

**MUNICIPIO DE TIMBO**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DA FAZENDA E ADMINISTRAÇÃO**  
**ATA Pregão Presencial Nº. 7/2018**

Às 08:15 horas do dia 14/02/2018, 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 REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA ADMINISTRAÇÃO DIRETA E INDIRETA. Estiveram presentes a pregoeira SILVIA SAUL, bem como a equipe de apoio:

<b>Equipe de Apoio</b>
ELENISE PISETTA
CARLOS HENRIQUE BORCHARDT

Que subscrevem designados pela **Portaria nº. 544/2018**. Presentes também, os representantes das sociedades empresárias licitantes, conforme relação abaixo:

<b>Empresas Participantes (Credenciadas)</b>
SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP
FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP
PAULINEIA LOTTERMANN REIS
MAURO FONSECA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIOS
MMOBILE EIRILE
EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP
MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP
JHONATAN BAGATOLI - ME
JCM COMÉRCIO DE MOVEIS EIRELI ME
OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME
VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME

Representadas respectivamente por seus representantes:

<b>Representantes (Credenciados)</b>
ANDERSON SANTOS FARIA
JOSNEI RODRIGUES
LEANDRO ALBERTO KERBER
JAMES EVERTON FRANKE
LUIZ AMARILDO MUELLER
JONATHAS LIMA DOS SANTOS
JEDIELSON PETRY TASSO
SÉRGIO BAGATOLI
CICERO CAMARGO VIEIRA
OSMAR ORLANDI JUNIOR
RODRIGO ALVES DE CAMPOS

Dando início à sessão, a pregoeira 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 a pregoeira abriu os envelopes contendo as propostas de preços e realizou a classificação das empresas, cuja a proposta da empresa MAURO FONSECA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIOS foi desclassificada por estar assinada por representante não habilitado. Foi realizada a classificação das demais empresas, cujos os valores foram os seguintes:

Item	Descrição	Fornecedor Nome Razão	Valor Unitário
1	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	JCM COMÉRCIO DE MOVEIS EIRELI ME	698,00
1	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	SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	720,38
1	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	MAURO FONSECA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIOS	698,33
1	ARQUIVO DE AÇO, MEDIDAS: 1340 X 600 X 470MM, TIPO VERTICAL, 04 GAVETAS DESLIZANTES EM CARRINHOS TElescÓPICOS, FORMATO OFÍCIO PARA PASTAS	EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	706,00

	SUSPENSAS, COM CHAVE, PUXADORES DE AÇO E PORTA ETIQUETAS, ESTRUTURA DE AÇO EM CHAPA 26, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGEM, E PINTURA ELETROSTÁTICA. COR CINZA CRISTAL		
1	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	OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	725,00
1	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	MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	720,38
1	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	PAULINEIA LOTTERMANN REIS	730,00
1	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	JHONATAN BAGATOLI - ME	719,65

	ETIQUETAS, ESTRUTURA DE AÇO EM CHAPA 26, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGEM, E PINTURA ELETROSTÁTICA. COR CINZA CRISTAL		
1	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	FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	730,00
1	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	VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	732,00
1	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	MMOBILE EIRILE	698,00
2	CADEIRA GIRATÓRIA SEM APOIA-BRAÇOS: COM COLUNA À GÁS, MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE AQUENTE COM ESPESSURA APROXIMADA DE 14 E 12MM RESPECTIVAMENTE.	FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	518,00

<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 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 </p>		
---	--	--

	<p>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</p>		
2	<p>CADEIRA GIRATÓRIA SEM APOIA-BRAÇOS: COM COLUNA À GÁS, MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE AQUENTE 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</p>	SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	530,00

<p>ANATOMICAMENTE EM POLIURETANO FLEXÍVEL MICROCELULAR DE ALTA RESISTÊNCIA, ISENTO DE CFC, COM DENSIDADE CONTROLADA DE 50 A 60 KG/M<sup>3</sup> 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		
2	CADEIRA GIRATÓRIA SEM APOIA-BRAÇOS: COM COLUNA À GÁS, MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE AQUENTE 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	JCM COMÉRCIO DE MOVEIS EIRELI ME	514,00



