATELEIRAS A CADA 50MM; 06 (SEIS) PRATELEIRAS REGULÁVEIS E REMOVÍVEIS EM CHAPA 26, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 25KG POR PRATELEIRA; BARRA DE REFORÇO NAS PRATELEIRAS; PÉS COM PROTEÇÃO PLÁSTICA; MEDIDAS: ALTURA: 1980MM, LARGURA: 920MM, PROFUNDIDADE: 400MM; MONTADA	RICHESSE MOVEIS EIRELI	325,00
15	ESTANTE DE AÇO PARA CAIXAS DE ARQUIVO MORTO COM DIMENSÕES PADRONIZADAS (36CMX25CMX15CM). CARACTERÍSTICAS: DE AÇO FOSFATIZADO À BASE DE ZINCO; PINTADO EM PROCESSO ELETROSTÁTICO, EPÓXI OU ESMALTE SINTÉTICO; COR: CINZA CLARO - 04 (QUATRO) COLUNAS DUPLAS EM CHAPA 14 (2,00MM), COM PERFORAÇÕES QUE POSSIBILITEM GRADUAÇÃO DAS PRATELEIRAS A CADA 50MM; 06 (SEIS) PRATELEIRAS REGULÁVEIS E REMOVÍVEIS EM CHAPA 26, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 25KG POR PRATELEIRA; BARRA DE REFORÇO NAS PRATELEIRAS; PÉS COM PROTEÇÃO PLÁSTICA; MEDIDAS: ALTURA: 1980MM, LARGURA: 920MM, PROFUNDIDADE: 400MM; MONTADA	JHONATAN BAGATOLI - ME	409,19

	PADRONIZADAS (36CMX25CMX15CM). CARACTERÍSTICAS: DE AÇO FOSFATIZADO À BASE DE ZINCO; PINTADO EM PROCESSO ELETROSTÁTICO, EPÓXI OU ESMALTE SINTÉTICO; COR: CINZA CLARO - 04 (QUATRO) COLUNAS DUPLAS EM CHAPA 14 (2,00MM), COM PERFURAÇÕES QUE POSSIBILITEM GRADUAÇÃO DAS PRATELEIRAS A CADA 50MM; 06 (SEIS) PRATELEIRAS REGULÁVEIS E REMOVÍVEIS EM CHAPA 26, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 25KG POR PRATELEIRA; BARRA DE REFORÇO NAS PRATELEIRAS; PÉS COM PROTEÇÃO PLÁSTICA; MEDIDAS: ALTURA: 1980MM, LARGURA: 920MM, PROFOUNDIDADE: 400MM; MONTADA		
15	ESTANTE DE AÇO PARA CAIXAS DE ARQUIVO MORTO COM DIMENSÕES PADRONIZADAS (36CMX25CMX15CM). CARACTERÍSTICAS: DE AÇO FOSFATIZADO À BASE DE ZINCO; PINTADO EM PROCESSO ELETROSTÁTICO, EPÓXI OU ESMALTE SINTÉTICO; COR: CINZA CLARO - 04 (QUATRO) COLUNAS DUPLAS EM CHAPA 14 (2,00MM), COM PERFURAÇÕES QUE POSSIBILITEM GRADUAÇÃO DAS PRATELEIRAS A CADA 50MM; 06 (SEIS) PRATELEIRAS REGULÁVEIS E REMOVÍVEIS EM CHAPA 26, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 25KG POR PRATELEIRA; BARRA DE REFORÇO NAS PRATELEIRAS; PÉS COM PROTEÇÃO PLÁSTICA; MEDIDAS: ALTURA: 1980MM, LARGURA: 920MM, PROFOUNDIDADE: 400MM; MONTADA	RIO FLEX COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO	250,00
15	ESTANTE DE AÇO PARA CAIXAS DE ARQUIVO MORTO COM DIMENSÕES PADRONIZADAS (36CMX25CMX15CM).	ELLY MOVEIS E DECORACOES EIRELI	400,00

	CARACTERÍSTICAS: DE AÇO FOSFATIZADO À BASE DE ZINCO; PINTADO EM PROCESSO ELETROSTÁTICO, EPÓXI OU ESMALTE SINTÉTICO; COR: CINZA CLARO - 04 (QUATRO) COLUNAS DUPLAS EM CHAPA 14 (2,00MM), COM PERFORAÇÕES QUE POSSIBILITEM GRADUAÇÃO DAS PRATELEIRAS A CADA 50MM; 06 (SEIS) PRATELEIRAS REGULÁVEIS E REMOVÍVEIS EM CHAPA 26, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 25KG POR PRATELEIRA; BARRA DE REFORÇO NAS PRATELEIRAS; PÉS COM PROTEÇÃO PLÁSTICA; MEDIDAS: ALTURA: 1980MM, LARGURA: 920MM, PROFUNDIDADE: 400MM; MONTADA		
15	ESTANTE DE AÇO PARA CAIXAS DE ARQUIVO MORTO COM DIMENSÕES PADRONIZADAS (36CMX25CMX15CM). CARACTERÍSTICAS: DE AÇO FOSFATIZADO À BASE DE ZINCO; PINTADO EM PROCESSO ELETROSTÁTICO, EPÓXI OU ESMALTE SINTÉTICO; COR: CINZA CLARO - 04 (QUATRO) COLUNAS DUPLAS EM CHAPA 14 (2,00MM), COM PERFORAÇÕES QUE POSSIBILITEM GRADUAÇÃO DAS PRATELEIRAS A CADA 50MM; 06 (SEIS) PRATELEIRAS REGULÁVEIS E REMOVÍVEIS EM CHAPA 26, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 25KG POR PRATELEIRA; BARRA DE REFORÇO NAS PRATELEIRAS; PÉS COM PROTEÇÃO PLÁSTICA; MEDIDAS: ALTURA: 1980MM, LARGURA: 920MM, PROFUNDIDADE: 400MM; MONTADA	L&S COMERCIAL EIRELI	897,00
15	ESTANTE DE AÇO PARA CAIXAS DE ARQUIVO MORTO COM DIMENSÕES PADRONIZADAS (36CMX25CMX15CM). CARACTERÍSTICAS: DE AÇO FOSFATIZADO À BASE DE ZINCO;	GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	450,00

	PINTADO EM PROCESSO ELETROSTÁTICO, EPÓXI OU ESMALTE SINTÉTICO; COR: CINZA CLARO - 04 (QUATRO) COLUNAS DUPLAS EM CHAPA 14 (2,00MM), COM PERFORAÇÕES QUE POSSIBILITEM GRADUAÇÃO DAS PRATELEIRAS A CADA 50MM; 06 (SEIS) PRATELEIRAS REGULÁVEIS E REMOVÍVEIS EM CHAPA 26, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 25KG POR PRATELEIRA; BARRA DE REFORÇO NAS PRATELEIRAS; PÉS COM PROTEÇÃO PLÁSTICA; MEDIDAS: ALTURA: 1980MM, LARGURA: 920MM, PROFUNDIDADE: 400MM; MONTADA		
15	ESTANTE DE AÇO PARA CAIXAS DE ARQUIVO MORTO COM DIMENSÕES PADRONIZADAS (36CMX25CMX15CM). CARACTERÍSTICAS: DE AÇO FOSFATIZADO À BASE DE ZINCO; PINTADO EM PROCESSO ELETROSTÁTICO, EPÓXI OU ESMALTE SINTÉTICO; COR: CINZA CLARO - 04 (QUATRO) COLUNAS DUPLAS EM CHAPA 14 (2,00MM), COM PERFORAÇÕES QUE POSSIBILITEM GRADUAÇÃO DAS PRATELEIRAS A CADA 50MM; 06 (SEIS) PRATELEIRAS REGULÁVEIS E REMOVÍVEIS EM CHAPA 26, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 25KG POR PRATELEIRA; BARRA DE REFORÇO NAS PRATELEIRAS; PÉS COM PROTEÇÃO PLÁSTICA; MEDIDAS: ALTURA: 1980MM, LARGURA: 920MM, PROFUNDIDADE: 400MM; MONTADA	COMERCIO SILVEIRA ATACADISTA DE MOVEIS MOGI MIRIM - EIRELI	897,50
16	GAVETEIRO VOLANTE COM QUATRO GAVETAS, MEDIDAS: 430MM (L) X 450MM (P) X 670MM (A), EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF COM ESPESSURA 18MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO. GAVETAS COM CORREDIÇAS	AKON LTDA ME	420,00

	METÁLICAS COM PINTURA EPÓXI, DESLIZANTES, COM ROLAMENTO DE NYLON COM CARGA DE FIBRA DE VIDRO. FRENTE DAS GAVETAS EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA COM ESPESSURA DE 15MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM ACABAMENTO NAS LATERAIS COM 90 GRAUS, COM ACABAMENTO NAS BORDAS EM FITA DE PVC. PUXADORES ARCO 10MM, METÁLICO. FECHADURA METÁLICA CILÍNDRICA DIÂMETRO 22MM, COM COMANDO DE FECHAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS, COM QUATRO RODÍZIOS. COR BEGE		
16	GAVETEIRO VOLANTE COM QUATRO GAVETAS, MEDIDAS: 430MM (L) X 450MM (P) X 670MM (A), EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF COM ESPESSURA 18MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO. GAVETAS COM CORREDIÇAS METÁLICAS COM PINTURA EPÓXI, DESLIZANTES, COM ROLAMENTO DE NYLON COM CARGA DE FIBRA DE VIDRO. FRENTE DAS GAVETAS EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA COM ESPESSURA DE 15MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM ACABAMENTO NAS LATERAIS COM 90 GRAUS, COM ACABAMENTO NAS BORDAS EM FITA DE PVC. PUXADORES ARCO 10MM, METÁLICO. FECHADURA METÁLICA CILÍNDRICA DIÂMETRO 22MM, COM COMANDO DE FECHAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS, COM QUATRO RODÍZIOS. COR BEGE	M. MOBILE EIRELI	430,00
16	GAVETEIRO VOLANTE COM QUATRO GAVETAS, MEDIDAS: 430MM (L) X 450MM (P) X 670MM (A), EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF COM	EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	280,00

	ESPESSURA 18MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO. GAVETAS COM CORREDIÇAS METÁLICAS COM PINTURA EPÓXI, DESLIZANTES, COM ROLAMENTO DE NYLON COM CARGA DE FIBRA DE VIDRO. FRENTE DAS GAVETAS EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA COM ESPESSURA DE 15MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM ACABAMENTO NAS LATERAIS COM 90 GRAUS, COM ACABAMENTO NAS BORDAS EM FITA DE PVC. PUXADORES ARCO 10MM, METÁLICO. FECHADURA METÁLICA CILÍNDRICA DIÂMETRO 22MM, COM COMANDO DE FECHAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS, COM QUATRO RODÍZIOS. COR BEGE		
16	GAVETEIRO VOLANTE COM QUATRO GAVETAS, MEDIDAS: 430MM (L) X 450MM (P) X 670MM (A), EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF COM ESPESSURA 18MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO. GAVETAS COM CORREDIÇAS METÁLICAS COM PINTURA EPÓXI, DESLIZANTES, COM ROLAMENTO DE NYLON COM CARGA DE FIBRA DE VIDRO. FRENTE DAS GAVETAS EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA COM ESPESSURA DE 15MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM ACABAMENTO NAS LATERAIS COM 90 GRAUS, COM ACABAMENTO NAS BORDAS EM FITA DE PVC. PUXADORES ARCO 10MM, METÁLICO. FECHADURA METÁLICA CILÍNDRICA DIÂMETRO 22MM, COM COMANDO DE FECHAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS, COM QUATRO RODÍZIOS. COR BEGE	RICHESSE MOVEIS EIRELI	397,00

16	GAVETEIRO VOLANTE COM QUATRO GAVETAS, MEDIDAS: 430MM (L) X 450MM (P) X 670MM (A), EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF COM ESPESSURA 18MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO. GAVETAS COM CORREDIÇAS METÁLICAS COM PINTURA EPÓXI, DESLIZANTES, COM ROLAMENTO DE NYLON COM CARGA DE FIBRA DE VIDRO. FRENTE DAS GAVETAS EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA COM ESPESSURA DE 15MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM ACABAMENTO NAS LATERAIS COM 90 GRAUS, COM ACABAMENTO NAS BORDAS EM FITA DE PVC. PUXADORES ARCO 10MM, METÁLICO. FECHADURA METÁLICA CILÍNDRICA DIÂMETRO 22MM, COM COMANDO DE FECHAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS, COM QUATRO RODÍZIOS. COR BEGE	JHONATAN BAGATOLI - ME	312,80
16	GAVETEIRO VOLANTE COM QUATRO GAVETAS, MEDIDAS: 430MM (L) X 450MM (P) X 670MM (A), EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF COM ESPESSURA 18MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO. GAVETAS COM CORREDIÇAS METÁLICAS COM PINTURA EPÓXI, DESLIZANTES, COM ROLAMENTO DE NYLON COM CARGA DE FIBRA DE VIDRO. FRENTE DAS GAVETAS EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA COM ESPESSURA DE 15MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM ACABAMENTO NAS LATERAIS COM 90 GRAUS, COM ACABAMENTO NAS BORDAS EM FITA DE PVC. PUXADORES ARCO 10MM, METÁLICO. FECHADURA METÁLICA	VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	450,00

	CILÍNDRICA DIÂMETRO 22MM, COM COMANDO DE FECHAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS, COM QUATRO RODÍZIOS. COR BEGE		
16	GAVETEIRO VOLANTE COM QUATRO GAVETAS, MEDIDAS: 430MM (L) X 450MM (P) X 670MM (A), EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF COM ESPESSURA 18MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO. GAVETAS COM CORREDIÇAS METÁLICAS COM PINTURA EPÓXI, DESLIZANTES, COM ROLAMENTO DE NYLON COM CARGA DE FIBRA DE VIDRO. FRENTE DAS GAVETAS EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA COM ESPESSURA DE 15MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM ACABAMENTO NAS LATERAIS COM 90 GRAUS, COM ACABAMENTO NAS BORDAS EM FITA DE PVC. PUXADORES ARCO 10MM, METÁLICO. FECHADURA METÁLICA CILÍNDRICA DIÂMETRO 22MM, COM COMANDO DE FECHAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS, COM QUATRO RODÍZIOS. COR BEGE	ELLY MOVEIS E DECORACOES EIRELI	698,33
16	GAVETEIRO VOLANTE COM QUATRO GAVETAS, MEDIDAS: 430MM (L) X 450MM (P) X 670MM (A), EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF COM ESPESSURA 18MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO. GAVETAS COM CORREDIÇAS METÁLICAS COM PINTURA EPÓXI, DESLIZANTES, COM ROLAMENTO DE NYLON COM CARGA DE FIBRA DE VIDRO. FRENTE DAS GAVETAS EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA COM ESPESSURA DE 15MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM ACABAMENTO NAS LATERAIS	GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	240,00

	COM 90 GRAUS, COM ACABAMENTO NAS BORDAS EM FITA DE PVC. PUXADORES ARCO 10MM, METÁLICO. FECHADURA METÁLICA CILÍNDRICA DIÂMETRO 22MM, COM COMANDO DE FECHAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS, COM QUATRO RODÍZIOS. COR BEGE		
17	GAVETEIRO VOLANTE COM QUATRO GAVETAS, MEDIDAS: 430MM (L) X 450MM (P) X 670MM (A), EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF COM ESPESSURA 18MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO. GAVETAS COM CORREDIÇAS METÁLICAS COM PINTURA EPÓXI, DESLIZANTES, COM ROLAMENTO DE NYLON COM CARGA DE FIBRA DE VIDRO. FRENTE DAS GAVETAS EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA COM ESPESSURA DE 15MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM ACABAMENTO NAS LATERAIS COM 90 GRAUS, COM ACABAMENTO NAS BORDAS EM FITA DE PVC. PUXADORES ARCO 10MM, METÁLICO. FECHADURA METÁLICA CILÍNDRICA DIÂMETRO 22MM, COM COMANDO DE FECHAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS, COM QUATRO RODÍZIOS. COR CINZA	AKON LTDA ME	420,00
17	GAVETEIRO VOLANTE COM QUATRO GAVETAS, MEDIDAS: 430MM (L) X 450MM (P) X 670MM (A), EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF COM ESPESSURA 18MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO. GAVETAS COM CORREDIÇAS METÁLICAS COM PINTURA EPÓXI, DESLIZANTES, COM ROLAMENTO DE NYLON COM CARGA DE FIBRA DE VIDRO. FRENTE DAS GAVETAS EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA COM	M. MOBILE EIRELI	450,00

	ESPESSURA DE 15MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM ACABAMENTO NAS LATERAIS COM 90 GRAUS, COM ACABAMENTO NAS BORDAS EM FITA DE PVC. PUXADORES ARCO 10MM, METÁLICO. FECHADURA METÁLICA CILÍNDRICA DIÂMETRO 22MM, COM COMANDO DE FECHAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS, COM QUATRO RODÍZIOS. COR CINZA		
17	GAVETEIRO VOLANTE COM QUATRO GAVETAS, MEDIDAS: 430MM (L) X 450MM (P) X 670MM (A), EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF COM ESPESSURA 18MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO. GAVETAS COM CORREDIÇAS METÁLICAS COM PINTURA EPÓXI, DESLIZANTES, COM ROLAMENTO DE NYLON COM CARGA DE FIBRA DE VIDRO. FRENTE DAS GAVETAS EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA COM ESPESSURA DE 15MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM ACABAMENTO NAS LATERAIS COM 90 GRAUS, COM ACABAMENTO NAS BORDAS EM FITA DE PVC. PUXADORES ARCO 10MM, METÁLICO. FECHADURA METÁLICA CILÍNDRICA DIÂMETRO 22MM, COM COMANDO DE FECHAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS, COM QUATRO RODÍZIOS. COR CINZA	EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	280,00
17	GAVETEIRO VOLANTE COM QUATRO GAVETAS, MEDIDAS: 430MM (L) X 450MM (P) X 670MM (A), EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF COM ESPESSURA 18MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO. GAVETAS COM CORREDIÇAS METÁLICAS COM PINTURA EPÓXI,	RICHESSE MOVEIS EIRELI	397,00