	<p>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</p>		
2	<p>CADEIRA GIRATÓRIA SEM APOIA-BRAÇOS: COM COLUNA À GÁS, MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO</p>	EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	520,00

<p>RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE AQUENTE 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</p>		
--	--	--

	<p>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</p>		
2	<p>CADEIRA GIRATÓRIA SEM APOIA-BRAÇOS: COM COLUNA À GÁS, MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE AQUENTE 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</p>	VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	540,00

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		
2	CADEIRA GIRATÓRIA SEM APOIA-BRAÇOS: COM COLUNA À GÁS, MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE AQUETE 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	MMOBILE EIRILE	514,50

<p> 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 </p>		
--	--	--

2	<p>CADEIRA GIRATÓRIA SEM APOIA-BRÇOS: COM COLUNA À GÁS, MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE AQUENTE 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</p>	MAURO FONSECA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIOS	514,52
---	--	---	--------

	<p>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</p>		
2	<p>CADEIRA GIRATÓRIA SEM APOIA-BRÇOS: COM COLUNA À GÁS, MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE AQUENTE 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</p>	OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	535,00



<p> 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, </p>		
---	--	--

	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		
2	CADEIRA GIRATÓRIA SEM APOIA-BRAÇOS: COM COLUNA À GÁS, MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE AQUENTE 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	PAULINEIA LOTTERMANN REIS	532,00

<p>60 KG/M<sup>3</sup> 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</p>		
---	--	--

	FIXAÇÃO DO ASSENTO. SUPORTE DO ENCOSTO COM REGULAGEM DE ALTURA AUTOMÁTICA ATRAVÉS DE CATRACA		
2	CADEIRA GIRATÓRIA SEM APOIA-BRAÇOS: COM COLUNA À GÁS, MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE AQUENTE 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,	MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	541,00

	<p>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</p>		
3	<p>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</p>	MMOBILE EIRILE	1.888,00

3	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	PAULINEIA LOTTERMANN REIS	1.980,00
3	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	1.890,00
3	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	1.980,00
3	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	OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	1.970,00
3	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	MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	1.948,24

	(LARGURA) X 75CM (ALTURA), COR: CINZA. COM DIVISÓRIAS ENTRE AS MESAS DE 0,40 DE ALTURA. PÉS/LATERAIS EM FERRO OU MP		
3	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	MAURO FONSECA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIOS	1.888,60
3	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	JCM COMÉRCIO DE MOVEIS EIRELI ME	1.988,00
3	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	FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	1.888,00
3	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	JHONATAN BAGATOLI - ME	1.988,00
3	MESA ESTAÇÃO DE TRABALHO, BORDAS E CANTOS ARREDONDADOS,	SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	1.948,00

	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		
4	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	MAURO FONSECA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIOS	416,25
4	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	SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	429,30



	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		
4	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	VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	435,00
4	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,	OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	430,00

	<p>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</p>		
4	<p>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</p>	JCM COMÉRCIO DE MOVEIS EIRELI ME	416,00
4	<p>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</p>	FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	416,00

	<p>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</p>		
4	<p>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</p>	<p>MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP</p>	429,39

4	GAVITEIRO 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	EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	419,00
4	GAVITEIRO 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	PAULINEIA LOTTERMANN REIS	430,00

	CILÍNDRICA DIÂMETRO 22MM, COM COMANDO DE FECHAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS, COM QUATRO RODÍZIOS. COR BEGE		
4	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	MMOBILE EIRILE	416,00
5	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	FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	416,00

	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 CINZA		
5	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	SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	429,30
5	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	PAULINEIA LOTTERMANN REIS	430,00

	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		
5	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	MAURO FONSECA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIOS	416,25
5	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,	MMOBILE EIRILE	416,00

	<p>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</p>		
5	<p>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</p>	EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	419,00
5	<p>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</p>	MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	429,39



	<p>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</p>		
5	<p>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</p>	JCM COMÉRCIO DE MOVEIS EIRELI ME	416,00

5	<p>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</p>	OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	430,00
5	<p>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</p>	VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	435,00

	CILÍNDRICA DIÂMETRO 22MM, COM COMANDO DE FECHAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS, COM QUATRO RODÍZIOS. COR CINZA		
6	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	MMOBILE EIRILE	611,00
6	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	MAURO FONSECA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIOS	611,16
6	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	OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	635,00
6	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	FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	610,00
6	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	617,00
6	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	PAULINEIA LOTTERMANN REIS	634,00
6	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	MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	630,46

6	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	JCM COMÉRCIO DE MOVEIS EIRELI ME	611,00
6	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	SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	630,00
6	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	640,00
7	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, ISENTA DE CFC, COM DENSIDADE CONTROLADA DE 50 A 60 KG/M <sup>3</sup> COM 50MM DE ESPESSURA MÉDIA NO ASSENTO E	OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	730,00

<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; APOIA-BRÇOS 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</p>		
--	--	--

	ALTURA AUTOMÁTICA ATRAVÉS DE CATRACA		
7	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, ISENTA DE CFC, COM DENSIDADE CONTROLADA DE 50 A 60 KG/M <sup>3</sup> 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	MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	749,00

	<p>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</p>		
7	<p>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</p>	<p>MAURO FONSECA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIOS</p>	712,31

<p>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<sup>3</sup> 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 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		
7	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 <sup>3</sup> COM 50MM DE ESPESSURA MÉDIA NO ASSENTO E ENCOSTO; CAPA DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM VINIL PRETO,	MMOBILE EIRILE	710,00

<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 CATRACA </p>		
--	--	--

7	<p>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<sup>3</sup> 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</p>	JCM COMÉRCIO DE MOVEIS EIRELI ME	712,00
---	--	----------------------------------	--------

	<p>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</p>		
7	<p>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</p>	<p>VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME</p>	<p>745,00</p>

<p>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<sup>3</sup> 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,</p>		
--	--	--

	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		
7	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 <sup>3</sup> 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	SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	734,80

	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		
7	CADEIRA GIRATÓRIA TIPO PRESIDENTE LISA, BASE PRETA, COM	PAULINEIA LOTTERMANN REIS	736,00

<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/M<sup>3</sup> 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		
7	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	EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	719,00

<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/M<sup>3</sup> 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		
7	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	FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	711,00

	<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 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</p>		
8	<p>CADEIRA GIRATÓRIA COM APOIA-BRAÇOS: COM COLUNA À GÁS, MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM; ASSENTO E ENCOSTO EM</p>	MMOBILE EIRILE	456,00

<p>COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE AQUENTE 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<sup>3</sup> 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-BRÇOS 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 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		
8	CADEIRA GIRATÓRIA COM APOIA-BRAÇOS: COM COLUNA À GÁS, MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE AQUENTE 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	PAULINEIA LOTTERMANN REIS	472,00

<p>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<sup>3</sup> 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-BRÇOS 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</p>		
---	--	--

	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		
8	CADEIRA GIRATÓRIA COM APOIA-BRAÇOS: COM COLUNA À GÁS, MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE AQUETE 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	SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	471,00



<p> POLIURETANO FLEXÍVEL MICROCELULAR DE ALTA RESISTÊNCIA, ISENTO DE CFC, COM DENSIDADE CONTROLADA DE 50 A 60 KG/M<sup>3</sup> 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 </p>		
---	--	--

	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		
8	CADEIRA GIRATÓRIA COM APOIA-BRAÇOS: COM COLUNA À GÁS, MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE AQUENTE 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	JCM COMÉRCIO DE MOVEIS EIRELI ME	456,00

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		
8	<p>CADEIRA GIRATÓRIA COM APOIA-BRAÇOS: COM COLUNA À GÁS, MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE AQUENTE 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</p>	MAURO FONSECA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIOS	456,95