	DESLIZANTES, COM ROLAMENTO DE NYLON COM CARGA DE FIBRA DE VIDRO. FRENTE DAS GAVETAS EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA COM ESPESSURA DE 15MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM ACABAMENTO NAS LATERAIS COM 90 GRAUS, COM ACABAMENTO NAS BORDAS EM FITA DE PVC. PUXADORES ARCO 10MM, METÁLICO. FECHADURA METÁLICA CILÍNDRICA DIÂMETRO 22MM, COM COMANDO DE FECHAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS, COM QUATRO RODÍZIOS. COR CINZA		
17	GAVETEIRO VOLANTE COM QUATRO GAVETAS, MEDIDAS: 430MM (L) X 450MM (P) X 670MM (A), EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF COM ESPESSURA 18MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO. GAVETAS COM CORREDIÇAS METÁLICAS COM PINTURA EPÓXI, DESLIZANTES, COM ROLAMENTO DE NYLON COM CARGA DE FIBRA DE VIDRO. FRENTE DAS GAVETAS EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA COM ESPESSURA DE 15MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM ACABAMENTO NAS LATERAIS COM 90 GRAUS, COM ACABAMENTO NAS BORDAS EM FITA DE PVC. PUXADORES ARCO 10MM, METÁLICO. FECHADURA METÁLICA CILÍNDRICA DIÂMETRO 22MM, COM COMANDO DE FECHAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS, COM QUATRO RODÍZIOS. COR CINZA	JHONATAN BAGATOLI - ME	312,80
17	GAVETEIRO VOLANTE COM QUATRO GAVETAS, MEDIDAS: 430MM (L) X 450MM (P) X 670MM (A), EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF COM ESPESSURA 18MM, TOTALMENTE	VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	450,00

	REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO. GAVETAS COM CORREDIÇAS METÁLICAS COM PINTURA EPÓXI, DESLIZANTES, COM ROLAMENTO DE NYLON COM CARGA DE FIBRA DE VIDRO. FRENTE DAS GAVETAS EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA COM ESPESSURA DE 15MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM ACABAMENTO NAS LATERAIS COM 90 GRAUS, COM ACABAMENTO NAS BORDAS EM FITA DE PVC. PUXADORES ARCO 10MM, METÁLICO. FECHADURA METÁLICA CILÍNDRICA DIÂMETRO 22MM, COM COMANDO DE FECHAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS, COM QUATRO RODÍZIOS. COR CINZA		
17	GAVETEIRO VOLANTE COM QUATRO GAVETAS, MEDIDAS: 430MM (L) X 450MM (P) X 670MM (A), EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF COM ESPESSURA 18MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO. GAVETAS COM CORREDIÇAS METÁLICAS COM PINTURA EPÓXI, DESLIZANTES, COM ROLAMENTO DE NYLON COM CARGA DE FIBRA DE VIDRO. FRENTE DAS GAVETAS EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA COM ESPESSURA DE 15MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM ACABAMENTO NAS LATERAIS COM 90 GRAUS, COM ACABAMENTO NAS BORDAS EM FITA DE PVC. PUXADORES ARCO 10MM, METÁLICO. FECHADURA METÁLICA CILÍNDRICA DIÂMETRO 22MM, COM COMANDO DE FECHAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS, COM QUATRO RODÍZIOS. COR CINZA	ELLY MOVEIS E DECORACOES EIRELI	698,33

17	GAVETEIRO VOLANTE COM QUATRO GAVETAS, MEDIDAS: 430MM (L) X 450MM (P) X 670MM (A), EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF COM ESPESSURA 18MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO. GAVETAS COM CORREDIÇAS METÁLICAS COM PINTURA EPÓXI, DESLIZANTES, COM ROLAMENTO DE NYLON COM CARGA DE FIBRA DE VIDRO. FRENTE DAS GAVETAS EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA COM ESPESSURA DE 15MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM ACABAMENTO NAS LATERAIS COM 90 GRAUS, COM ACABAMENTO NAS BORDAS EM FITA DE PVC. PUXADORES ARCO 10MM, METÁLICO. FECHADURA METÁLICA CILÍNDRICA DIÂMETRO 22MM, COM COMANDO DE FECHAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS, COM QUATRO RODÍZIOS. COR CINZA	GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	240,00
18	GAVETEIRO VOLANTE COM QUATRO GAVETAS, MEDIDAS: 430MM (L) X 450MM (P) X 670MM (A), EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF COM ESPESSURA 18MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO. GAVETAS COM CORREDIÇAS METÁLICAS COM PINTURA EPÓXI, DESLIZANTES, COM ROLAMENTO DE NYLON COM CARGA DE FIBRA DE VIDRO. FRENTE DAS GAVETAS EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA COM ESPESSURA DE 15MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM ACABAMENTO NAS LATERAIS COM 90 GRAUS, COM ACABAMENTO NAS BORDAS EM FITA DE PVC. PUXADORES ARCO 10MM, METÁLICO. FECHADURA METÁLICA	AKON LTDA ME	490,00

	CILÍNDRICA DIÂMETRO 22MM, COM COMANDO DE FECHAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS, COM QUATRO RODÍZIOS. COR NOGAL/PRETO		
18	GAVETEIRO VOLANTE COM QUATRO GAVETAS, MEDIDAS: 430MM (L) X 450MM (P) X 670MM (A), EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF COM ESPESSURA 18MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO. GAVETAS COM CORREDIÇAS METÁLICAS COM PINTURA EPÓXI, DESLIZANTES, COM ROLAMENTO DE NYLON COM CARGA DE FIBRA DE VIDRO. FRENTE DAS GAVETAS EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA COM ESPESSURA DE 15MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM ACABAMENTO NAS LATERAIS COM 90 GRAUS, COM ACABAMENTO NAS BORDAS EM FITA DE PVC. PUXADORES ARCO 10MM, METÁLICO. FECHADURA METÁLICA CILÍNDRICA DIÂMETRO 22MM, COM COMANDO DE FECHAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS, COM QUATRO RODÍZIOS. COR NOGAL/PRETO	M. MOBILE EIRELI	515,00
18	GAVETEIRO VOLANTE COM QUATRO GAVETAS, MEDIDAS: 430MM (L) X 450MM (P) X 670MM (A), EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF COM ESPESSURA 18MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO. GAVETAS COM CORREDIÇAS METÁLICAS COM PINTURA EPÓXI, DESLIZANTES, COM ROLAMENTO DE NYLON COM CARGA DE FIBRA DE VIDRO. FRENTE DAS GAVETAS EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA COM ESPESSURA DE 15MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO	EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	280,00

	MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM ACABAMENTO NAS LATERAIS COM 90 GRAUS, COM ACABAMENTO NAS BORDAS EM FITA DE PVC. PUXADORES ARCO 10MM, METÁLICO. FECHADURA METÁLICA CILÍNDRICA DIÂMETRO 22MM, COM COMANDO DE FECHAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS, COM QUATRO RODÍZIOS. COR NOGAL/PRETO		
18	GAVETEIRO VOLANTE COM QUATRO GAVETAS, MEDIDAS: 430MM (L) X 450MM (P) X 670MM (A), EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF COM ESPESSURA 18MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO. GAVETAS COM CORREDIÇAS METÁLICAS COM PINTURA EPÓXI, DESLIZANTES, COM ROLAMENTO DE NYLON COM CARGA DE FIBRA DE VIDRO. FRENTE DAS GAVETAS EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA COM ESPESSURA DE 15MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM ACABAMENTO NAS LATERAIS COM 90 GRAUS, COM ACABAMENTO NAS BORDAS EM FITA DE PVC. PUXADORES ARCO 10MM, METÁLICO. FECHADURA METÁLICA CILÍNDRICA DIÂMETRO 22MM, COM COMANDO DE FECHAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS, COM QUATRO RODÍZIOS. COR NOGAL/PRETO	RICHESSE MOVEIS EIRELI	559,00
18	GAVETEIRO VOLANTE COM QUATRO GAVETAS, MEDIDAS: 430MM (L) X 450MM (P) X 670MM (A), EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF COM ESPESSURA 18MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO. GAVETAS COM CORREDIÇAS METÁLICAS COM PINTURA EPÓXI,	JHONATAN BAGATOLI - ME	364,31

	DESLIZANTES, COM ROLAMENTO DE NYLON COM CARGA DE FIBRA DE VIDRO. FRENTE DAS GAVETAS EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA COM ESPESSURA DE 15MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM ACABAMENTO NAS LATERAIS COM 90 GRAUS, COM ACABAMENTO NAS BORDAS EM FITA DE PVC. PUXADORES ARCO 10MM, METÁLICO. FECHADURA METÁLICA CILÍNDRICA DIÂMETRO 22MM, COM COMANDO DE FECHAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS, COM QUATRO RODÍZIOS. COR NOGAL/PRETO		
18	GAVETEIRO VOLANTE COM QUATRO GAVETAS, MEDIDAS: 430MM (L) X 450MM (P) X 670MM (A), EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF COM ESPESSURA 18MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO. GAVETAS COM CORREDIÇAS METÁLICAS COM PINTURA EPÓXI, DESLIZANTES, COM ROLAMENTO DE NYLON COM CARGA DE FIBRA DE VIDRO. FRENTE DAS GAVETAS EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA COM ESPESSURA DE 15MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM ACABAMENTO NAS LATERAIS COM 90 GRAUS, COM ACABAMENTO NAS BORDAS EM FITA DE PVC. PUXADORES ARCO 10MM, METÁLICO. FECHADURA METÁLICA CILÍNDRICA DIÂMETRO 22MM, COM COMANDO DE FECHAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS, COM QUATRO RODÍZIOS. COR NOGAL/PRETO	VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	650,00
18	GAVETEIRO VOLANTE COM QUATRO GAVETAS, MEDIDAS: 430MM (L) X 450MM (P) X 670MM (A), EM CHAPA	ELLY MOVEIS E DECORACOES EIRELI	778,33

	DE FIBRA DE MADEIRA MDF COM ESPESSURA 18MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO. GAVETAS COM CORREDIÇAS METÁLICAS COM PINTURA EPÓXI, DESLIZANTES, COM ROLAMENTO DE NYLON COM CARGA DE FIBRA DE VIDRO. FRENTE DAS GAVETAS EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA COM ESPESSURA DE 15MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM ACABAMENTO NAS LATERAIS COM 90 GRAUS, COM ACABAMENTO NAS BORDAS EM FITA DE PVC. PUXADORES ARCO 10MM, METÁLICO. FECHADURA METÁLICA CILÍNDRICA DIÂMETRO 22MM, COM COMANDO DE FECHAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS, COM QUATRO RODÍZIOS. COR NOGAL/PRETO		
18	GAVETEIRO VOLANTE COM QUATRO GAVETAS, MEDIDAS: 430MM (L) X 450MM (P) X 670MM (A), EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF COM ESPESSURA 18MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO. GAVETAS COM CORREDIÇAS METÁLICAS COM PINTURA EPÓXI, DESLIZANTES, COM ROLAMENTO DE NYLON COM CARGA DE FIBRA DE VIDRO. FRENTE DAS GAVETAS EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA COM ESPESSURA DE 15MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM ACABAMENTO NAS LATERAIS COM 90 GRAUS, COM ACABAMENTO NAS BORDAS EM FITA DE PVC. PUXADORES ARCO 10MM, METÁLICO. FECHADURA METÁLICA CILÍNDRICA DIÂMETRO 22MM, COM COMANDO DE FECHAMENTO	GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	280,00

	SIMULTÂNEO DAS GAVETAS, COM QUATRO RODÍZIOS. COR NOGAL/PRETO		
19	MESA EM "L", BORDAS E CANTOS ARREDONDADOS, COM REGULAGEM DE ALTURA, MEDIDAS 1,20 X 0,60 MT (FIXO), 1,40 X 0,60 MT (VOLANTE, COM CORREDIÇA EM SILICONE E TRAVA), 0,75MT DE ALTURA DA MESA FIXA, 0,70MT DE ALTURA DA MESA VOLANTE, DE MODO A POSSIBILITAR A SOBREPOSIÇÃO DA MESA FIXA SOBRE ESTA. GAVETEIRO (VOLANTE, COM CORREDIÇA EM SILICONE E TRAVA) COMPOSTO POR 02 GAVETAS SIMPLES + 01 GAVETÃO, COM CHAVE. TODO O MÓDULO DEVERÁ SER CONFECIONADO EM MATERIAL MDF NA COR BEGE, COM PERFIL E/OU FITA NA MESMA COR, COM TAMPOS DE, NO MÍNIMO, 25MM. A MESA FIXA DEVERÁ SER APOIADA NO CHÃO NAS DUAS EXTREMIDADES EM CHAPA DE MDF DE MESMA ESPESSURA DO TAMPO, ESTE APOIADO POR 02 PÉS FIXOS EM CADA EXTREMIDADE. A MESA VOLANTE DEVERÁ SER APOIADA NO CHÃO NAS DUAS EXTREMIDADES EM CHAPA DE MDF DE MESMA ESPESSURA DO TAMPO, ESTE APOIADO POR 02 CORREDIÇAS EM CADA EXTREMIDADE	AKON LTDA ME	845,00
19	MESA EM "L", BORDAS E CANTOS ARREDONDADOS, COM REGULAGEM DE ALTURA, MEDIDAS 1,20 X 0,60 MT (FIXO), 1,40 X 0,60 MT (VOLANTE, COM CORREDIÇA EM SILICONE E TRAVA), 0,75MT DE ALTURA DA MESA FIXA, 0,70MT DE ALTURA DA MESA VOLANTE, DE MODO A POSSIBILITAR A SOBREPOSIÇÃO DA MESA FIXA SOBRE ESTA. GAVETEIRO (VOLANTE, COM CORREDIÇA EM SILICONE E TRAVA) COMPOSTO POR 02 GAVETAS SIMPLES + 01 GAVETÃO,	M. MOBILE EIRELI	946,00

	COM CHAVE. TODO O MÓDULO DEVERÁ SER CONFECCIONADO EM MATERIAL MDF NA COR BEGE, COM PERFIL E/OU FITA NA MESMA COR, COM TAMPOS DE, NO MÍNIMO, 25MM. A MESA FIXA DEVERÁ SER APOIADA NO CHÃO NAS DUAS EXTREMIDADES EM CHAPA DE MDF DE MESMA ESPESSURA DO TAMPO, ESTE APOIADO POR 02 PÉS FIXOS EM CADA EXTREMIDADE. A MESA VOLANTE DEVERÁ SER APOIADA NO CHÃO NAS DUAS EXTREMIDADES EM CHAPA DE MDF DE MESMA ESPESSURA DO TAMPO, ESTE APOIADO POR 02 CORREDIÇAS EM CADA EXTREMIDADE		
19	MESA EM "L", BORDAS E CANTOS ARREDONDADOS, COM REGULAGEM DE ALTURA, MEDIDAS 1,20 X 0,60 MT (FIXO), 1,40 X 0,60 MT (VOLANTE, COM CORREDIÇA EM SILICONE E TRAVA), 0,75MT DE ALTURA DA MESA FIXA, 0,70MT DE ALTURA DA MESA VOLANTE, DE MODO A POSSIBILITAR A SOBREPOSIÇÃO DA MESA FIXA SOBRE ESTA. GAVETEIRO (VOLANTE, COM CORREDIÇA EM SILICONE E TRAVA) COMPOSTO POR 02 GAVETAS SIMPLES + 01 GAVETÃO, COM CHAVE. TODO O MÓDULO DEVERÁ SER CONFECCIONADO EM MATERIAL MDF NA COR BEGE, COM PERFIL E/OU FITA NA MESMA COR, COM TAMPOS DE, NO MÍNIMO, 25MM. A MESA FIXA DEVERÁ SER APOIADA NO CHÃO NAS DUAS EXTREMIDADES EM CHAPA DE MDF DE MESMA ESPESSURA DO TAMPO, ESTE APOIADO POR 02 PÉS FIXOS EM CADA EXTREMIDADE. A MESA VOLANTE DEVERÁ SER APOIADA NO CHÃO NAS DUAS EXTREMIDADES EM CHAPA DE MDF DE MESMA ESPESSURA DO TAMPO, ESTE	EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	890,00

	APOIADO POR 02 CORREDIÇAS EM CADA EXTREMIDADE		
19	MESA EM "L", BORDAS E CANTOS ARREDONDADOS, COM REGULAGEM DE ALTURA, MEDIDAS 1,20 X 0,60 MT (FIXO), 1,40 X 0,60 MT (VOLANTE, COM CORREDIÇA EM SILICONE E TRAVA), 0,75MT DE ALTURA DA MESA FIXA, 0,70MT DE ALTURA DA MESA VOLANTE, DE MODO A POSSIBILITAR A SOBREPOSIÇÃO DA MESA FIXA SOBRE ESTA. GAVETEIRO (VOLANTE, COM CORREDIÇA EM SILICONE E TRAVA) COMPOSTO POR 02 GAVETAS SIMPLES + 01 GAVETÃO, COM CHAVE. TODO O MÓDULO DEVERÁ SER CONFECCIONADO EM MATERIAL MDF NA COR BEGE, COM PERFIL E/OU FITA NA MESMA COR, COM TAMPOS DE, NO MÍNIMO, 25MM. A MESA FIXA DEVERÁ SER APOIADA NO CHÃO NAS DUAS EXTREMIDADES EM CHAPA DE MDF DE MESMA ESPESSURA DO TAMPO, ESTE APOIADO POR 02 PÉS FIXOS EM CADA EXTREMIDADE. A MESA VOLANTE DEVERÁ SER APOIADA NO CHÃO NAS DUAS EXTREMIDADES EM CHAPA DE MDF DE MESMA ESPESSURA DO TAMPO, ESTE APOIADO POR 02 CORREDIÇAS EM CADA EXTREMIDADE	RICHESSE MOVEIS EIRELI	938,00
19	MESA EM "L", BORDAS E CANTOS ARREDONDADOS, COM REGULAGEM DE ALTURA, MEDIDAS 1,20 X 0,60 MT (FIXO), 1,40 X 0,60 MT (VOLANTE, COM CORREDIÇA EM SILICONE E TRAVA), 0,75MT DE ALTURA DA MESA FIXA, 0,70MT DE ALTURA DA MESA VOLANTE, DE MODO A POSSIBILITAR A SOBREPOSIÇÃO DA MESA FIXA SOBRE ESTA. GAVETEIRO (VOLANTE, COM CORREDIÇA EM SILICONE E TRAVA) COMPOSTO POR 02 GAVETAS SIMPLES + 01 GAVETÃO, COM CHAVE. TODO O MÓDULO	JHONATAN BAGATOLI - ME	825,26

	DEVERÁ SER CONFECCIONADO EM MATERIAL MDF NA COR BEGE, COM PERFIL E/OU FITA NA MESMA COR, COM TAMPOS DE, NO MÍNIMO, 25MM. A MESA FIXA DEVERÁ SER APOIADA NO CHÃO NAS DUAS EXTREMIDADES EM CHAPA DE MDF DE MESMA ESPESSURA DO TAMPO, ESTE APOIADO POR 02 PÉS FIXOS EM CADA EXTREMIDADE. A MESA VOLANTE DEVERÁ SER APOIADA NO CHÃO NAS DUAS EXTREMIDADES EM CHAPA DE MDF DE MESMA ESPESSURA DO TAMPO, ESTE APOIADO POR 02 CORREDIÇAS EM CADA EXTREMIDADE		
19	MESA EM "L", BORDAS E CANTOS ARREDONDADOS, COM REGULAGEM DE ALTURA, MEDIDAS 1,20 X 0,60 MT (FIXO), 1,40 X 0,60 MT (VOLANTE, COM CORREDIÇA EM SILICONE E TRAVA), 0,75MT DE ALTURA DA MESA FIXA, 0,70MT DE ALTURA DA MESA VOLANTE, DE MODO A POSSIBILITAR A SOBREPOSIÇÃO DA MESA FIXA SOBRE ESTA. GAVETEIRO (VOLANTE, COM CORREDIÇA EM SILICONE E TRAVA) COMPOSTO POR 02 GAVETAS SIMPLES + 01 GAVETÃO, COM CHAVE. TODO O MÓDULO DEVERÁ SER CONFECCIONADO EM MATERIAL MDF NA COR BEGE, COM PERFIL E/OU FITA NA MESMA COR, COM TAMPOS DE, NO MÍNIMO, 25MM. A MESA FIXA DEVERÁ SER APOIADA NO CHÃO NAS DUAS EXTREMIDADES EM CHAPA DE MDF DE MESMA ESPESSURA DO TAMPO, ESTE APOIADO POR 02 PÉS FIXOS EM CADA EXTREMIDADE. A MESA VOLANTE DEVERÁ SER APOIADA NO CHÃO NAS DUAS EXTREMIDADES EM CHAPA DE MDF DE MESMA ESPESSURA DO TAMPO, ESTE APOIADO POR 02 CORREDIÇAS EM CADA EXTREMIDADE	VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	980,00

19	MESA EM "L", BORDAS E CANTOS ARREDONDADOS, COM REGULAGEM DE ALTURA, MEDIDAS 1,20 X 0,60 MT (FIXO), 1,40 X 0,60 MT (VOLANTE, COM CORREDIÇA EM SILICONE E TRAVA), 0,75MT DE ALTURA DA MESA FIXA, 0,70MT DE ALTURA DA MESA VOLANTE, DE MODO A POSSIBILITAR A SOBREPOSIÇÃO DA MESA FIXA SOBRE ESTA. GAVETEIRO (VOLANTE, COM CORREDIÇA EM SILICONE E TRAVA) COMPOSTO POR 02 GAVETAS SIMPLES + 01 GAVETÃO, COM CHAVE. TODO O MÓDULO DEVERÁ SER CONFECIONADO EM MATERIAL MDF NA COR BEGE, COM PERFIL E/OU FITA NA MESMA COR, COM TAMPOS DE, NO MÍNIMO, 25MM. A MESA FIXA DEVERÁ SER APOIADA NO CHÃO NAS DUAS EXTREMIDADES EM CHAPA DE MDF DE MESMA ESPESSURA DO TAMPO, ESTE APOIADO POR 02 PÉS FIXOS EM CADA EXTREMIDADE. A MESA VOLANTE DEVERÁ SER APOIADA NO CHÃO NAS DUAS EXTREMIDADES EM CHAPA DE MDF DE MESMA ESPESSURA DO TAMPO, ESTE APOIADO POR 02 CORREDIÇAS EM CADA EXTREMIDADE	ELLY MOVEIS E DECORACOES EIRELI	1.178,00
19	MESA EM "L", BORDAS E CANTOS ARREDONDADOS, COM REGULAGEM DE ALTURA, MEDIDAS 1,20 X 0,60 MT (FIXO), 1,40 X 0,60 MT (VOLANTE, COM CORREDIÇA EM SILICONE E TRAVA), 0,75MT DE ALTURA DA MESA FIXA, 0,70MT DE ALTURA DA MESA VOLANTE, DE MODO A POSSIBILITAR A SOBREPOSIÇÃO DA MESA FIXA SOBRE ESTA. GAVETEIRO (VOLANTE, COM CORREDIÇA EM SILICONE E TRAVA) COMPOSTO POR 02 GAVETAS SIMPLES + 01 GAVETÃO, COM CHAVE. TODO O MÓDULO DEVERÁ SER CONFECIONADO EM MATERIAL MDF NA COR BEGE, COM	GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	1.100,00

	PERFIL E/OU FITA NA MESMA COR, COM TAMPOS DE, NO MÍNIMO, 25MM. A MESA FIXA DEVERÁ SER APOIADA NO CHÃO NAS DUAS EXTREMIDADES EM CHAPA DE MDF DE MESMA ESPESSURA DO TAMPO, ESTE APOIADO POR 02 PÉS FIXOS EM CADA EXTREMIDADE. A MESA VOLANTE DEVERÁ SER APOIADA NO CHÃO NAS DUAS EXTREMIDADES EM CHAPA DE MDF DE MESMA ESPESSURA DO TAMPO, ESTE APOIADO POR 02 CORREDIÇAS EM CADA EXTREMIDADE		
20	MESA EM "L", BORDAS E CANTOS ARREDONDADOS, COM REGULAGEM DE ALTURA, MEDIDAS 1,20 X 0,60 MT (FIXO), 1,40 X 0,60 MT (VOLANTE, COM CORREDIÇA EM SILICONE E TRAVA), 0,75MT DE ALTURA DA MESA FIXA, 0,70MT DE ALTURA DA MESA VOLANTE, DE MODO A POSSIBILITAR A SOBREPOSIÇÃO DA MESA FIXA SOBRE ESTA. GAVETEIRO (VOLANTE, COM CORREDIÇA EM SILICONE E TRAVA) COMPOSTO POR 02 GAVETAS SIMPLES + 01 GAVETÃO, COM CHAVE. TODO O MÓDULO DEVERÁ SER CONFECIONADO EM MATERIAL MDF NA COR CINZA, COM PERFIL E/OU FITA NA MESMA COR, COM TAMPOS DE, NO MÍNIMO, 25MM. A MESA FIXA DEVERÁ SER APOIADA NO CHÃO NAS DUAS EXTREMIDADES EM CHAPA DE MDF DE MESMA ESPESSURA DO TAMPO, ESTE APOIADO POR 02 PÉS FIXOS EM CADA EXTREMIDADE. A MESA VOLANTE DEVERÁ SER APOIADA NO CHÃO NAS DUAS EXTREMIDADES EM CHAPA DE MDF DE MESMA ESPESSURA DO TAMPO, ESTE APOIADO POR 02 CORREDIÇAS EM CADA EXTREMIDADE	AKON LTDA ME	845,00
20	MESA EM "L", BORDAS E CANTOS ARREDONDADOS, COM REGULAGEM	M. MOBILE EIRELI	864,00

	DE ALTURA, MEDIDAS 1,20 X 0,60 MT (FIXO), 1,40 X 0,60 MT (VOLANTE, COM CORREDIÇA EM SILICONE E TRAVA), 0,75MT DE ALTURA DA MESA FIXA, 0,70MT DE ALTURA DA MESA VOLANTE, DE MODO A POSSIBILITAR A SOBREPOSIÇÃO DA MESA FIXA SOBRE ESTA. GAVETEIRO (VOLANTE, COM CORREDIÇA EM SILICONE E TRAVA) COMPOSTO POR 02 GAVETAS SIMPLES + 01 GAVETÃO, COM CHAVE. TODO O MÓDULO DEVERÁ SER CONFECCIONADO EM MATERIAL MDF NA COR CINZA, COM PERFIL E/OU FITA NA MESMA COR, COM TAMPOS DE, NO MÍNIMO, 25MM. A MESA FIXA DEVERÁ SER APOIADA NO CHÃO NAS DUAS EXTREMIDADES EM CHAPA DE MDF DE MESMA ESPESSURA DO TAMPO, ESTE APOIADO POR 02 PÉS FIXOS EM CADA EXTREMIDADE. A MESA VOLANTE DEVERÁ SER APOIADA NO CHÃO NAS DUAS EXTREMIDADES EM CHAPA DE MDF DE MESMA ESPESSURA DO TAMPO, ESTE APOIADO POR 02 CORREDIÇAS EM CADA EXTREMIDADE		
20	MESA EM "L", BORDAS E CANTOS ARREDONDADOS, COM REGULAGEM DE ALTURA, MEDIDAS 1,20 X 0,60 MT (FIXO), 1,40 X 0,60 MT (VOLANTE, COM CORREDIÇA EM SILICONE E TRAVA), 0,75MT DE ALTURA DA MESA FIXA, 0,70MT DE ALTURA DA MESA VOLANTE, DE MODO A POSSIBILITAR A SOBREPOSIÇÃO DA MESA FIXA SOBRE ESTA. GAVETEIRO (VOLANTE, COM CORREDIÇA EM SILICONE E TRAVA) COMPOSTO POR 02 GAVETAS SIMPLES + 01 GAVETÃO, COM CHAVE. TODO O MÓDULO DEVERÁ SER CONFECCIONADO EM MATERIAL MDF NA COR CINZA, COM PERFIL E/OU FITA NA MESMA COR, COM TAMPOS DE, NO MÍNIMO,	EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	890,00

	25MM. A MESA FIXA DEVERÁ SER APOIADA NO CHÃO NAS DUAS EXTREMIDADES EM CHAPA DE MDF DE MESMA ESPESSURA DO TAMPO, ESTE APOIADO POR 02 PÉS FIXOS EM CADA EXTREMIDADE. A MESA VOLANTE DEVERÁ SER APOIADA NO CHÃO NAS DUAS EXTREMIDADES EM CHAPA DE MDF DE MESMA ESPESSURA DO TAMPO, ESTE APOIADO POR 02 CORREDIÇAS EM CADA EXTREMIDADE		
20	MESA EM "L", BORDAS E CANTOS ARREDONDADOS, COM REGULAGEM DE ALTURA, MEDIDAS 1,20 X 0,60 MT (FIXO), 1,40 X 0,60 MT (VOLANTE, COM CORREDIÇA EM SILICONE E TRAVA), 0,75MT DE ALTURA DA MESA FIXA, 0,70MT DE ALTURA DA MESA VOLANTE, DE MODO A POSSIBILITAR A SOBREPOSIÇÃO DA MESA FIXA SOBRE ESTA. GAVETEIRO (VOLANTE, COM CORREDIÇA EM SILICONE E TRAVA) COMPOSTO POR 02 GAVETAS SIMPLES + 01 GAVETÃO, COM CHAVE. TODO O MÓDULO DEVERÁ SER CONFECCIONADO EM MATERIAL MDF NA COR CINZA, COM PERFIL E/OU FITA NA MESMA COR, COM TAMPOS DE, NO MÍNIMO, 25MM. A MESA FIXA DEVERÁ SER APOIADA NO CHÃO NAS DUAS EXTREMIDADES EM CHAPA DE MDF DE MESMA ESPESSURA DO TAMPO, ESTE APOIADO POR 02 PÉS FIXOS EM CADA EXTREMIDADE. A MESA VOLANTE DEVERÁ SER APOIADA NO CHÃO NAS DUAS EXTREMIDADES EM CHAPA DE MDF DE MESMA ESPESSURA DO TAMPO, ESTE APOIADO POR 02 CORREDIÇAS EM CADA EXTREMIDADE	RICHESSE MOVEIS EIRELI	938,00
20	MESA EM "L", BORDAS E CANTOS ARREDONDADOS, COM REGULAGEM DE ALTURA, MEDIDAS 1,20 X 0,60 MT (FIXO), 1,40 X 0,60 MT (VOLANTE,	JHONATAN BAGATOLI - ME	825,26

	COM CORREDIÇA EM SILICONE E TRAVA), 0,75MT DE ALTURA DA MESA FIXA, 0,70MT DE ALTURA DA MESA VOLANTE, DE MODO A POSSIBILITAR A SOBREPOSIÇÃO DA MESA FIXA SOBRE ESTA. GAVETEIRO (VOLANTE, COM CORREDIÇA EM SILICONE E TRAVA) COMPOSTO POR 02 GAVETAS SIMPLES + 01 GAVETÃO, COM CHAVE. TODO O MÓDULO DEVERÁ SER CONFECCIONADO EM MATERIAL MDF NA COR CINZA, COM PERFIL E/OU FITA NA MESMA COR, COM TAMPOS DE, NO MÍNIMO, 25MM. A MESA FIXA DEVERÁ SER APOIADA NO CHÃO NAS DUAS EXTREMIDADES EM CHAPA DE MDF DE MESMA ESPESSURA DO TAMPO, ESTE APOIADO POR 02 PÉS FIXOS EM CADA EXTREMIDADE. A MESA VOLANTE DEVERÁ SER APOIADA NO CHÃO NAS DUAS EXTREMIDADES EM CHAPA DE MDF DE MESMA ESPESSURA DO TAMPO, ESTE APOIADO POR 02 CORREDIÇAS EM CADA EXTREMIDADE		
20	MESA EM "L", BORDAS E CANTOS ARREDONDADOS, COM REGULAGEM DE ALTURA, MEDIDAS 1,20 X 0,60 MT (FIXO), 1,40 X 0,60 MT (VOLANTE, COM CORREDIÇA EM SILICONE E TRAVA), 0,75MT DE ALTURA DA MESA FIXA, 0,70MT DE ALTURA DA MESA VOLANTE, DE MODO A POSSIBILITAR A SOBREPOSIÇÃO DA MESA FIXA SOBRE ESTA. GAVETEIRO (VOLANTE, COM CORREDIÇA EM SILICONE E TRAVA) COMPOSTO POR 02 GAVETAS SIMPLES + 01 GAVETÃO, COM CHAVE. TODO O MÓDULO DEVERÁ SER CONFECCIONADO EM MATERIAL MDF NA COR CINZA, COM PERFIL E/OU FITA NA MESMA COR, COM TAMPOS DE, NO MÍNIMO, 25MM. A MESA FIXA DEVERÁ SER APOIADA NO CHÃO NAS DUAS	VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	980,00

	EXTREMIDADES EM CHAPA DE MDF DE MESMA ESPESSURA DO TAMPO, ESTE APOIADO POR 02 PÉS FIXOS EM CADA EXTREMIDADE. A MESA VOLANTE DEVERÁ SER APOIADA NO CHÃO NAS DUAS EXTREMIDADES EM CHAPA DE MDF DE MESMA ESPESSURA DO TAMPO, ESTE APOIADO POR 02 CORREDIÇAS EM CADA EXTREMIDADE		
20	MESA EM "L", BORDAS E CANTOS ARREDONDADOS, COM REGULAGEM DE ALTURA, MEDIDAS 1,20 X 0,60 MT (FIXO), 1,40 X 0,60 MT (VOLANTE, COM CORREDIÇA EM SILICONE E TRAVA), 0,75MT DE ALTURA DA MESA FIXA, 0,70MT DE ALTURA DA MESA VOLANTE, DE MODO A POSSIBILITAR A SOBREPOSIÇÃO DA MESA FIXA SOBRE ESTA. GAVETEIRO (VOLANTE, COM CORREDIÇA EM SILICONE E TRAVA) COMPOSTO POR 02 GAVETAS SIMPLES + 01 GAVETÃO, COM CHAVE. TODO O MÓDULO DEVERÁ SER CONFECIONADO EM MATERIAL MDF NA COR CINZA, COM PERFIL E/OU FITA NA MESMA COR, COM TAMPOS DE, NO MÍNIMO, 25MM. A MESA FIXA DEVERÁ SER APOIADA NO CHÃO NAS DUAS EXTREMIDADES EM CHAPA DE MDF DE MESMA ESPESSURA DO TAMPO, ESTE APOIADO POR 02 PÉS FIXOS EM CADA EXTREMIDADE. A MESA VOLANTE DEVERÁ SER APOIADA NO CHÃO NAS DUAS EXTREMIDADES EM CHAPA DE MDF DE MESMA ESPESSURA DO TAMPO, ESTE APOIADO POR 02 CORREDIÇAS EM CADA EXTREMIDADE	ELLY MOVEIS E DECORACOES EIRELI	1.178,00
20	MESA EM "L", BORDAS E CANTOS ARREDONDADOS, COM REGULAGEM DE ALTURA, MEDIDAS 1,20 X 0,60 MT (FIXO), 1,40 X 0,60 MT (VOLANTE, COM CORREDIÇA EM SILICONE E TRAVA), 0,75MT DE ALTURA DA	GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	1.100,00

	MESA FIXA, 0,70MT DE ALTURA DA MESA VOLANTE, DE MODO A POSSIBILITAR A SOBREPOSIÇÃO DA MESA FIXA SOBRE ESTA. GAVETEIRO (VOLANTE, COM CORREDIÇA EM SILICONE E TRAVA) COMPOSTO POR 02 GAVETAS SIMPLES + 01 GAVETÃO, COM CHAVE. TODO O MÓDULO DEVERÁ SER CONFECCIONADO EM MATERIAL MDF NA COR CINZA, COM PERFIL E/OU FITA NA MESMA COR, COM TAMPOS DE, NO MÍNIMO, 25MM. A MESA FIXA DEVERÁ SER APOIADA NO CHÃO NAS DUAS EXTREMIDADES EM CHAPA DE MDF DE MESMA ESPESSURA DO TAMPO, ESTE APOIADO POR 02 PÉS FIXOS EM CADA EXTREMIDADE. A MESA VOLANTE DEVERÁ SER APOIADA NO CHÃO NAS DUAS EXTREMIDADES EM CHAPA DE MDF DE MESMA ESPESSURA DO TAMPO, ESTE APOIADO POR 02 CORREDIÇAS EM CADA EXTREMIDADE		
21	MESA ESCRIVANINHA RETA, BORDAS E CANTOS ARREDONDADOS, COM REGULAGEM DE ALTURA, COM 1200MM DE COMPRIMENTO X 600MM DE LARGURA X 750MM DE ALTURA, TAMPO EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF, ESPESSURA 25MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM CHAPA DE LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO POST-FORMING 180 GRAUS (FÓRMICA), ACABAMENTO NAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC, COM PASSADOR DE FIOS COM TAMPA REMOVÍVEL EM POLIETILENO, DIÂMETRO DE 60MM. PAINEL FRONTAL (SAIA) EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF, ESPESSURA 18MM, COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), FIXADOS NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSO	AKON LTDA ME	710,00