	<p>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</p>		
8	<p>CADEIRA GIRATÓRIA COM APOIA-BRAÇOS: COM COLUNA À GÁS, MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE AQUENTE COM ESPESSURA APROXIMADA DE 14 E</p>	<p>VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME</p>	<p>480,00</p>

<p>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</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 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		
8	CADEIRA GIRATÓRIA COM APOIA-BRAÇOS: COM COLUNA À GÁS, MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE AQUENTE 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	EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	461,00

<p>             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<sup>3</sup> 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,           </p>		
---	--	--



	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		
8	CADEIRA GIRATÓRIA COM APOIA-BRAÇOS: COM COLUNA À GÁS, MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE AQUENTE 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	OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	470,00

<p>60 KG/M<sup>3</sup> 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-BRÇOS 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</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		
8	CADEIRA GIRATÓRIA COM APOIA-BRÇOS: COM COLUNA À GÁS, MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE AQUENTE 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, ISENTA 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	MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	481,00

	<p>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</p>		
8	CADEIRA GIRATÓRIA COM APOIA-BRAÇOS: COM COLUNA À GÁS,	FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	456,00

<p>MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM;          ASSENTO E ENCOSTO EM          COMPENSADO MULTILAMINADO          RESINADO, MOLDADO          ANATOMICAMENTE AQUENTE 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<sup>3</sup> 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</p>		
--	--	--

	<p>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</p>		
9	<p>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</p>	<p>FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP</p>	<p>264,00</p>

	<p>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.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS:</p> <p>LARGURA DO ASSENTO: 440 MM</p> <p>PROFUNDIDADE DO ASSENTO: 395 MM</p> <p>LARGURA DO ENCOSTO: 365 MM</p> <p>ALTURA DO ENCOSTO: 270 MM</p> <p>PROFUNDIDADE TOTAL DA CADEIRA: 525 MM</p> <p>ALTURA TOTAL DA CADEIRA: 825 MM</p> <p>LARGURA TOTAL DA CADEIRA: 440 MM</p> <p>ALTURA DO ASSENTO: 470 MM</p>		
9	<p>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</p>	EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	268,50

	<p>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.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS:</p> <p>LARGURA DO ASSENTO: 440 MM</p> <p>PROFUNDIDADE DO ASSENTO: 395 MM</p> <p>LARGURA DO ENCOSTO: 365 MM</p> <p>ALTURA DO ENCOSTO: 270 MM</p> <p>PROFUNDIDADE TOTAL DA CADEIRA: 525 MM</p> <p>ALTURA TOTAL DA CADEIRA: 825 MM</p> <p>LARGURA TOTAL DA CADEIRA: 440 MM</p> <p>ALTURA DO ASSENTO: 470 MM</p>		
9	CADEIRA FIXA APROXIMAÇÃO - SEM APOIA BRAÇOS; MADEIRA DO	MMOBILE EIRILE	265,00



<p>           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         </p>		
---	--	--

	CADEIRA: 825 MM LARGURA TOTAL DA CADEIRA: 440 MM ALTURA DO ASSENTO: 470 MM		
9	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	PAULINEIA LOTTERMANN REIS	268,00

	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		
9	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	JCM COMÉRCIO DE MOVEIS EIRELI ME	265,00

	<p>DE "L"; SAPATAS E PONTEIRAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO NA COR PRETA.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS:</p> <p>LARGURA DO ASSENTO: 440 MM</p> <p>PROFUNDIDADE DO ASSENTO: 395 MM</p> <p>LARGURA DO ENCOSTO: 365 MM</p> <p>ALTURA DO ENCOSTO: 270 MM</p> <p>PROFUNDIDADE TOTAL DA CADEIRA: 525 MM</p> <p>ALTURA TOTAL DA CADEIRA: 825 MM</p> <p>LARGURA TOTAL DA CADEIRA: 440 MM</p> <p>ALTURA DO ASSENTO: 470 MM</p>		
9	<p>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</p>	SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	274,00