	COM ROSCA MILIMÉTRICA E PORCA CILÍNDRICA ROTOFIX COM ACABAMENTO PARA CABEÇA DE PARAFUSO EM TAMPÃO DE POLIETILENO. ESTRUTURA METÁLICA COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EPÓXI PÓ COM SECAGEM EM ESTUFA, PÉS COM DUAS COLUNAS EM AÇO TUBULAR OBLONGULAR DE 25X60X1,20MM COM CHAPA METÁLICA PARA PASSAGEM DE FIOS; TRAVESSA SUPERIOR EM AÇO TUBULAR 20X30X1,20MM, E TRAVESSA INFERIOR EM AÇO TUBULAR OBLONGO 40X77X1,20MM; PONTEIRAS DE ACABAMENTO EM POLIETILENO INJETADO; SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL EM FORMATO OCTOGONAL COM ROSCA M6 E EM POLIETILENO INJETADO COM GAVETEIRO FIXO SUSPENSO COM TRÊS GAVETAS MEDINDO 420MM DE LARGURA X 450MM DE PROFUNDIDADE X 350MM DE ALTURA, EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF COM ESPESSURA 18MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO. GAVETAS COM CORREDIÇAS METÁLICAS COM PINTURA EPÓXI, DESLIZANTES COM ROLAMENTO DE NYLON COM CARGA DE FIBRA DE VIDRO. FRENTE DAS GAVETAS EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA COM ESPESSURA DE 15MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM ACABAMENTO NAS LATERAIS COM 90 GRAUS, COM ACABAMENTO NAS BORDAS EM FITA DE PVC. PUXADORES ARCO 10MM, METÁLICO. FECHADURA. COR BEGE		
21	MESA ESCRIVANINHA RETA, BORDAS E CANTOS ARREDONDADOS, COM REGULAGEM DE ALTURA, COM	M. MOBILE EIRELI	560,00

<p>1200MM DE COMPRIMENTO X 600MM DE LARGURA X 750MM DE ALTURA, TAMPO EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF, ESPESSURA 25MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM CHAPA DE LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO POST-FORMING 180 GRAUS (FÓRMICA), ACABAMENTO NAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC, COM PASSADOR DE FIOS COM TAMPA REMOVÍVEL EM POLIETILENO, DIÂMETRO DE 60MM. PAINEL FRONTAL (SAIA) EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF, ESPESSURA 18MM, COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), FIXADOS NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSO COM ROSCA MILIMÉTRICA E PORCA CILÍNDRICA ROTOFIX COM ACABAMENTO PARA CABEÇA DE PARAFUSO EM TAMPÃO DE POLIETILENO. ESTRUTURA METÁLICA COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EPÓXI PÓ COM SECAGEM EM ESTUFA, PÉS COM DUAS COLUNAS EM AÇO TUBULAR OBLONGULAR DE 25X60X1,20MM COM CHAPA METÁLICA PARA PASSAGEM DE FIOS; TRAVESSA SUPERIOR EM AÇO TUBULAR 20X30X1,20MM, E TRAVESSA INFERIOR EM AÇO TUBULAR OBLONGO 40X77X1,20MM; PONTEIRAS DE ACABAMENTO EM POLIETILENO INJETADO; SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL EM FORMATO OCTOGONAL COM ROSCA M6 E EM POLIETILENO INJETADO COM GAVETEIRO FIXO SUSPENSO COM TRÊS GAVETAS MEDINDO 420MM DE LARGURA X 450MM DE PROFUNDIDADE X 350MM DE ALTURA, EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF COM ESPESSURA</p>		
--	--	--

	18MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO. GAVETAS COM CORREDIÇAS METÁLICAS COM PINTURA EPÓXI, DESLIZANTES COM ROLAMENTO DE NYLON COM CARGA DE FIBRA DE VIDRO. FRENTE DAS GAVETAS EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA COM ESPESSURA DE 15MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM ACABAMENTO NAS LATERAIS COM 90 GRAUS, COM ACABAMENTO NAS BORDAS EM FITA DE PVC. PUXADORES ARCO 10MM, METÁLICO. FECHADURA. COR BEGE		
21	MESA ESCRIVANINHA RETA, BORDAS E CANTOS ARREDONDADOS, COM REGULAGEM DE ALTURA, COM 1200MM DE COMPRIMENTO X 600MM DE LARGURA X 750MM DE ALTURA, TAMPO EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF, ESPESSURA 25MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM CHAPA DE LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO POST-FORMING 180 GRAUS (FÓRMICA), ACABAMENTO NAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC, COM PASSADOR DE FIOS COM TAMPA REMOVÍVEL EM POLIETILENO, DIÂMETRO DE 60MM. PAINEL FRONTAL (SAIA) EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF, ESPESSURA 18MM, COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), FIXADOS NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSO COM ROSCA MILIMÉTRICA E PORCA CILÍNDRICA ROTOFIX COM ACABAMENTO PARA CABEÇA DE PARAFUSO EM TAMPÃO DE POLIETILENO. ESTRUTURA METÁLICA COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EPÓXI PÓ COM SECAGEM EM ESTUFA, PÉS COM DUAS	EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	500,00

	COLUNAS EM AÇO TUBULAR OBLONGULAR DE 25X60X1,20MM COM CHAPA METÁLICA PARA PASSAGEM DE FIOS; TRAVESSA SUPERIOR EM AÇO TUBULAR 20X30X1,20MM, E TRAVESSA INFERIOR EM AÇO TUBULAR OBLONGO 40X77X1,20MM; PONTEIRAS DE ACABAMENTO EM POLIETILENO INJETADO; SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL EM FORMATO OCTOGONAL COM ROSCA M6 E EM POLIETILENO INJETADO COM GAVETEIRO FIXO SUSPENSO COM TRÊS GAVETAS MEDINDO 420MM DE LARGURA X 450MM DE PROFUNDIDADE X 350MM DE ALTURA, EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF COM ESPESSURA 18MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO. GAVETAS COM CORREDIÇAS METÁLICAS COM PINTURA EPÓXI, DESLIZANTES COM ROLAMENTO DE NYLON COM CARGA DE FIBRA DE VIDRO. FRENTE DAS GAVETAS EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA COM ESPESSURA DE 15MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM ACABAMENTO NAS LATERAIS COM 90 GRAUS, COM ACABAMENTO NAS BORDAS EM FITA DE PVC. PUXADORES ARCO 10MM, METÁLICO. FECHADURA. COR BEGE		
21	MESA ESCRIVANINHA RETA, BORDAS E CANTOS ARREDONDADOS, COM REGULAGEM DE ALTURA, COM 1200MM DE COMPRIMENTO X 600MM DE LARGURA X 750MM DE ALTURA, TAMPO EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF, ESPESSURA 25MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM CHAPA DE LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO POST-FORMING 180 GRAUS (FÓRMICA),	RICHESSE MOVEIS EIRELI	507,00

<p>ACABAMENTO NAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC, COM PASSADOR DE FIOS COM TAMPA REMOVÍVEL EM POLIETILENO, DIÂMETRO DE 60MM. PAINEL FRONTAL (SAIA) EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF, ESPESSURA 18MM, COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), FIXADOS NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSO COM ROSCA MILIMÉTRICA E PORCA CILÍNDRICA ROTOFIX COM ACABAMENTO PARA CABEÇA DE PARAFUSO EM TAMPÃO DE POLIETILENO. ESTRUTURA METÁLICA COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EPÓXI PÓ COM SECAGEM EM ESTUFA, PÉS COM DUAS COLUNAS EM AÇO TUBULAR OBLONGULAR DE 25X60X1,20MM COM CHAPA METÁLICA PARA PASSAGEM DE FIOS; TRAVESSA SUPERIOR EM AÇO TUBULAR 20X30X1,20MM, E TRAVESSA INFERIOR EM AÇO TUBULAR OBLONGO 40X77X1,20MM; PONTEIRAS DE ACABAMENTO EM POLIETILENO INJETADO; SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL EM FORMATO OCTOGONAL COM ROSCA M6 E EM POLIETILENO INJETADO COM GAVETEIRO FIXO SUSPENSO COM TRÊS GAVETAS MEDINDO 420MM DE LARGURA X 450MM DE PROFUNDIDADE X 350MM DE ALTURA, EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF COM ESPESSURA 18MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO. GAVETAS COM CORREDIÇAS METÁLICAS COM PINTURA EPÓXI, DESLIZANTES COM ROLAMENTO DE NYLON COM CARGA DE FIBRA DE VIDRO. FRENTE DAS GAVETAS EM CHAPA DE FIBRA DE</p>		
--	--	--

	MADEIRA COM ESPESSURA DE 15MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM ACABAMENTO NAS LATERAIS COM 90 GRAUS, COM ACABAMENTO NAS BORDAS EM FITA DE PVC. PUXADORES ARCO 10MM, METÁLICO. FECHADURA. COR BEGE		
21	MESA ESCRIVANINHA RETA, BORDAS E CANTOS ARREDONDADOS, COM REGULAGEM DE ALTURA, COM 1200MM DE COMPRIMENTO X 600MM DE LARGURA X 750MM DE ALTURA, TAMPO EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF, ESPESSURA 25MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM CHAPA DE LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO POST-FORMING 180 GRAUS (FÓRMICA), ACABAMENTO NAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC, COM PASSADOR DE FIOS COM TAMPA REMOVÍVEL EM POLIETILENO, DIÂMETRO DE 60MM. PAINEL FRONTAL (SAIA) EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF, ESPESSURA 18MM, COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), FIXADOS NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSO COM ROSCA MILIMÉTRICA E PORCA CILÍNDRICA ROTOFIX COM ACABAMENTO PARA CABEÇA DE PARAFUSO EM TAMPÃO DE POLIETILENO. ESTRUTURA METÁLICA COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EPÓXI PÓ COM SECAGEM EM ESTUFA, PÉS COM DUAS COLUNAS EM AÇO TUBULAR OBLONGULAR DE 25X60X1,20MM COM CHAPA METÁLICA PARA PASSAGEM DE FIOS; TRAVESSA SUPERIOR EM AÇO TUBULAR 20X30X1,20MM, E TRAVESSA INFERIOR EM AÇO TUBULAR OBLONGO 40X77X1,20MM;	JHONATAN BAGATOLI - ME	409,10

	PONTEIRAS DE ACABAMENTO EM POLIETILENO INJETADO; SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL EM FORMATO OCTOGONAL COM ROSCA M6 E EM POLIETILENO INJETADO COM GAVETEIRO FIXO SUSPENSO COM TRÊS GAVETAS MEDINDO 420MM DE LARGURA X 450MM DE PROFUNDIDADE X 350MM DE ALTURA, EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF COM ESPESSURA 18MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO. GAVETAS COM CORREDIÇAS METÁLICAS COM PINTURA EPÓXI, DESLIZANTES COM ROLAMENTO DE NYLON COM CARGA DE FIBRA DE VIDRO. FRENTE DAS GAVETAS EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA COM ESPESSURA DE 15MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM ACABAMENTO NAS LATERAIS COM 90 GRAUS, COM ACABAMENTO NAS BORDAS EM FITA DE PVC. PUXADORES ARCO 10MM, METÁLICO. FECHADURA. COR BEGE		
21	MESA ESCRIVANINHA RETA, BORDAS E CANTOS ARREDONDADOS, COM REGULAGEM DE ALTURA, COM 1200MM DE COMPRIMENTO X 600MM DE LARGURA X 750MM DE ALTURA, TAMPO EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF, ESPESSURA 25MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM CHAPA DE LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO POST-FORMING 180 GRAUS (FÓRMICA), ACABAMENTO NAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC, COM PASSADOR DE FIOS COM TAMPA REMOVÍVEL EM POLIETILENO, DIÂMETRO DE 60MM. PAINEL FRONTAL (SAIA) EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF, ESPESSURA 18MM, COM REVESTIMENTO EM	VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	780,00

<p>LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), FIXADOS NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSO COM ROSCA MILIMÉTRICA E PORCA CILÍNDRICA ROTOFIX COM ACABAMENTO PARA CABEÇA DE PARAFUSO EM TAMPÃO DE POLIETILENO. ESTRUTURA METÁLICA COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EPÓXI PÓ COM SECAGEM EM ESTUFA, PÉS COM DUAS COLUNAS EM AÇO TUBULAR OBLONGULAR DE 25X60X1,20MM COM CHAPA METÁLICA PARA PASSAGEM DE FIOS; TRAVESSA SUPERIOR EM AÇO TUBULAR 20X30X1,20MM, E TRAVESSA INFERIOR EM AÇO TUBULAR OBLONGO 40X77X1,20MM; PONTEIRAS DE ACABAMENTO EM POLIETILENO INJETADO; SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL EM FORMATO OCTOGONAL COM ROSCA M6 E EM POLIETILENO INJETADO COM GAVETEIRO FIXO SUSPENSO COM TRÊS GAVETAS MEDINDO 420MM DE LARGURA X 450MM DE PROFUNDIDADE X 350MM DE ALTURA, EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF COM ESPESSURA 18MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO. GAVETAS COM CORREDIÇAS METÁLICAS COM PINTURA EPÓXI, DESLIZANTES COM ROLAMENTO DE NYLON COM CARGA DE FIBRA DE VIDRO. FRENTE DAS GAVETAS EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA COM ESPESSURA DE 15MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM ACABAMENTO NAS LATERAIS COM 90 GRAUS, COM ACABAMENTO NAS BORDAS EM FITA DE PVC. PUXADORES ARCO 10MM, METÁLICO. FECHADURA. COR BEGE</p>		
--	--	--

21	MESA ESCRIVANINHA RETA, BORDAS E CANTOS ARREDONDADOS, COM REGULAGEM DE ALTURA, COM 1200MM DE COMPRIMENTO X 600MM DE LARGURA X 750MM DE ALTURA, TAMPO EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF, ESPESSURA 25MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM CHAPA DE LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO POST-FORMING 180 GRAUS (FÓRMICA), ACABAMENTO NAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC, COM PASSADOR DE FIOS COM TAMPA REMOVÍVEL EM POLIETILENO, DIÂMETRO DE 60MM. PAINEL FRONTAL (SAIA) EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF, ESPESSURA 18MM, COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), FIXADOS NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSO COM ROSCA MILIMÉTRICA E PORCA CILÍNDRICA ROTOFIX COM ACABAMENTO PARA CABEÇA DE PARAFUSO EM TAMPÃO DE POLIETILENO. ESTRUTURA METÁLICA COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EPÓXI PÓ COM SECAGEM EM ESTUFA, PÉS COM DUAS COLUNAS EM AÇO TUBULAR OBLONGULAR DE 25X60X1,20MM COM CHAPA METÁLICA PARA PASSAGEM DE FIOS; TRAVESSA SUPERIOR EM AÇO TUBULAR 20X30X1,20MM, E TRAVESSA INFERIOR EM AÇO TUBULAR OBLONGO 40X77X1,20MM; PONTEIRAS DE ACABAMENTO EM POLIETILENO INJETADO; SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL EM FORMATO OCTOGONAL COM ROSCA M6 E EM POLIETILENO INJETADO COM GAVETEIRO FIXO SUSPENSO COM TRÊS GAVETAS MEDINDO 420MM DE LARGURA X 450MM DE	ELLY MOVEIS E DECORACOES EIRELI	1.353,33
----	---	---------------------------------	----------

	PROFOUNDADE X 350MM DE ALTURA, EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF COM ESPESSURA 18MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO. GAVETAS COM CORREDIÇAS METÁLICAS COM PINTURA EPÓXI, DESLIZANTES COM ROLAMENTO DE NYLON COM CARGA DE FIBRA DE VIDRO. FRENTE DAS GAVETAS EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA COM ESPESSURA DE 15MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM ACABAMENTO NAS LATERAIS COM 90 GRAUS, COM ACABAMENTO NAS BORDAS EM FITA DE PVC. PUXADORES ARCO 10MM, METÁLICO. FECHADURA. COR BEGE		
21	MESA ESCRIVANINHA RETA, BORDAS E CANTOS ARREDONDADOS, COM REGULAGEM DE ALTURA, COM 1200MM DE COMPRIMENTO X 600MM DE LARGURA X 750MM DE ALTURA, TAMPO EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF, ESPESSURA 25MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM CHAPA DE LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO POST-FORMING 180 GRAUS (FÓRMICA), ACABAMENTO NAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC, COM PASSADOR DE FIOS COM TAMPA REMOVÍVEL EM POLIETILENO, DIÂMETRO DE 60MM. PAINEL FRONTAL (SAIA) EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF, ESPESSURA 18MM, COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), FIXADOS NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSO COM ROSCA MILIMÉTRICA E PORCA CILÍNDRICA ROTOFIX COM ACABAMENTO PARA CABEÇA DE PARAFUSO EM TAMPÃO DE POLIETILENO. ESTRUTURA METÁLICA	GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	450,00

	COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EPÓXI PÓ COM SECAGEM EM ESTUFA, PÉS COM DUAS COLUNAS EM AÇO TUBULAR OBLONGULAR DE 25X60X1,20MM COM CHAPA METÁLICA PARA PASSAGEM DE FIOS; TRAVESSA SUPERIOR EM AÇO TUBULAR 20X30X1,20MM, E TRAVESSA INFERIOR EM AÇO TUBULAR OBLONGO 40X77X1,20MM; PONTEIRAS DE ACABAMENTO EM POLIETILENO INJETADO; SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL EM FORMATO OCTOGONAL COM ROSCA M6 E EM POLIETILENO INJETADO COM GAVETEIRO FIXO SUSPENSO COM TRÊS GAVETAS MEDINDO 420MM DE LARGURA X 450MM DE PROFUNDIDADE X 350MM DE ALTURA, EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF COM ESPESSURA 18MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO. GAVETAS COM CORREDIÇAS METÁLICAS COM PINTURA EPÓXI, DESLIZANTES COM ROLAMENTO DE NYLON COM CARGA DE FIBRA DE VIDRO. FRENTE DAS GAVETAS EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA COM ESPESSURA DE 15MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM ACABAMENTO NAS LATERAIS COM 90 GRAUS, COM ACABAMENTO NAS BORDAS EM FITA DE PVC. PUXADORES ARCO 10MM, METÁLICO. FECHADURA. COR BEGE		
22	MESA ESCRIVANINHA RETA, BORDAS E CANTOS ARREDONDADOS, COM REGULAGEM DE ALTURA, COM 1200MM DE COMPRIMENTO X 600MM DE LARGURA X 750MM DE ALTURA, TAMPO EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF, ESPESSURA 25MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM	AKON LTDA ME	710,00