	<p>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.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS:</p> <p>LARGURA DO ASSENTO: 440 MM</p> <p>PROFUNDIDADE DO ASSENTO: 395 MM</p> <p>LARGURA DO ENCOSTO: 365 MM</p> <p>ALTURA DO ENCOSTO: 270 MM</p> <p>PROFUNDIDADE TOTAL DA CADEIRA: 525 MM</p> <p>ALTURA TOTAL DA CADEIRA: 825 MM</p> <p>LARGURA TOTAL DA CADEIRA: 440 MM</p> <p>ALTURA DO ASSENTO: 470 MM</p>		
9	<p>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</p>	MAURO FONSECA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIOS	265,85

	<p>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>		
9	<p>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</p>	OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	265,00

	<p>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>		
9	<p>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</p>	<p>VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME</p>	<p>277,00</p>

	<p>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.</p> <p>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>		
9	<p>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</p>	<p>MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP</p>	<p>274,25</p>



	<p>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	<p>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</p>	MMOBILE EIRILE	680,90

<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		
10	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	OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	700,00

	<p>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</p>		
10	<p>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</p>	<p>MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP</p>	702,41

<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		
10	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	SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	702,40

	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		
10	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	JCM COMÉRCIO DE MOVEIS EIRELI ME	680,00

	<p>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</p>		
10	<p>MESA ESCRIVANINHA RETA, BORDAS E CANTOS ARREDONDADOS, COM REGULAGEM DE ALTURA, COM 1200MM DE COMPRIMENTO X 600MM DE LARGURA X 750MM DE</p>	EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	685,00



<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>		
--	--	--

	<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</p>		
10	<p>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</p>	<p>FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP</p>	<p>680,00</p>

	<p>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</p>		
10	<p>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</p>	PAULINEIA LOTTERMANN REIS	715,00

<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		
10	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	VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	710,00

	<p>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</p>		
11	<p>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</p>	<p>VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME</p>	<p>940,00</p>

	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		
11	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	MAURO FONSECA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIOS	897,75
11	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	MMOBILE EIRILE	897,00

	<p>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</p>		
11	<p>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</p>	EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	898,00



	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		
11	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	FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	897,00
11	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	MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	926,10

	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		
11	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	JHONATAN BAGATOLI - ME	945,00

	CHÃO NAS DUAS EXTREMIDADES EM CHAPA DE MDF DE MESMA ESPESSURA DO TAMPO, ESTE APOIADO POR 02 CORREDIÇAS EM CADA EXTREMIDADE		
11	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	JCM COMÉRCIO DE MOVEIS EIRELI ME	897,00
11	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	SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	926,00

	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		
11	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	OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	935,00

	ESPESSURA DO TAMPO, ESTE APOIADO POR 02 CORREDIÇAS EM CADA EXTREMIDADE		
11	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	PAULINEIA LOTTERMANN REIS	945,00
12	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	VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	770,00
12	ARMÁRIO DE AÇO COM DUAS PORTAS, COM CHAVE, COR CINZA, MEDIDAS: 1,97M (A) X 90CM (C) X 40CM (P), COM QUATRO	JHONATAN BAGATOLI - ME	760,05

	PRATELEIRAS REGULÁVEIS, ESTRUTURA DE AÇO EM CHAPA 24, COM PINTURA ANTIFERRUGEM E PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR CINZA		
12	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	PAULINEIA LOTTERMANN REIS	770,00
12	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	MMOBILE EIRILE	737,00
12	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	745,00
12	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	OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	760,00
12	ARMÁRIO DE AÇO COM DUAS PORTAS, COM CHAVE, COR CINZA, MEDIDAS: 1,97M (A) X 90CM (C) X 40CM (P), COM QUATRO PRATELEIRAS REGULÁVEIS,	SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	760,00