<p>CHAPA DE LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO POST-FORMING 180 GRAUS (FÓRMICA), ACABAMENTO NAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC, COM PASSADOR DE FIOS COM TAMPA REMOVÍVEL EM POLIETILENO, DIÂMETRO DE 60MM. PAINEL FRONTAL (SAIA) EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF, ESPESSURA 18MM, COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), FIXADOS NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSO COM ROSCA MILIMÉTRICA E PORCA CILÍNDRICA ROTOFIX COM ACABAMENTO PARA CABEÇA DE PARAFUSO EM TAMPÃO DE POLIETILENO. ESTRUTURA METÁLICA COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EPÓXI PÓ COM SECAGEM EM ESTUFA, PÉS COM DUAS COLUNAS EM AÇO TUBULAR OBLONGULAR DE 25X60X1,20MM COM CHAPA METÁLICA PARA PASSAGEM DE FIOS; TRAVESSA SUPERIOR EM AÇO TUBULAR 20X30X1,20MM, E TRAVESSA INFERIOR EM AÇO TUBULAR OBLONGO 40X77X1,20MM; PONTEIRAS DE ACABAMENTO EM POLIETILENO INJETADO; SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL EM FORMATO OCTOGONAL COM ROSCA M6 E EM POLIETILENO INJETADO COM GAVETEIRO FIXO SUSPENSO COM TRÊS GAVETAS MEDINDO 420MM DE LARGURA X 450MM DE PROFUNDIDADE X 350MM DE ALTURA, EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF COM ESPESSURA 18MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO. GAVETAS COM CORREDIÇAS METÁLICAS COM PINTURA EPÓXI, DESLIZANTES COM</p>		
---	--	--

	ROLAMENTO DE NYLON COM CARGA DE FIBRA DE VIDRO. FRETE DAS GAVETAS EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA COM ESPESSURA DE 15MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM ACABAMENTO NAS LATERAIS COM 90 GRAUS, COM ACABAMENTO NAS BORDAS EM FITA DE PVC. PUXADORES ARCO 10MM, METÁLICO. FECHADURA. COR CINZA		
22	MESA ESCRIVANINHA RETA, BORDAS E CANTOS ARREDONDADOS, COM REGULAGEM DE ALTURA, COM 1200MM DE COMPRIMENTO X 600MM DE LARGURA X 750MM DE ALTURA, TAMPO EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF, ESPESSURA 25MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM CHAPA DE LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO POST-FORMING 180 GRAUS (FÓRMICA), ACABAMENTO NAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC, COM PASSADOR DE FIOS COM TAMPA REMOVÍVEL EM POLIETILENO, DIÂMETRO DE 60MM. PAINEL FRONTAL (SAIA) EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF, ESPESSURA 18MM, COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), FIXADOS NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSO COM ROSCA MILIMÉTRICA E PORCA CILÍNDRICA ROTOFIX COM ACABAMENTO PARA CABEÇA DE PARAFUSO EM TAMPÃO DE POLIETILENO. ESTRUTURA METÁLICA COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EPÓXI PÓ COM SECAGEM EM ESTUFA, PÉS COM DUAS COLUNAS EM AÇO TUBULAR OBLONGULAR DE 25X60X1,20MM COM CHAPA METÁLICA PARA PASSAGEM DE FIOS; TRAVESSA SUPERIOR EM AÇO TUBULAR	M. MOBILE EIRELI	545,00

	20X30X1,20MM, E TRAVESSA INFERIOR EM AÇO TUBULAR OBLONGO 40X77X1,20MM; PONTEIRAS DE ACABAMENTO EM POLIETILENO INJETADO; SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL EM FORMATO OCTOGONAL COM ROSCA M6 E EM POLIETILENO INJETADO COM GAVETEIRO FIXO SUSPENSO COM TRÊS GAVETAS MEDINDO 420MM DE LARGURA X 450MM DE PROFUNDIDADE X 350MM DE ALTURA, EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF COM ESPESSURA 18MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO. GAVETAS COM CORREDIÇAS METÁLICAS COM PINTURA EPÓXI, DESLIZANTES COM ROLAMENTO DE NYLON COM CARGA DE FIBRA DE VIDRO. FRETE DAS GAVETAS EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA COM ESPESSURA DE 15MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM ACABAMENTO NAS LATERAIS COM 90 GRAUS, COM ACABAMENTO NAS BORDAS EM FITA DE PVC. PUXADORES ARCO 10MM, METÁLICO. FECHADURA. COR CINZA		
22	MESA ESCRIVANINHA RETA, BORDAS E CANTOS ARREDONDADOS, COM REGULAGEM DE ALTURA, COM 1200MM DE COMPRIMENTO X 600MM DE LARGURA X 750MM DE ALTURA, TAMPO EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF, ESPESSURA 25MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM CHAPA DE LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO POST-FORMING 180 GRAUS (FÓRMICA), ACABAMENTO NAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC, COM PASSADOR DE FIOS COM TAMPA REMOVÍVEL EM POLIETILENO, DIÂMETRO DE 60MM. PAINEL	EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	500,00

<p>FRONTAL (SAIA) EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF, ESPESSURA 18MM, COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), FIXADOS NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSO COM ROSCA MILIMÉTRICA E PORCA CILÍNDRICA ROTOFIX COM ACABAMENTO PARA CABEÇA DE PARAFUSO EM TAMPÃO DE POLIETILENO. ESTRUTURA METÁLICA COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EPÓXI PÓ COM SECAGEM EM ESTUFA, PÉS COM DUAS COLUNAS EM AÇO TUBULAR OBLONGULAR DE 25X60X1,20MM COM CHAPA METÁLICA PARA PASSAGEM DE FIOS; TRAVESSA SUPERIOR EM AÇO TUBULAR 20X30X1,20MM, E TRAVESSA INFERIOR EM AÇO TUBULAR OBLONGO 40X77X1,20MM; PONTEIRAS DE ACABAMENTO EM POLIETILENO INJETADO; SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL EM FORMATO OCTOGONAL COM ROSCA M6 E EM POLIETILENO INJETADO COM GAVETEIRO FIXO SUSPENSO COM TRÊS GAVETAS MEDINDO 420MM DE LARGURA X 450MM DE PROFUNDIDADE X 350MM DE ALTURA, EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF COM ESPESSURA 18MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO. GAVETAS COM CORREDIÇAS METÁLICAS COM PINTURA EPÓXI, DESLIZANTES COM ROLAMENTO DE NYLON COM CARGA DE FIBRA DE VIDRO. FRENTE DAS GAVETAS EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA COM ESPESSURA DE 15MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM ACABAMENTO NAS LATERAIS COM 90 GRAUS, COM</p>		
--	--	--

	ACABAMENTO NAS BORDAS EM FITA DE PVC. PUXADORES ARCO 10MM, METÁLICO. FECHADURA. COR CINZA		
22	MESA ESCRIVANINHA RETA, BORDAS E CANTOS ARREDONDADOS, COM REGULAGEM DE ALTURA, COM 1200MM DE COMPRIMENTO X 600MM DE LARGURA X 750MM DE ALTURA, TAMPO EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF, ESPESSURA 25MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM CHAPA DE LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO POST-FORMING 180 GRAUS (FÓRMICA), ACABAMENTO NAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC, COM PASSADOR DE FIOS COM TAMPA REMOVÍVEL EM POLIETILENO, DIÂMETRO DE 60MM. PAINEL FRONTAL (SAIA) EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF, ESPESSURA 18MM, COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), FIXADOS NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSO COM ROSCA MILIMÉTRICA E PORCA CILÍNDRICA ROTOFIX COM ACABAMENTO PARA CABEÇA DE PARAFUSO EM TAMPÃO DE POLIETILENO. ESTRUTURA METÁLICA COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EPÓXI PÓ COM SECAGEM EM ESTUFA, PÉS COM DUAS COLUNAS EM AÇO TUBULAR OBLONGULAR DE 25X60X1,20MM COM CHAPA METÁLICA PARA PASSAGEM DE FIOS; TRAVESSA SUPERIOR EM AÇO TUBULAR 20X30X1,20MM, E TRAVESSA INFERIOR EM AÇO TUBULAR OBLONGO 40X77X1,20MM; PONTEIRAS DE ACABAMENTO EM POLIETILENO INJETADO; SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL EM FORMATO OCTOGONAL COM ROSCA M6 E EM POLIETILENO INJETADO	RICHESSE MOVEIS EIRELI	507,00

	COM GAVETEIRO FIXO SUSPENSO COM TRÊS GAVETAS MEDINDO 420MM DE LARGURA X 450MM DE PROFUNDIDADE X 350MM DE ALTURA, EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF COM ESPESSURA 18MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO. GAVETAS COM CORREDIÇAS METÁLICAS COM PINTURA EPÓXI, DESLIZANTES COM ROLAMENTO DE NYLON COM CARGA DE FIBRA DE VIDRO. FRENTE DAS GAVETAS EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA COM ESPESSURA DE 15MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM ACABAMENTO NAS LATERAIS COM 90 GRAUS, COM ACABAMENTO NAS BORDAS EM FITA DE PVC. PUXADORES ARCO 10MM, METÁLICO. FECHADURA. COR CINZA		
22	MESA ESCRIVANINHA RETA, BORDAS E CANTOS ARREDONDADOS, COM REGULAGEM DE ALTURA, COM 1200MM DE COMPRIMENTO X 600MM DE LARGURA X 750MM DE ALTURA, TAMPO EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF, ESPESSURA 25MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM CHAPA DE LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO POST-FORMING 180 GRAUS (FÓRMICA), ACABAMENTO NAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC, COM PASSADOR DE FIOS COM TAMPA REMOVÍVEL EM POLIETILENO, DIÂMETRO DE 60MM. PAINEL FRONTAL (SAIA) EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF, ESPESSURA 18MM, COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), FIXADOS NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSO COM ROSCA MILIMÉTRICA E PORCA CILÍNDRICA ROTOFIX COM	JHONATAN BAGATOLI - ME	409,10

	ACABAMENTO PARA CABEÇA DE PARAFUSO EM TAMPÃO DE POLIETILENO. ESTRUTURA METÁLICA COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EPÓXI PÓ COM SECAGEM EM ESTUFA, PÉS COM DUAS COLUNAS EM AÇO TUBULAR OBLONGULAR DE 25X60X1,20MM COM CHAPA METÁLICA PARA PASSAGEM DE FIOS; TRAVESSA SUPERIOR EM AÇO TUBULAR 20X30X1,20MM, E TRAVESSA INFERIOR EM AÇO TUBULAR OBLONGO 40X77X1,20MM; PONTEIRAS DE ACABAMENTO EM POLIETILENO INJETADO; SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL EM FORMATO OCTOGONAL COM ROSCA M6 E EM POLIETILENO INJETADO COM GAVETEIRO FIXO SUSPENSO COM TRÊS GAVETAS MEDINDO 420MM DE LARGURA X 450MM DE PROFUNDIDADE X 350MM DE ALTURA, EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF COM ESPESSURA 18MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO. GAVETAS COM CORREDIÇAS METÁLICAS COM PINTURA EPÓXI, DESLIZANTES COM ROLAMENTO DE NYLON COM CARGA DE FIBRA DE VIDRO. FRENTE DAS GAVETAS EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA COM ESPESSURA DE 15MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM ACABAMENTO NAS LATERAIS COM 90 GRAUS, COM ACABAMENTO NAS BORDAS EM FITA DE PVC. PUXADORES ARCO 10MM, METÁLICO. FECHADURA. COR CINZA		
22	MESA ESCRIVANINHA RETA, BORDAS E CANTOS ARREDONDADOS, COM REGULAGEM DE ALTURA, COM 1200MM DE COMPRIMENTO X 600MM DE LARGURA X 750MM DE	VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	780,00

<p>ALTURA, TAMPO EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF, ESPESSURA 25MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM CHAPA DE LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO POST-FORMING 180 GRAUS (FÓRMICA), ACABAMENTO NAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC, COM PASSADOR DE FIOS COM TAMPA REMOVÍVEL EM POLIETILENO, DIÂMETRO DE 60MM. PAINEL FRONTAL (SAIA) EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF, ESPESSURA 18MM, COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), FIXADOS NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSO COM ROSCA MILIMÉTRICA E PORCA CILÍNDRICA ROTOFIX COM ACABAMENTO PARA CABEÇA DE PARAFUSO EM TAMPÃO DE POLIETILENO. ESTRUTURA METÁLICA COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EPÓXI PÓ COM SECAGEM EM ESTUFA, PÉS COM DUAS COLUNAS EM AÇO TUBULAR OBLONGULAR DE 25X60X1,20MM COM CHAPA METÁLICA PARA PASSAGEM DE FIOS; TRAVESSA SUPERIOR EM AÇO TUBULAR 20X30X1,20MM, E TRAVESSA INFERIOR EM AÇO TUBULAR OBLONGO 40X77X1,20MM; PONTEIRAS DE ACABAMENTO EM POLIETILENO INJETADO; SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL EM FORMATO OCTOGONAL COM ROSCA M6 E EM POLIETILENO INJETADO COM GAVETEIRO FIXO SUSPENSO COM TRÊS GAVETAS MEDINDO 420MM DE LARGURA X 450MM DE PROFUNDIDADE X 350MM DE ALTURA, EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF COM ESPESSURA 18MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA</p>		
--	--	--

	PRESSÃO. GAVETAS COM CORREDIÇAS METÁLICAS COM PINTURA EPÓXI, DESLIZANTES COM ROLAMENTO DE NYLON COM CARGA DE FIBRA DE VIDRO. FRETE DAS GAVETAS EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA COM ESPESSURA DE 15MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM ACABAMENTO NAS LATERAIS COM 90 GRAUS, COM ACABAMENTO NAS BORDAS EM FITA DE PVC. PUXADORES ARCO 10MM, METÁLICO. FECHADURA. COR CINZA		
22	MESA ESCRIVANINHA RETA, BORDAS E CANTOS ARREDONDADOS, COM REGULAGEM DE ALTURA, COM 1200MM DE COMPRIMENTO X 600MM DE LARGURA X 750MM DE ALTURA, TAMPO EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF, ESPESSURA 25MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM CHAPA DE LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO POST-FORMING 180 GRAUS (FÓRMICA), ACABAMENTO NAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC, COM PASSADOR DE FIOS COM TAMPA REMOVÍVEL EM POLIETILENO, DIÂMETRO DE 60MM. PAINEL FRONTAL (SAIA) EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF, ESPESSURA 18MM, COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), FIXADOS NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSO COM ROSCA MILIMÉTRICA E PORCA CILÍNDRICA ROTOFIX COM ACABAMENTO PARA CABEÇA DE PARAFUSO EM TAMPÃO DE POLIETILENO. ESTRUTURA METÁLICA COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EPÓXI PÓ COM SECAGEM EM ESTUFA, PÉS COM DUAS COLUNAS EM AÇO TUBULAR OBLONGULAR DE 25X60X1,20MM	ELLY MOVEIS E DECORACOES EIRELI	1.353,33

	COM CHAPA METÁLICA PARA PASSAGEM DE FIOS; TRAVESSA SUPERIOR EM AÇO TUBULAR 20X30X1,20MM, E TRAVESSA INFERIOR EM AÇO TUBULAR OBLONGO 40X77X1,20MM; PONTEIRAS DE ACABAMENTO EM POLIETILENO INJETADO; SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL EM FORMATO OCTOGONAL COM ROSCA M6 E EM POLIETILENO INJETADO COM GAVETEIRO FIXO SUSPENSO COM TRÊS GAVETAS MEDINDO 420MM DE LARGURA X 450MM DE PROFUNDIDADE X 350MM DE ALTURA, EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF COM ESPESSURA 18MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO. GAVETAS COM CORREDIÇAS METÁLICAS COM PINTURA EPÓXI, DESLIZANTES COM ROLAMENTO DE NYLON COM CARGA DE FIBRA DE VIDRO. FRETE DAS GAVETAS EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA COM ESPESSURA DE 15MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM ACABAMENTO NAS LATERAIS COM 90 GRAUS, COM ACABAMENTO NAS BORDAS EM FITA DE PVC. PUXADORES ARCO 10MM, METÁLICO. FECHADURA. COR CINZA		
22	MESA ESCRIVANINHA RETA, BORDAS E CANTOS ARREDONDADOS, COM REGULAGEM DE ALTURA, COM 1200MM DE COMPRIMENTO X 600MM DE LARGURA X 750MM DE ALTURA, TAMPO EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF, ESPESSURA 25MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM CHAPA DE LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO POST-FORMING 180 GRAUS (FÓRMICA), ACABAMENTO NAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC, COM	GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	450,00

<p>PASSADOR DE FIOS COM TAMPA REMOVÍVEL EM POLIETILENO, DIÂMETRO DE 60MM. PAINEL FRONTAL (SAIA) EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF, ESPESSURA 18MM, COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), FIXADOS NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSO COM ROSCA MILIMÉTRICA E PORCA CILÍNDRICA ROTOFIX COM ACABAMENTO PARA CABEÇA DE PARAFUSO EM TAMPÃO DE POLIETILENO. ESTRUTURA METÁLICA COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EPÓXI PÓ COM SECAGEM EM ESTUFA, PÉS COM DUAS COLUNAS EM AÇO TUBULAR OBLONGULAR DE 25X60X1,20MM COM CHAPA METÁLICA PARA PASSAGEM DE FIOS; TRAVESSA SUPERIOR EM AÇO TUBULAR 20X30X1,20MM, E TRAVESSA INFERIOR EM AÇO TUBULAR OBLONGO 40X77X1,20MM; PONTEIRAS DE ACABAMENTO EM POLIETILENO INJETADO; SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL EM FORMATO OCTOGONAL COM ROSCA M6 E EM POLIETILENO INJETADO COM GAVETEIRO FIXO SUSPENSO COM TRÊS GAVETAS MEDINDO 420MM DE LARGURA X 450MM DE PROFUNDIDADE X 350MM DE ALTURA, EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF COM ESPESSURA 18MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO. GAVETAS COM CORREDIÇAS METÁLICAS COM PINTURA EPÓXI, DESLIZANTES COM ROLAMENTO DE NYLON COM CARGA DE FIBRA DE VIDRO. FRENTE DAS GAVETAS EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA COM ESPESSURA DE 15MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM</p>		
--	--	--

	LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM ACABAMENTO NAS LATERAIS COM 90 GRAUS, COM ACABAMENTO NAS BORDAS EM FITA DE PVC. PUXADORES ARCO 10MM, METÁLICO. FECHADURA. COR CINZA		
23	MESA ESTAÇÃO DE TRABALHO, BORDAS E CANTOS ARREDONDADOS, COM REGULAGEM DE ALTURA, 04 (QUATRO) LUGARES, MATERIAL: MDP 15MM, TAMANHO APROX.: 1,20M (COMPRIMENTO) X 1,20M (LARGURA) X 75CM (ALTURA), COR: BEGE. COM DIVISÓRIAS ENTRE AS MESAS DE 0,40 DE ALTURA. PÉS/LATERAIS EM FERRO OU MP	AKON LTDA ME	2.900,00
23	MESA ESTAÇÃO DE TRABALHO, BORDAS E CANTOS ARREDONDADOS, COM REGULAGEM DE ALTURA, 04 (QUATRO) LUGARES, MATERIAL: MDP 15MM, TAMANHO APROX.: 1,20M (COMPRIMENTO) X 1,20M (LARGURA) X 75CM (ALTURA), COR: BEGE. COM DIVISÓRIAS ENTRE AS MESAS DE 0,40 DE ALTURA. PÉS/LATERAIS EM FERRO OU MP	M. MOBILE EIRELI	1.543,00
23	MESA ESTAÇÃO DE TRABALHO, BORDAS E CANTOS ARREDONDADOS, COM REGULAGEM DE ALTURA, 04 (QUATRO) LUGARES, MATERIAL: MDP 15MM, TAMANHO APROX.: 1,20M (COMPRIMENTO) X 1,20M (LARGURA) X 75CM (ALTURA), COR: BEGE. COM DIVISÓRIAS ENTRE AS MESAS DE 0,40 DE ALTURA. PÉS/LATERAIS EM FERRO OU MP	EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	1.400,00
23	MESA ESTAÇÃO DE TRABALHO, BORDAS E CANTOS ARREDONDADOS, COM REGULAGEM DE ALTURA, 04 (QUATRO) LUGARES, MATERIAL: MDP 15MM, TAMANHO APROX.: 1,20M (COMPRIMENTO) X 1,20M (LARGURA) X 75CM (ALTURA), COR: BEGE. COM DIVISÓRIAS ENTRE AS MESAS DE 0,40 DE ALTURA. PÉS/LATERAIS EM FERRO OU MP	RICHESSE MOVEIS EIRELI	1.386,00

23	MESA ESTAÇÃO DE TRABALHO, BORDAS E CANTOS ARREDONDADOS, COM REGULAGEM DE ALTURA, 04 (QUATRO) LUGARES, MATERIAL: MDP 15MM, TAMANHO APROX.: 1,20M (COMPRIMENTO) X 1,20M (LARGURA) X 75CM (ALTURA), COR: BEGE. COM DIVISÓRIAS ENTRE AS MESAS DE 0,40 DE ALTURA. PÉS/LATERAIS EM FERRO OU MP	VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	2.600,00
23	MESA ESTAÇÃO DE TRABALHO, BORDAS E CANTOS ARREDONDADOS, COM REGULAGEM DE ALTURA, 04 (QUATRO) LUGARES, MATERIAL: MDP 15MM, TAMANHO APROX.: 1,20M (COMPRIMENTO) X 1,20M (LARGURA) X 75CM (ALTURA), COR: BEGE. COM DIVISÓRIAS ENTRE AS MESAS DE 0,40 DE ALTURA. PÉS/LATERAIS EM FERRO OU MP	ELLY MOVEIS E DECORACOES EIRELI	2.038,00
23	MESA ESTAÇÃO DE TRABALHO, BORDAS E CANTOS ARREDONDADOS, COM REGULAGEM DE ALTURA, 04 (QUATRO) LUGARES, MATERIAL: MDP 15MM, TAMANHO APROX.: 1,20M (COMPRIMENTO) X 1,20M (LARGURA) X 75CM (ALTURA), COR: BEGE. COM DIVISÓRIAS ENTRE AS MESAS DE 0,40 DE ALTURA. PÉS/LATERAIS EM FERRO OU MP	GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	1.600,00
24	MESA ESTAÇÃO DE TRABALHO, BORDAS E CANTOS ARREDONDADOS, COM REGULAGEM DE ALTURA, 04 (QUATRO) LUGARES, MATERIAL: MDP 15MM, TAMANHO APROX.: 1,20M (COMPRIMENTO) X 1,20M (LARGURA) X 75CM (ALTURA), COR: CINZA. COM DIVISÓRIAS ENTRE AS MESAS DE 0,40 DE ALTURA. PÉS/LATERAIS EM FERRO OU MP	AKON LTDA ME	2.900,00
24	MESA ESTAÇÃO DE TRABALHO, BORDAS E CANTOS ARREDONDADOS, COM REGULAGEM DE ALTURA, 04 (QUATRO) LUGARES, MATERIAL: MDP 15MM, TAMANHO APROX.: 1,20M (COMPRIMENTO) X 1,20M	M. MOBILE EIRELI	1.609,00

	(LARGURA) X 75CM (ALTURA), COR: CINZA. COM DIVISÓRIAS ENTRE AS MESAS DE 0,40 DE ALTURA. PÉS/LATERAIS EM FERRO OU MP		
24	MESA ESTAÇÃO DE TRABALHO, BORDAS E CANTOS ARREDONDADOS, COM REGULAGEM DE ALTURA, 04 (QUATRO) LUGARES, MATERIAL: MDP 15MM, TAMANHO APROX.: 1,20M (COMPRIMENTO) X 1,20M (LARGURA) X 75CM (ALTURA), COR: CINZA. COM DIVISÓRIAS ENTRE AS MESAS DE 0,40 DE ALTURA. PÉS/LATERAIS EM FERRO OU MP	EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	1.400,00
24	MESA ESTAÇÃO DE TRABALHO, BORDAS E CANTOS ARREDONDADOS, COM REGULAGEM DE ALTURA, 04 (QUATRO) LUGARES, MATERIAL: MDP 15MM, TAMANHO APROX.: 1,20M (COMPRIMENTO) X 1,20M (LARGURA) X 75CM (ALTURA), COR: CINZA. COM DIVISÓRIAS ENTRE AS MESAS DE 0,40 DE ALTURA. PÉS/LATERAIS EM FERRO OU MP	RICHESSE MOVEIS EIRELI	1.386,00
24	MESA ESTAÇÃO DE TRABALHO, BORDAS E CANTOS ARREDONDADOS, COM REGULAGEM DE ALTURA, 04 (QUATRO) LUGARES, MATERIAL: MDP 15MM, TAMANHO APROX.: 1,20M (COMPRIMENTO) X 1,20M (LARGURA) X 75CM (ALTURA), COR: CINZA. COM DIVISÓRIAS ENTRE AS MESAS DE 0,40 DE ALTURA. PÉS/LATERAIS EM FERRO OU MP	VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	2.600,00
24	MESA ESTAÇÃO DE TRABALHO, BORDAS E CANTOS ARREDONDADOS, COM REGULAGEM DE ALTURA, 04 (QUATRO) LUGARES, MATERIAL: MDP 15MM, TAMANHO APROX.: 1,20M (COMPRIMENTO) X 1,20M (LARGURA) X 75CM (ALTURA), COR: CINZA. COM DIVISÓRIAS ENTRE AS MESAS DE 0,40 DE ALTURA. PÉS/LATERAIS EM FERRO OU MP	ELLY MOVEIS E DECORACOES EIRELI	2.038,00
24	MESA ESTAÇÃO DE TRABALHO, BORDAS E CANTOS ARREDONDADOS, COM REGULAGEM DE ALTURA, 04 (QUATRO) LUGARES, MATERIAL: MDP 15MM, TAMANHO APROX.: 1,20M (COMPRIMENTO) X 1,20M (LARGURA) X 75CM (ALTURA), COR: CINZA. COM DIVISÓRIAS ENTRE AS MESAS DE 0,40 DE ALTURA. PÉS/LATERAIS EM FERRO OU MP	GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	1.600,00

	COM REGULAGEM DE ALTURA, 04 (QUATRO) LUGARES, MATERIAL: MDP 15MM, TAMANHO APROX.: 1,20M (COMPRIMENTO) X 1,20M (LARGURA) X 75CM (ALTURA), COR: CINZA. COM DIVISÓRIAS ENTRE AS MESAS DE 0,40 DE ALTURA. PÉS/LATERAIS EM FERRO OU MP		
25	SUporte para monitor em MDF, com duas gavetas, cor preto, medidas aproximada 11cm altura, 25cm profundidade, 38cm de largura. Garantia mínima de 06 meses.	AKON LTDA ME	210,00
25	SUporte para monitor em MDF, com duas gavetas, cor preto, medidas aproximada 11cm altura, 25cm profundidade, 38cm de largura. Garantia mínima de 06 meses.	M. MOBILE EIRELI	97,20
25	SUporte para monitor em MDF, com duas gavetas, cor preto, medidas aproximada 11cm altura, 25cm profundidade, 38cm de largura. Garantia mínima de 06 meses.	EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	120,00
25	SUporte para monitor em MDF, com duas gavetas, cor preto, medidas aproximada 11cm altura, 25cm profundidade, 38cm de largura. Garantia mínima de 06 meses.	RICHESSE MOVEIS EIRELI	130,00
25	SUporte para monitor em MDF, com duas gavetas, cor preto, medidas aproximada 11cm altura, 25cm profundidade, 38cm de largura. Garantia mínima de 06 meses.	JHONATAN BAGATOLI - ME	95,12
25	SUporte para monitor em MDF, com duas gavetas, cor preto, medidas aproximada 11cm altura, 25cm profundidade, 38cm de largura. Garantia mínima de 06 meses.	VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	98,00
25	SUporte para monitor em MDF, com duas gavetas, cor preto,	ELLY MOVEIS E DECORACOES EIRELI	188,00

	MEDIDAS APROXIMADA 11CM ALTURA, 25CM PROFUNDIDADE, 38CM DE LARGURA . GARANTIA MÍNIMA DE 06 MESES.		
25	SUporte para monitor em MDF, com duas gavetas, cor preto, medidas aproximada 11cm altura, 25cm profundidade, 38cm de largura . garantia mínima de 06 meses.	L&S COMERCIAL EIRELI	191,00
25	SUporte para monitor em MDF, com duas gavetas, cor preto, medidas aproximada 11cm altura, 25cm profundidade, 38cm de largura . garantia mínima de 06 meses.	GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	120,00

Submetidas as propostas de preço ao crivo do(s) representante(s) da(s) licitante(s), nenhuma falha foi observada em relação a(s) mesma(s). Em continuidade ao certame abriu-se a fase de lances verbais e de negociação direta com a(s) licitante(s) classificada(s) conforme os critérios estabelecidos no edital.

Item 1: ARMÁRIO ALTO, 2 PORTAS COM CHAVE, TAMPO 25MM E CORPO TODO EM 18MM COM 05 SUPORTES PARA PASTA SUSPENSA, ACABAMENTO EM PERFIL PVC 2MM ABS E BASE METÁLICA COM SAPATAS REGULADORAS PADRÃO ABNT. COR DO MÓVEL CINZA CRISTAL. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA 1,60M - LARGURA 90 CM - PROFUNDIDADE MÍNIMA 45CM			
Rodada	Fornecedor	Valor Unitário	Situação
0	3997871 - RICHESSE MOVEIS EIRELI	742,00	Proposta
0	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	650,00	Proposta
0	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	590,00	Proposta
1	3997871 - RICHESSE MOVEIS EIRELI	0,00	Declinou
1	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	589,00	Lance
1	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	580,00	Lance
2	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	575,00	Lance
2	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	570,00	Vencedor
3	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	0,00	Declinou
Item 2: ARMÁRIO COM 6 PRATELEIRAS, 02 PORTAS COM PEGADORES , EM POST FORMING NA COR CINZA, MEDINDO APROXIMADAMENTE 0,95 X 0,40 X 2,00MT, PRATELEIRAS COM 2,00CM DE ESPESSURA PARA SUPORTAR PESO.			

Rodada	Fornecedor	Valor Unitário	Situação
0	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	600,00	Proposta
0	3997871 - RICHESSE MOVEIS EIRELI	564,00	Proposta
0	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	450,00	Proposta
1	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	445,00	Lance
1	3997871 - RICHESSE MOVEIS EIRELI	440,00	Lance
1	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	430,00	Vencedor
2	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	0,00	Declinou
2	3997871 - RICHESSE MOVEIS EIRELI	0,00	Declinou

Item 3: ARMÁRIO DE AÇO COM DUAS PORTAS, COM 3 PRATELEIRAS REGULÁVEIS, ESTRUTURA INTERNA E EXTERNA DE AÇO EM CHAPA 24. FECHAMENTO COM CHAVE E SISTEMA COM DUPLA TRAVA. PORTAS COM SISTEMA VAZADO DE VENTILAÇÃO. MEDIDAS: 1,98M (ALTURA) X 1,20M (LARGURA) X 0,45M (PROFOUNDIDADE). COM PINTURA ELETROSTÁTICA E ANTIFERRUGEM, NA COR CINZA.

Rodada	Fornecedor	Valor Unitário	Situação
0	3997871 - RICHESSE MOVEIS EIRELI	923,00	Vencedor
0	4134770 - RIO FLEX COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO	1.130,00	Proposta
0	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	1.100,00	Proposta
1	4134770 - RIO FLEX COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO	0,00	Declinou
1	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	0,00	Declinou

Item 4: ARMÁRIO DE AÇO COM DUAS PORTAS, COM CHAVE, COR CINZA, MEDIDAS: 1,97M (A) X 90CM (C) X 40CM (P), COM QUATRO PRATELEIRAS REGULÁVEIS, ESTRUTURA DE AÇO EM CHAPA 24, COM PINTURA ANTIFERRUGEM E PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR CINZA

Rodada	Fornecedor	Valor Unitário	Situação
0	376906 - M. MOBILE EIRELI	927,00	Proposta
0	3997871 - RICHESSE MOVEIS EIRELI	750,00	Vencedor
0	4134770 - RIO FLEX COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO	889,00	Proposta
1	376906 - M. MOBILE EIRELI	0,00	Declinou
1	4134770 - RIO FLEX COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO	0,00	Declinou

Item 5: ARMÁRIO EM MDF 15MM, BAIXO, MEDIDAS: 740MM X 800MM X 400MM (AXLXP), PRATELEIRA REGULÁVEL, COM CHAVE, COM SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL, PUXADORES EM POLIPROPILENO DE ALTA RESISTÊNCIA. COR: CINZA

Rodada	Fornecedor	Valor Unitário	Situação
0	376906 - M. MOBILE EIRELI	290,00	Proposta

0	3997871 - RICHESSE MOVEIS EIRELI	240,00	Proposta
0	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	250,00	Proposta
1	376906 - M. MOBILE EIRELI	0,00	Declinou
1	3997871 - RICHESSE MOVEIS EIRELI	234,00	Lance
1	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	235,00	Lance
2	3997871 - RICHESSE MOVEIS EIRELI	229,00	Lance
2	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	230,00	Lance
3	3997871 - RICHESSE MOVEIS EIRELI	224,00	Lance
3	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	225,00	Lance
4	3997871 - RICHESSE MOVEIS EIRELI	221,00	Lance
4	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	222,00	Lance
5	3997871 - RICHESSE MOVEIS EIRELI	0,00	Declinou
5	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	220,00	Vencedor

Item 6: ARMÁRIO EM MDF 15MM, BAIXO, MEDIDAS: 740MM X 800MM X 400MM (AXLXP), PRATELEIRA REGULÁVEL, COM CHAVE, COM SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL, PUXADORES EM POLIPROPILENO DE ALTA RESISTÊNCIA. COR: NOGAL/PRETO

Rodada	Fornecedor	Valor Unitário	Situação
0	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	360,00	Proposta
0	3997871 - RICHESSE MOVEIS EIRELI	333,00	Proposta
0	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	300,00	Proposta
1	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	299,00	Lance
1	3997871 - RICHESSE MOVEIS EIRELI	0,00	Declinou
1	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	295,00	Vencedor
2	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	0,00	Declinou

Item 7: ARMÁRIO EM MDF 15MM, COM DUAS PORTAS, COM CHAVE, 03 REPARTIÇÕES. ESTRUTURA EM AÇO EM PINTURA EPÓXI NA COR BEGE. DIMENSÕES APROXIMADAS: 95 CM X 43 CM X 159 CM

Rodada	Fornecedor	Valor Unitário	Situação
0	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	450,00	Proposta
0	3997871 - RICHESSE MOVEIS EIRELI	480,00	Proposta
0	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	380,00	Vencedor
1	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	0,00	Declinou
1	3997871 - RICHESSE MOVEIS EIRELI	0,00	Declinou

Item 8: ARMÁRIO EM MDF 15MM, COM DUAS PORTAS, COM CHAVE, 03 REPARTIÇÕES. ESTRUTURA EM AÇO EM PINTURA EPÓXI NA COR CINZA. DIMENSÕES APROXIMADAS: 95 CM X 43 CM X 159 CM

Rodada	Fornecedor	Valor Unitário	Situação
0	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	450,00	Proposta
0	3997871 - RICHESSE MOVEIS EIRELI	480,00	Proposta
0	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	380,00	Vencedor
1	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	0,00	Declinou
1	3997871 - RICHESSE MOVEIS EIRELI	0,00	Declinou

Item 9: ARQUIVO DE AÇO, MEDIDAS: 1340 X 600 X 470MM, TIPO VERTICAL, 04 GAVETAS DESLIZANTES EM CARRINHOS TELESCÓPICOS, FORMATO OFÍCIO PARA PASTAS SUSPENSAS, COM CHAVE, PUXADORES DE AÇO E PORTA ETIQUETAS, ESTRUTURA DE AÇO EM CHAPA 26, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGEM, E PINTURA ELETROSTÁTICA. COR CINZA CRISTAL

Rodada	Fornecedor	Valor Unitário	Situação
0	350982 - AKON LTDA ME	675,00	Proposta
0	3997871 - RICHESSE MOVEIS EIRELI	702,00	Proposta
0	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	630,00	Vencedor
1	350982 - AKON LTDA ME	0,00	Declinou
1	3997871 - RICHESSE MOVEIS EIRELI	0,00	Declinou

Item 10: CADEIRA FIXA APROXIMAÇÃO - SEM APOIA BRAÇOS; MADEIRA DO ASSENTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO COM ESPESSURA DE 12 MM MOLDADO ANATOMICAMENTE A QUENTE, COM CURVATURA NA PARTE FRONTAL PARA EVITAR O ESTRANGULAMENTO DA CORRENTE SANGUÍNEA NAS PERNAS. ESTRUTURA DO ENCOSTO INJETADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO. ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE COM 45 MM DE ESPESSURA MÉDIA E DENSIDADE DE 45 À 50 KG/M3 NO ASSENTO E 40 MM DE ESPESSURA MÉDIA E DENSIDADE DE 45 À 50 KG/M3 NO ENCOSTO; ASSENTO COM BORDAS PROTEGIDAS POR PERFIL DE PVC. ENCOSTO COM CONTRACAPA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO; REVESTIMENTO EM POLIPROPILENO; CAPA DO ASSENTO E DO ENCOSTO SEM COSTURAS; A FIXAÇÃO DO ASSENTO E DO ENCOSTO, À ESTRUTURA, É FEITA COM PARAFUSOS SEXTAVADOS E PORCAS DE GARRA ENCRAVADAS E REBITADAS NA MADEIRA, E A FIXAÇÃO DAS CAPAS É FEITA POR GRAMPOS E PELO PRÓPRIO PERFIL DE PVC; ESTRUTURA DA CADEIRA EM TUBO INDUSTRIAL REDONDO COM DIÂMETRO 19,05 MM E PAREDE 1,06 MM; TUBO DE SUPORTE DO ENCOSTO EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL OBLONGO 20 X 48 MM E PAREDE DE 1,50 MM, EM FORMATO DE "L"; SAPATAS E PONTEIRAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO NA COR PRETA. DIMENSÕES APROXIMADAS: LARGURA DO ASSENTO: 440 MM PROFUNDIDADE DO ASSENTO: 395 MM LARGURA DO ENCOSTO: 365 MM ALTURA DO ENCOSTO: 270 MM PROFUNDIDADE TOTAL DA CADEIRA: 525 MM ALTURA TOTAL DA CADEIRA: 825 MM LARGURA TOTAL DA CADEIRA: 440 MM ALTURA DO ASSENTO: 470 MM