	ESTRUTURA DE AÇO EM CHAPA 24, COM PINTURA ANTIFERRUGEM E PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR CINZA		
12	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	MAURO FONSECA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIOS	737,54
12	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	FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	775,00
12	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	MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	760,83
12	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	JCM COMÉRCIO DE MOVEIS EIRELI ME	737,00
13	ESTANTE DE AÇO PARA CAIXAS DE ARQUIVO MORTO COM DIMENSÕES PADRONIZADAS (36CMX25CMX15CM). CARACTERÍSTICAS: DE AÇO FOSFATIZADO À BASE DE ZINCO;	MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	298,57

	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		
13	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	JHONATAN BAGATOLI - ME	298,27
13	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	FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	288,00



	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		
13	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	MMOBILE EIRILE	289,00
13	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	SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	298,50

	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		
13	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	JCM COMÉRCIO DE MOVEIS EIRELI ME	289,00
13	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	OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	193,00

	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		
13	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	VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	300,00
13	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	EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	293,00

	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		
13	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	MAURO FONSECA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIOS	289,43
14	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	422,00
14	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	MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	418,46
14	ARMÁRIO EM MDF 15MM, BAIXO, MEDIDAS: 740MM X 800MM X	MAURO FONSECA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIOS	405,65

	400MM (AXLXP), PRATELEIRA REGULÁVEL, COM CHAVE, COM SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL, PUXADORES EM POLIPROPILENO DE ALTA RESISTÊNCIA. COR: CINZA		
14	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	JCM COMÉRCIO DE MOVEIS EIRELI ME	405,00
14	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	418,03
14	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	406,00
14	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	OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	635,00
14	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	MMOBILE EIRILE	405,00
14	ARMÁRIO EM MDF 15MM, BAIXO, MEDIDAS: 740MM X 800MM X 400MM (AXLXP), PRATELEIRA REGULÁVEL, COM CHAVE, COM SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL,	PAULINEIA LOTTERMANN REIS	422,00

	PUXADORES EM POLIPROPILENO DE ALTA RESISTÊNCIA. COR: CINZA		
14	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	SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	418,40
14	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	FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	405,00
15	CADEIRA GIRATÓRIA COM APOIA-BRAÇOS: COM COLUNA À GÁS, MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE AQUENTE 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, ISENTA DE CFC, COM DENSIDADE CONTROLADA DE 50 A 60 KG/M³ COM 50MM DE ESPESSURA MÉDIA NO ASSENTO E	EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	483,00

<p>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</p>		
---	--	--

	APROXIMADAMENTE 3° DE INCLINAÇÃO E FURAÇÕES PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO. SUPORTE DO ENCOSTO COM REGULAGEM DE ALTURA AUTOMÁTICA ATRAVÉS DE CATRACA.		
15	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 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;	OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	495,00



	<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 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.</p>		
15	<p>CADEIRA GIRATÓRIA COM APOIA-BRAÇOS: COM COLUNA À GÁS, MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM; ASSENTO E ENCOSTO EM</p>	JCM COMÉRCIO DE MOVEIS EIRELI ME	478,00

<p>COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE AQUENTE 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<sup>3</sup> 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-BRÇOS 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>		
--	--	--

	<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 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.</p>		
15	<p>CADEIRA GIRATÓRIA COM APOIA-BRAÇOS: COM COLUNA À GÁS, MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE AQUENTE 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</p>	SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	453,00

<p>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<sup>3</sup> 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-BRÇOS 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</p>		
--	--	--

	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.		
15	CADEIRA GIRATÓRIA COM APOIA-BRAÇOS: COM COLUNA À GÁS, MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE AQUENTE 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	PAULINEIA LOTTERMANN REIS	496,00

<p> POLIURETANO FLEXÍVEL MICROCELULAR DE ALTA RESISTÊNCIA, ISENTO DE CFC, COM DENSIDADE CONTROLADA DE 50 A 60 KG/M<sup>3</sup> 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 </p>		
---	--	--

	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.		
15	CADEIRA GIRATÓRIA COM APOIA-BRAÇOS: COM COLUNA À GÁS, MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE AQUENTE 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	MMOBILE EIRILE	480,00

<p>             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           </p>		
---	--	--