Rodada	Fornecedor	Valor Unitário	Situação
0	4054237 - JHONATAN BAGATOLI - ME	104,00	Vencedor
0	4134770 - RIO FLEX COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO	133,00	Proposta
0	4160991 - ELLY MOVEIS E DECORACOES EIRELI	125,00	Proposta

1	4134770 - RIO FLEX COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO	0,00	Declinou
1	4160991 - ELLY MOVEIS E DECORACOES EIRELI	0,00	Declinou

Item 11: CADEIRA GIRATÓRIA COM APOIA-BRAÇOS: COM COLUNA À GÁS, MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE AQUELE COM ESPESSURA APROXIMADA DE 14 E 12MM RESPECTIVAMENTE. CURVATURA NA PARTE FRONTAL DO ASSENTO E CURVATURA ANATÔMICA NO ENCOSTO; ASSENTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; ENCOSTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR CINZA, COM REGULAGEM DE ALTURA INTERNA; ASSENTO E ENCOSTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR CINZA; ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE EM POLIURETANO FLEXÍVEL MICROCELULAR DE ALTA RESISTÊNCIA, ISENTO DE CFC, COM DENSIDADE CONTROLADA DE 50 A 60 KG/M³ COM 50MM DE ESPESSURA MÉDIA NO ASSENTO E ENCOSTO; CAPA DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM VINIL AZUL, FORMADO POR COSTURAS EM DESENHO PRÓPRIO, PREVIAMENTE COLADOS ÀS ESPUMAS, E FIXADAS COM GRAMPOS AO ASSENTO E ENCOSTO DE MADEIRA; FIXAÇÃO POR PARAFUSOS SEXTAVADOS E PORCAS DE GARRA ENCRAVADAS NA MADEIRA, DO TIPO REBITADAS; APOIA-BRAÇOS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO, COM ALMA DE AÇO PINTADA, COM REGULAGEM DE ALTURA. CHAPA PARA FIXAÇÃO NO ASSENTO COM FUROS OBLONGOS, PERMITINDO REGULAGEM HORIZONTAL POR PARAFUSOS; BASE GIRATÓRIA DESMONTÁVEL COM ARANHA DE 5 HASTES APOIADAS SOBRE RODÍZIOS COM ESFERAS DE AÇO, PINO DO RODÍZIO SOLDADO NA EXTREMIDADE DA HASTE EM FUROS DO TIPO FLANGEADO, E ACABAMENTO DA ARANHA EM CAPA INJETADA DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR CINZA; COLUNA CENTRAL DESMONTÁVEL FIXADA POR ENCAIXE CÔNICO, COM ROLAMENTO AXIAL DE GIRO POSSUINDO ARRUELAS DE AÇO TEMPERADO DE ALTA RESISTÊNCIA, BUCHA MANCAL DE GIRO INJETADA EM POM E RECALIBRADA, RECOBERTA POR CAPA TELESCÓPICA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR CINZA; SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DA CADEIRA POR COLUNA DE MOLA À GÁS, PARA REGULAGEM E AMORTECIMENTO DE IMPACTOS AO SENTAR, ALIVIANDO O IMPACTO NA COLUNA VERTEBRAL; MECANISMO DO TIPO BACK-SYSTEM, DE ESTRUTURA MONOBLOCO, COM ASSENTO FIXO TENDO APROXIMADAMENTE 3° DE INCLINAÇÃO E FURAÇÕES PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO. SUPORTE DO ENCOSTO COM REGULAGEM DE ALTURA AUTOMÁTICA ATRAVÉS DE CATRACA E COM REGULAGEM PARA FRENTES E PARA TRÁS.

Rodada	Fornecedor	Valor Unitário	Situação
0	4054237 - JHONATAN BAGATOLI - ME	368,00	Proposta
0	4134770 - RIO FLEX COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO	350,00	Proposta
0	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	416,00	Proposta
1	4054237 - JHONATAN BAGATOLI - ME	0,00	Declinou
1	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	0,00	Declinou
9999	4054237 - JHONATAN BAGATOLI - ME	368,00	Vencedor

Item 12: CADEIRA GIRATÓRIA COM APOIA-BRAÇOS: COM COLUNA À GÁS, MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE AQUELE COM ESPESSURA APROXIMADA DE 14 E 12MM RESPECTIVAMENTE. CURVATURA NA PARTE FRONTAL DO ASSENTO E CURVATURA ANATÔMICA NO ENCOSTO; ASSENTO

COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; ENCOSTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA, COM REGULAGEM DE ALTURA INTERNA; ASSENTO E ENCOSTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE EM POLIURETANO FLEXÍVEL MICROCELULAR DE ALTA RESISTÊNCIA, ISENTO DE CFC, COM DENSIDADE CONTROLADA DE 50 A 60 KG/M³ COM 50MM DE ESPESSURA MÉDIA NO ASSENTO E ENCOSTO; CAPA DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM VINIL PRETO, FORMADO POR COSTURAS EM DESENHO PRÓPRIO, PREVIAMENTE COLADOS ÀS ESPUMAS, E FIXADAS COM GRAMPOS AO ASSENTO E ENCOSTO DE MADEIRA; FIXAÇÃO POR PARAFUSOS SEXTAVADOS E PORCAS DE GARRA ENCRAVADAS NA MADEIRA, DO TIPO REBITADAS; APOIA-BRAÇOS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO, COM ALMA DE AÇO PINTADA, COM REGULAGEM DE ALTURA. CHAPA PARA FIXAÇÃO NO ASSENTO COM FUROS OBLONGOS, PERMITINDO REGULAGEM HORIZONTAL POR PARAFUSOS; BASE GIRATÓRIA DESMONTÁVEL COM ARANHA DE 5 HASTES APOIADAS SOBRE RODÍZIOS COM ESFERAS DE AÇO, PINO DO RODÍZIO SOLDADO NA EXTREMIDADE DA HASTE EM FUROS DO TIPO FLANGEADO, E ACABAMENTO DA ARANHA EM CAPA INJETADA DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; COLUNA CENTRAL DESMONTÁVEL FIXADA POR ENCAIXE CÔNICO, COM ROLAMENTO AXIAL DE GIRO POSSUINDO ARRUELAS DE AÇO TEMPERADO DE ALTA RESISTÊNCIA, BUCHA MANCAL DE GIRO INJETADA EM POM E RECALIBRADA, RECOBERTA POR CAPA TELESCÓPICA INJETADA E M POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DA CADEIRA POR COLUNA DE MOLA À GÁS, PARA REGULAGEM E AMORTECIMENTO DE IMPACTOS AO SENTAR, ALIVIANDO O IMPACTO NA COLUNA VERTEBRAL; MECANISMO DO TIPO BACK-SYSTEM, DE ESTRUTURA MONOBLOCO, COM ASSENTO FIXO TENDO APROXIMADAMENTE 3° DE INCLINAÇÃO E FURAÇÕES PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO. SUPORTE DO ENCOSTO COM REGULAGEM DE ALTURA AUTOMÁTICA ATRAVÉS DE CATRACA E COM REGULAGEM PARA FRETE E PARA TRÁS.

Rodada	Fornecedor	Valor Unitário	Situação
0	3997871 - RICHESSE MOVEIS EIRELI	403,00	Proposta
0	4134770 - RIO FLEX COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO	320,00	Proposta
0	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	370,00	Proposta
1	3997871 - RICHESSE MOVEIS EIRELI	0,00	Declinou
1	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	0,00	Declinou
9999	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	370,00	Vencedor

Item 13: CADEIRA GIRATÓRIA SEM APOIA-BRAÇOS: COM COLUNA À GÁS, MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE AQUELE COM ESPESSURA APROXIMADA DE 14 E 12MM RESPECTIVAMENTE. CURVATURA NA PARTE FRONTAL DO ASSENTO E CURVATURA ANATÔMICA NO ENCOSTO; ASSENTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; ENCOSTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA, COM REGULAGEM DE ALTURA INTERNA; ASSENTO E ENCOSTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE EM POLIURETANO FLEXÍVEL MICROCELULAR DE ALTA RESISTÊNCIA, ISENTO DE CFC, COM DENSIDADE CONTROLADA DE 50 A 60 KG/M³ COM 50MM DE ESPESSURA MÉDIA NO ASSENTO E ENCOSTO; CAPA DO ASSENTO E DO

ENCOSTO EM VINIL PRETO, FORMADO POR COSTURAS EM DESENHO PRÓPRIO, PREVIAMENTE COLADOS ÀS ESPUMAS, E FIXADAS COM GRAMPOS AO ASSENTO E ENCOSTO DE MADEIRA; FIXAÇÃO POR PARAFUSOS SEXTAVADOS E PORCAS DE GARRA ENCRAVADAS NA MADEIRA, DO TIPO REBITADAS; CHAPA PARA FIXAÇÃO NO ASSENTO COM FUROS OBLONGOS, PERMITINDO REGULAGEM HORIZONTAL POR PARAFUSOS; BASE GIRATÓRIA DESMONTÁVEL COM ARANHA DE 5 HASTES APOIADAS SOBRE RODÍZIOS COM ESFERAS DE AÇO, PINO DO RODÍZIO SOLDADO NA EXTREMIDADE DA HASTE EM FUROS DO TIPO FLANGEADO, E ACABAMENTO DA ARANHA EM CAPA INJETADA DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; COLUNA CENTRAL DESMONTÁVEL FIXADA POR ENCAIXE CÔNICO, COM ROLAMENTO AXIAL DE GIRO POSSUINDO ARRUELAS DE AÇO TEMPERADO DE ALTA RESISTÊNCIA, BUCHA MANCAL DE GIRO INJETADA EM POM E RECALIBRADA, RECOBERTA POR CAPA TELESCÓPICA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DA CADEIRA POR COLUNA DE MOLA À GÁS, PARA REGULAGEM E AMORTECIMENTO DE IMPACTOS AO SENTAR, ALIVIANDO O IMPACTO NA COLUNA VERTEBRAL; MECANISMO DO TIPO BACK-SYSTEM, DE ESTRUTURA MONOBLOCO, COM ASSENTO FIXO TENDO APROXIMADAMENTE 3° DE INCLINAÇÃO E FURAÇÕES PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO. SUPORTE DO ENCOSTO COM REGULAGEM DE ALTURA AUTOMÁTICA ATRAVÉS DE CATRACA E COM REGULAGEM PARA FRENTE E PARA TRÁS.

Rodada	Fornecedor	Valor Unitário	Situação
0	4054237 - JHONATAN BAGATOLI - ME	336,00	Proposta
0	4134770 - RIO FLEX COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO	299,00	Proposta
0	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	335,00	Proposta
1	4054237 - JHONATAN BAGATOLI - ME	0,00	Declinou
1	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	0,00	Declinou
9999	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	335,00	Vencedor

Item 14: CADEIRA GIRATÓRIA TIPO PRESIDENTE LISA, BASE PRETA, COM APOIA-BRAÇOS, EM TECIDO PRETO, COM COLUNA À GÁS, MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE A QUENTE COM ESPESSURA APROXIMADA DE 14 E 12MM RESPECTIVAMENTE; CURVATURA NA PARTE FRONTAL DO ASSENTO E CURVATURA ANATÔMICA NO ENCOSTO; ASSENTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; ENCOSTO COM CONTRACAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA, COM REGULAGEM DE ALTURA INTERNA; ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE EM POLIURETANO FLEXÍVEL MICROCELULAR DE ALTA RESISTÊNCIA, ISENTO DE CFC, COM DENSIDADE CONTROLADA DE 50 A 60 KG/M³ COM 50MM DE ESPESSURA MÉDIA NO ASSENTO E ENCOSTO; CAPA DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM VINIL PRETO, FORMADO POR COSTURAS EM DESENHO PRÓPRIO, PREVIAMENTE COLADOS ÀS ESPUMAS, E FIXADAS COM GRAMPOS AO ASSENTO E ENCOSTO DE MADEIRA; FIXAÇÃO POR PARAFUSOS SEXTAVADOS E PORCAS DE GARRA ENCRAVADAS NA MADEIRA, DO TIPO REBITADAS; APOIA-BRAÇOS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO, COM ALMA DE AÇO PINTADA, COM REGULAGEM DE ALTURA; CHAPA PARA FIXAÇÃO NO ASSENTO COM FUROS OBLONGOS, PERMITINDO REGULAGEM HORIZONTAL POR PARAFUSOS; BASE GIRATÓRIA DESMONTÁVEL COM ARANHA DE 5 HASTES APOIADAS SOBRE RODÍZIOS COM ESFERAS DE AÇO, PINO DO RODÍZIO SOLDADO NA EXTREMIDADE DA HASTE EM

FUROS DO TIPO FLANGEADO, E ACABAMENTO DA ARANHA EM CAPA INJETADA DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; COLUNA CENTRAL DESMONTÁVEL FIXADA POR ENCAIXE CÔNICO, COM ROLAMENTO AXIAL DE GIRO POSSUINDO ARRUELAS DE AÇO TEMPERADO DE ALTA RESISTÊNCIA, BUCHA MANCAL DE GIRO INJETADA EM POM E RECALIBRADA, RECOBERTA POR CAPA TELESCÓPICA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA; SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DA CADEIRA POR COLUNA DE MOLA À GÁS; MECANISMO DO TIPO BACK-SYSTEM, DE ESTRUTURA MONOBLOCO, COM ASSENTO FIXO TENDO APROXIMADAMENTE 3° DE INCLINAÇÃO E FURAÇÕES PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO; SUPORTE DO ENCOSTO COM REGULAGEM DE ALTURA AUTOMÁTICA ATRAVÉS DE CATRACA E COM REGULAGEM PARA FRENTE E PARA TRÁS.

Rodada	Fornecedor	Valor Unitário	Situação
0	3997871 - RICHESSE MOVEIS EIRELI	527,00	Proposta
0	4054237 - JHONATAN BAGATOLI - ME	544,00	Proposta
0	4134770 - RIO FLEX COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO	495,00	Proposta
1	3997871 - RICHESSE MOVEIS EIRELI	494,00	Vencedor
1	4054237 - JHONATAN BAGATOLI - ME	0,00	Declinou
1	4134770 - RIO FLEX COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO	0,00	Declinou

Item 15: ESTANTE DE AÇO PARA CAIXAS DE ARQUIVO MORTO COM DIMENSÕES PADRONIZADAS (36CMX25CMX15CM). CARACTERÍSTICAS: DE AÇO FOSFATIZADO À BASE DE ZINCO; PINTADO EM PROCESSO ELETROSTÁTICO, EPÓXI OU ESMALTE SINTÉTICO; COR: CINZA CLARO - 04 (QUATRO) COLUNAS DUPLAS EM CHAPA 14 (2,00MM), COM PERFURAÇÕES QUE POSSIBILITEM GRADUAÇÃO DAS PRATELEIRAS A CADA 50MM; 06 (SEIS) PRATELEIRAS REGULÁVEIS E REMOVÍVEIS EM CHAPA 26, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 25KG POR PRATELEIRA; BARRA DE REFORÇO NAS PRATELEIRAS; PÉS COM PROTEÇÃO PLÁSTICA; MEDIDAS: ALTURA: 1980MM, LARGURA: 920MM, PROFUNDIDADE: 400MM; MONTADA

Rodada	Fornecedor	Valor Unitário	Situação
0	376906 - M. MOBILE EIRELI	240,00	Vencedor
0	3997871 - RICHESSE MOVEIS EIRELI	325,00	Proposta
0	4134770 - RIO FLEX COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO	250,00	Proposta
1	3997871 - RICHESSE MOVEIS EIRELI	0,00	Declinou
1	4134770 - RIO FLEX COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO	0,00	Declinou

Item 16: GAVETEIRO VOLANTE COM QUATRO GAVETAS, MEDIDAS: 430MM (L) X 450MM (P) X 670MM (A), EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF COM ESPESSURA 18MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO. GAVETAS COM CORREDIÇAS METÁLICAS COM PINTURA EPÓXI, DESLIZANTES, COM ROLAMENTO DE NYLON COM CARGA DE FIBRA DE VIDRO. FRENTES DAS GAVETAS EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA COM ESPESSURA DE 15MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM ACABAMENTO NAS LATERAIS COM 90 GRAUS, COM ACABAMENTO NAS BORDAS EM FITA DE PVC. PUXADORES ARCO 10MM, METÁLICO. FECHADURA METÁLICA CILÍNDRICA DIÂMETRO 22MM, COM COMANDO DE FECHAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS, COM QUATRO RODÍZIOS. COR BEGE

Rodada	Fornecedor	Valor Unitário	Situação
0	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	280,00	Proposta
0	4054237 - JHONATAN BAGATOLI - ME	312,80	Proposta
0	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	240,00	Proposta
1	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	235,00	Lance
1	4054237 - JHONATAN BAGATOLI - ME	0,00	Declinou
1	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	230,00	Lance
2	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	225,00	Lance
2	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	224,00	Lance
3	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	220,00	Lance
3	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	219,00	Lance
4	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	210,00	Vencedor
4	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	0,00	Declinou

Item 17: GAVETEIRO VOLANTE COM QUATRO GAVETAS, MEDIDAS: 430MM (L) X 450MM (P) X 670MM (A), EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF COM ESPESSURA 18MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO. GAVETAS COM CORREDIÇAS METÁLICAS COM PINTURA EPÓXI, DESLIZANTES, COM ROLAMENTO DE NYLON COM CARGA DE FIBRA DE VIDRO. FRENTE DAS GAVETAS EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA COM ESPESSURA DE 15MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM ACABAMENTO NAS LATERAIS COM 90 GRAUS, COM ACABAMENTO NAS BORDAS EM FITA DE PVC. PUXADORES ARCO 10MM, METÁLICO. FECHADURA METÁLICA CILÍNDRICA DIÂMETRO 22MM, COM COMANDO DE FECHAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS, COM QUATRO RODÍZIOS. COR CINZA

Rodada	Fornecedor	Valor Unitário	Situação
0	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	280,00	Proposta
0	4054237 - JHONATAN BAGATOLI - ME	312,80	Proposta
0	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	240,00	Proposta
1	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	235,00	Lance
1	4054237 - JHONATAN BAGATOLI - ME	0,00	Declinou
1	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	230,00	Lance
2	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	220,00	Lance
2	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	215,00	Lance
3	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	210,00	Vencedor
3	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	0,00	Declinou

Item 18: GAVETEIRO VOLANTE COM QUATRO GAVETAS, MEDIDAS: 430MM (L) X 450MM (P) X 670MM (A), EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF COM ESPESSURA 18MM, TOTALMENTE

REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO. GAVETAS COM CORREDIÇAS METÁLICAS COM PINTURA EPÓXI, DESLIZANTES, COM ROLAMENTO DE NYLON COM CARGA DE FIBRA DE VIDRO. FRENTE DAS GAVETAS EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA COM ESPESSURA DE 15MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM ACABAMENTO NAS LATERAIS COM 90 GRAUS, COM ACABAMENTO NAS BORDAS EM FITA DE PVC. PUXADORES ARCO 10MM, METÁLICO. FECHADURA METÁLICA CILÍNDRICA DIÂMETRO 22MM, COM COMANDO DE FECHAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS, COM QUATRO RODÍZIOS. COR NOGAL/PRETO

Rodada	Fornecedor	Valor Unitário	Situação
0	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	280,00	Proposta
0	4054237 - JHONATAN BAGATOLI - ME	364,31	Proposta
0	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	280,00	Proposta
1	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	270,00	Lance
1	4054237 - JHONATAN BAGATOLI - ME	0,00	Declinou
1	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	275,00	Lance
2	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	260,00	Lance
2	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	265,00	Lance
3	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	250,00	Vencedor
3	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	255,00	Lance
4	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	0,00	Declinou

Item 19: MESA EM "L", BORDAS E CANTOS ARREDONDADOS, COM REGULAGEM DE ALTURA, MEDIDAS 1,20 X 0,60 MT (FIXO), 1,40 X 0,60 MT (VOLANTE, COM CORREDIÇA EM SILICONE E TRAVA), 0,75MT DE ALTURA DA MESA FIXA, 0,70MT DE ALTURA DA MESA VOLANTE, DE MODO A POSSIBILITAR A SOBREPOSIÇÃO DA MESA FIXA SOBRE ESTA. GAVETEIRO (VOLANTE, COM CORREDIÇA EM SILICONE E TRAVA) COMPOSTO POR 02 GAVETAS SIMPLES + 01 GAVETÃO, COM CHAVE. TODO O MÓDULO DEVERÁ SER CONFECCIONADO EM MATERIAL MDF NA COR BEGE, COM PERFIL E/OU FITA NA MESMA COR, COM TAMPOS DE, NO MÍNIMO, 25MM. A MESA FIXA DEVERÁ SER APOIADA NO CHÃO NAS DUAS EXTREMIDADES EM CHAPA DE MDF DE MESMA ESPESSURA DO TAMPO, ESTE APOIADO POR 02 PÉS FIXOS EM CADA EXTREMIDADE. A MESA VOLANTE DEVERÁ SER APOIADA NO CHÃO NAS DUAS EXTREMIDADES EM CHAPA DE MDF DE MESMA ESPESSURA DO TAMPO, ESTE APOIADO POR 02 CORREDIÇAS EM CADA EXTREMIDADE

Rodada	Fornecedor	Valor Unitário	Situação
0	350982 - AKON LTDA ME	845,00	Proposta
0	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	890,00	Proposta
0	4054237 - JHONATAN BAGATOLI - ME	825,26	Proposta
1	350982 - AKON LTDA ME	819,00	Lance
1	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	820,00	Lance
1	4054237 - JHONATAN BAGATOLI - ME	0,00	Declinou
2	350982 - AKON LTDA ME	814,00	Vencedor

2	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	815,00	Lance
3	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	0,00	Declinou

Item 20: MESA EM "L", BORDAS E CANTOS ARREDONDADOS, COM REGULAGEM DE ALTURA, MEDIDAS 1,20 X 0,60 MT (FIXO), 1,40 X 0,60 MT (VOLANTE, COM CORREDIÇA EM SILICONE E TRAVA), 0,75MT DE ALTURA DA MESA FIXA, 0,70MT DE ALTURA DA MESA VOLANTE, DE MODO A POSSIBILITAR A SOBREPOSIÇÃO DA MESA FIXA SOBRE ESTA. GAVETEIRO (VOLANTE, COM CORREDIÇA EM SILICONE E TRAVA) COMPOSTO POR 02 GAVETAS SIMPLES + 01 GAVETÃO, COM CHAVE. TODO O MÓDULO DEVERÁ SER CONFECIONADO EM MATERIAL MDF NA COR CINZA, COM PERFIL E/OU FITA NA MESMA COR, COM TAMPOS DE, NO MÍNIMO, 25MM. A MESA FIXA DEVERÁ SER APOIADA NO CHÃO NAS DUAS EXTREMIDADES EM CHAPA DE MDF DE MESMA ESPESSURA DO TAMPO, ESTE APOIADO POR 02 PÉS FIXOS EM CADA EXTREMIDADE. A MESA VOLANTE DEVERÁ SER APOIADA NO CHÃO NAS DUAS EXTREMIDADES EM CHAPA DE MDF DE MESMA ESPESSURA DO TAMPO, ESTE APOIADO POR 02 CORREDIÇAS EM CADA EXTREMIDADE

Rodada	Fornecedor	Valor Unitário	Situação
0	350982 - AKON LTDA ME	845,00	Proposta
0	376906 - M. MOBILE EIRELI	864,00	Proposta
0	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	890,00	Proposta
0	4054237 - JHONATAN BAGATOLI - ME	825,26	Proposta
1	350982 - AKON LTDA ME	818,00	Lance
1	376906 - M. MOBILE EIRELI	819,00	Lance
1	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	820,00	Lance
1	4054237 - JHONATAN BAGATOLI - ME	0,00	Declinou
2	350982 - AKON LTDA ME	808,00	Lance
2	376906 - M. MOBILE EIRELI	809,00	Lance
2	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	810,00	Lance
3	350982 - AKON LTDA ME	798,00	Lance
3	376906 - M. MOBILE EIRELI	799,00	Lance
3	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	800,00	Lance
4	350982 - AKON LTDA ME	0,00	Declinou
4	376906 - M. MOBILE EIRELI	789,00	Lance
4	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	790,00	Lance
5	376906 - M. MOBILE EIRELI	779,00	Lance
5	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	780,00	Lance
6	376906 - M. MOBILE EIRELI	0,00	Declinou
6	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	770,00	Vencedor

Item 21: MESA ESCRIVANINHA RETA, BORDAS E CANTOS ARREDONDADOS, COM REGULAGEM DE ALTURA, COM 1200MM DE COMPRIMENTO X 600MM DE LARGURA X 750MM DE ALTURA, TAMPO EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF, ESPESSURA 25MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM CHAPA DE LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO POST-FORMING 180 GRAUS (FÓRMICA), ACABAMENTO NAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC, COM PASSADOR DE FIOS COM TAMPA REMOVÍVEL EM POLIETILENO, DIÂMETRO DE 60MM. PAINEL FRONTAL (SAIA) EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF, ESPESSURA 18MM, COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), FIXADOS NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSO COM ROSCA MILIMÉTRICA E PORCA CILÍNDRICA ROTOFIX COM ACABAMENTO PARA CABEÇA DE PARAFUSO EM TAMPÃO DE

POLIETILENO. ESTRUTURA METÁLICA COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EPÓXI PÓ COM SECAGEM EM ESTUFA, PÉS COM DUAS COLUNAS EM AÇO TUBULAR OBLONGULAR DE 25X60X1,20MM COM CHAPA METÁLICA PARA PASSAGEM DE FIOS; TRAVESSA SUPERIOR EM AÇO TUBULAR 20X30X1,20MM, E TRAVESSA INFERIOR EM AÇO TUBULAR OBLONGO 40X77X1,20MM; PONTEIRAS DE ACABAMENTO EM POLIETILENO INJETADO; SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL EM FORMATO OCTOGONAL COM ROSCA M6 E EM POLIETILENO INJETADO COM GAVETEIRO FIXO SUSPENSO COM TRÊS GAVETAS MEDINDO 420MM DE LARGURA X 450MM DE PROFUNDIDADE X 350MM DE ALTURA, EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF COM ESPESSURA 18MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO. GAVETAS COM CORREDIÇAS METÁLICAS COM PINTURA EPÓXI, DESLIZANTES COM ROLAMENTO DE NYLON COM CARGA DE FIBRA DE VIDRO. FRENTES DAS GAVETAS EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA COM ESPESSURA DE 15MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM ACABAMENTO NAS LATERAIS COM 90 GRAUS, COM ACABAMENTO NAS BORDAS EM FITA DE PVC. PUXADORES ARCO 10MM, METÁLICO. FECHADURA. COR BEGE

Rodada	Fornecedor	Valor Unitário	Situação
0	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	500,00	Proposta
0	4054237 - JHONATAN BAGATOLI - ME	409,10	Proposta
0	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	450,00	Proposta
1	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	400,00	Lance
1	4054237 - JHONATAN BAGATOLI - ME	0,00	Declinou
1	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	398,00	Lance
2	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	390,00	Lance
2	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	385,00	Lance
3	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	380,00	Lance
3	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	378,00	Vencedor
4	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	0,00	Declinou

Item 22: MESA ESCRIVANINHA RETA, BORDAS E CANTOS ARREDONDADOS, COM REGULAGEM DE ALTURA, COM 1200MM DE COMPRIMENTO X 600MM DE LARGURA X 750MM DE ALTURA, TAMPO EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF, ESPESSURA 25MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM CHAPA DE LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO POST-FORMING 180 GRAUS (FÓRMICA), ACABAMENTO NAS BORDAS LATERAIS EM FITA DE PVC, COM PASSADOR DE FIOS COM TAMPA REMOVÍVEL EM POLIETILENO, DIÂMETRO DE 60MM. PAINEL FRONTAL (SAIA) EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF, ESPESSURA 18MM, COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO (FÓRMICA), FIXADOS NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSO COM ROSCA MILIMÉTRICA E PORCA CILÍNDRICA ROTOFIX COM ACABAMENTO PARA CABEÇA DE PARAFUSO EM TAMPÃO DE POLIETILENO. ESTRUTURA METÁLICA COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EPÓXI PÓ COM SECAGEM EM ESTUFA, PÉS COM DUAS COLUNAS EM AÇO TUBULAR OBLONGULAR DE 25X60X1,20MM COM CHAPA METÁLICA PARA PASSAGEM DE FIOS; TRAVESSA SUPERIOR EM AÇO TUBULAR 20X30X1,20MM, E TRAVESSA INFERIOR EM AÇO TUBULAR OBLONGO 40X77X1,20MM; PONTEIRAS DE ACABAMENTO EM POLIETILENO INJETADO; SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL EM

FORMATO OCTOGONAL COM ROSCA M6 E EM POLIETILENO INJETADO COM GAVETEIRO FIXO SUSPENSO COM TRÊS GAVETAS MEDINDO 420MM DE LARGURA X 450MM DE PROFUNDIDADE X 350MM DE ALTURA, EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MDF COM ESPESSURA 18MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO. GAVETAS COM CORREDIÇAS METÁLICAS COM PINTURA EPÓXI, DESLIZANTES COM ROLAMENTO DE NYLON COM CARGA DE FIBRA DE VIDRO. FRENTE DAS GAVETAS EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA COM ESPESSURA DE 15MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM ACABAMENTO NAS LATERAIS COM 90 GRAUS, COM ACABAMENTO NAS BORDAS EM FITA DE PVC. PUXADORES ARCO 10MM, METÁLICO. FECHADURA. COR CINZA

Rodada	Fornecedor	Valor Unitário	Situação
0	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	500,00	Proposta
0	4054237 - JHONATAN BAGATOLI - ME	409,10	Proposta
0	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	450,00	Proposta
1	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	400,00	Lance
1	4054237 - JHONATAN BAGATOLI - ME	0,00	Declinou
1	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	398,00	Lance
2	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	390,00	Lance
2	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	389,00	Vencedor
3	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	0,00	Declinou

Item 23: MESA ESTAÇÃO DE TRABALHO, BORDAS E CANTOS ARREDONDADOS, COM REGULAGEM DE ALTURA, 04 (QUATRO) LUGARES, MATERIAL: MDP 15MM, TAMANHO APROX.: 1,20M (COMPRIMENTO) X 1,20M (LARGURA) X 75CM (ALTURA), COR: BEGE. COM DIVISÓRIAS ENTRE AS MESAS DE 0,40 DE ALTURA. PÉS/LATERAIS EM FERRO OU MP

Rodada	Fornecedor	Valor Unitário	Situação
0	376906 - M. MOBILE EIRELI	1.543,00	Proposta
0	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	1.400,00	Proposta
0	3997871 - RICHESSE MOVEIS EIRELI	1.386,00	Proposta
1	376906 - M. MOBILE EIRELI	0,00	Declinou
1	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	1.300,00	Lance
1	3997871 - RICHESSE MOVEIS EIRELI	1.290,00	Lance
2	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	1.280,00	Lance
2	3997871 - RICHESSE MOVEIS EIRELI	1.270,00	Lance
3	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	1.250,00	Vencedor
3	3997871 - RICHESSE MOVEIS EIRELI	0,00	Declinou

Item 24: MESA ESTAÇÃO DE TRABALHO, BORDAS E CANTOS ARREDONDADOS, COM REGULAGEM DE ALTURA, 04 (QUATRO) LUGARES, MATERIAL: MDP 15MM, TAMANHO APROX.: 1,20M (COMPRIMENTO) X 1,20M (LARGURA) X 75CM (ALTURA), COR: CINZA. COM DIVISÓRIAS ENTRE AS MESAS DE 0,40 DE ALTURA. PÉS/LATERAIS EM FERRO OU MP

Rodada	Fornecedor	Valor Unitário	Situação
--------	------------	----------------	----------

0	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	1.400,00	Proposta
0	3997871 - RICHESSE MOVEIS EIRELI	1.386,00	Proposta
0	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	1.600,00	Proposta
1	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	1.300,00	Lance
1	3997871 - RICHESSE MOVEIS EIRELI	1.280,00	Lance
1	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	0,00	Declinou
2	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	1.250,00	Lance
2	3997871 - RICHESSE MOVEIS EIRELI	1.200,00	Lance
3	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	1.190,00	Lance
3	3997871 - RICHESSE MOVEIS EIRELI	1.150,00	Lance
4	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	1.100,00	Lance
4	3997871 - RICHESSE MOVEIS EIRELI	1.090,00	Lance
5	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	1.050,00	Lance
5	3997871 - RICHESSE MOVEIS EIRELI	1.040,00	Lance
6	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	1.000,00	Lance
6	3997871 - RICHESSE MOVEIS EIRELI	999,00	Lance
7	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	995,00	Lance
7	3997871 - RICHESSE MOVEIS EIRELI	994,00	Vencedor
8	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	0,00	Declinou

Item 25: SUPORTE PARA MONITOR EM MDF, COM DUAS GAVETAS, COR PRETO, MEDIDAS APROXIMADA 11CM ALTURA, 25CM PROFUNDIDADE, 38CM DE LARGURA . GARANTIA MÍNIMA DE 06 MESES.

Rodada	Fornecedor	Valor Unitário	Situação
0	376906 - M. MOBILE EIRELI	97,20	Proposta
0	4054237 - JHONATAN BAGATOLI - ME	95,12	Proposta
0	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	98,00	Proposta
1	376906 - M. MOBILE EIRELI	93,00	Lance
1	4054237 - JHONATAN BAGATOLI - ME	92,00	Lance
1	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	94,00	Lance
2	376906 - M. MOBILE EIRELI	90,00	Lance
2	4054237 - JHONATAN BAGATOLI - ME	89,00	Lance
2	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	91,00	Lance
3	376906 - M. MOBILE EIRELI	87,00	Lance
3	4054237 - JHONATAN BAGATOLI - ME	86,00	Vencedor
3	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	88,00	Lance
4	376906 - M. MOBILE EIRELI	0,00	Declinou
4	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	0,00	Declinou

Ato contínuo procedeu-se a abertura do envelope contendo a documentação de habilitação das licitantes que ofertaram o menor preço. A empresa RIO FLEX COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO foi inabilitada por não ter apresentados a CND Municipal de origem e a CND Municipal de

Timbó. As demais empresas, após a apreciação dos documentos mostraram-se em conformidade com as exigências do edital. Em razão disso, o Pregoeiro resolveu declarar vencedores:

Item	Fornecedor	Valor Unitário	Valor Negociado
1	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	R\$570,00	R\$0,00
2	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	R\$430,00	R\$0,00
3	3997871 - RICHESSE MOVEIS EIRELI	R\$923,00	R\$0,00
4	3997871 - RICHESSE MOVEIS EIRELI	R\$750,00	R\$0,00
5	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	R\$220,00	R\$0,00
6	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	R\$295,00	R\$0,00
7	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	R\$380,00	R\$0,00
8	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	R\$380,00	R\$0,00
9	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	R\$630,00	R\$0,00
10	4054237 - JHONATAN BAGATOLI - ME	R\$104,00	R\$0,00
11	4054237 - JHONATAN BAGATOLI - ME	R\$368,00	R\$0,00
12	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	R\$370,00	R\$0,00
13	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	R\$335,00	R\$0,00
14	3997871 - RICHESSE MOVEIS EIRELI	R\$494,00	R\$0,00
15	376906 - M. MOBILE EIRELI	R\$240,00	R\$0,00
16	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	R\$210,00	R\$0,00
17	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	R\$210,00	R\$0,00
18	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	R\$250,00	R\$0,00
19	350982 - AKON LTDA ME	R\$814,00	R\$0,00
20	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	R\$770,00	R\$0,00
21	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	R\$378,00	R\$0,00
22	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	R\$389,00	R\$0,00
23	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	R\$1.250,00	R\$0,00
24	3997871 - RICHESSE MOVEIS EIRELI	R\$994,00	R\$0,00
25	4054237 - JHONATAN BAGATOLI - ME	R\$86,00	R\$0,00

Consultados pelo pregoeiro sobre o interesse em interpor recurso, os representantes presentes renunciaram a este direito. Os autos seguirão para análise e homologação pela autoridade superior. Nada

mais havendo a relatar, deu-se por encerrada a sessão. Lavrei a presente ata que após lida, será por todos assinada.

JEAN M. RODRIGUES VARGAS
Pregoeiro Oficial

KARINE KASPEREIT
Equipe de Apoio