	ALTURA AUTOMÁTICA ATRAVÉS DE CATRACA.		
15	CADEIRA GIRATÓRIA COM APOIA-BRAÇOS: COM COLUNA À GÁS, MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE AQUENTE 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	FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	478,00

	<p>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.</p>		
15	<p>CADEIRA GIRATÓRIA COM APOIA-BRAÇOS: COM COLUNA À GÁS, MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE AQUENTE COM ESPESSURA APROXIMADA DE 14 E</p>	<p>MAURO FONSECA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIOS</p>	<p>478,61</p>

<p>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</p>		
---	--	--

	<p>ACABAMENTO DA ARANHA EM CAPA INJETADA DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR CINZA;</p> <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;</p> <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.</p>		
15	<p>CADEIRA GIRATÓRIA COM APOIA-BRAÇOS: COM COLUNA À GÁS, MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE AQUENTE 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</p>	VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	500,00

<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 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.		
15	CADEIRA GIRATÓRIA COM APOIA-BRAÇOS: COM COLUNA À GÁS, MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE AQUENTE 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	MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	503,00

<p>60 KG/M<sup>3</sup> 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-BRÇOS 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</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.		
16	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	FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	624,00
16	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	631,00
16	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	MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	644,25
16	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	PAULINEIA LOTTERMANN REIS	649,00
16	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	JCM COMÉRCIO DE MOVEIS EIRELI ME	624,00
16	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	MMOBILE EIRILE	624,50
16	ARMÁRIO EM MDF 15MM, COM DUAS PORTAS, COM CHAVE, 03	OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	645,00



	REPARTIÇÕES. ESTRUTURA EM AÇO EM PINTURA EPÓXI NA COR BEGE. DIMENSÕES APROXIMADAS: 95 CM X 43 CM X 159 CM		
16	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	SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	644,00
16	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
17	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	FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	660,00

	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		
17	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),	MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	681,75

<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		
17	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;	JCM COMÉRCIO DE MOVEIS EIRELI ME	660,00

	<p>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 BEGE</p>		
17	<p>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</p>	EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	667,00

<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>		
--	--	--

17	<p>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</p>	OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	690,00
----	--	---------------------------	--------

	<p>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 BEGE</p>		
17	<p>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</p>	MMOBILE EIRILE	661,00



	<p>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. 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 BEGE</p>		
17	<p>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</p>	<p>MAURO FONSECA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIOS</p>	660,88

<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 BEGE		
17	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	PAULINEIA LOTTERMANN REIS	652,00

	<p>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>		
17	<p>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</p>	SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	681,00

<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 BEGE		
17	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	VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	687,00

	<p>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>		
18	<p>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</p>	OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	920,00

	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		
18	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	FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	888,00
18	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	MMOBILE EIRILE	888,00



	(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		
18	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	MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	916,30

	CHAPA DE MDF DE MESMA ESPESSURA DO TAMPO, ESTE APOIADO POR 02 CORREDIÇAS EM CADA EXTREMIDADE		
18	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	MAURO FONSECA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIOS	888,25
18	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	SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	916,00

	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		
18	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	897,00

	APOIADO POR 02 CORREDIÇAS EM CADA EXTREMIDADE		
18	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	925,00
18	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	JCM COMÉRCIO DE MOVEIS EIRELI ME	888,00

	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		
18	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	PAULINEIA LOTTERMANN REIS	930,00

19	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	MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	1.952,65
19	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	MAURO FONSECA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIOS	1.892,87
19	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	OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	1.970,00
19	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	JHONATAN BAGATOLI - ME	1.992,50
19	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	JCM COMÉRCIO DE MOVEIS EIRELI ME	1.992,50

	(LARGURA) X 75CM (ALTURA), COR: BEGE. COM DIVISÓRIAS ENTRE AS MESAS DE 0,40 DE ALTURA. PÉS/LATERAIS EM FERRO OU MP		
19	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	FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	1.892,00
19	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	MMOBILE EIRILE	1.892,00
19	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	1.990,00
19	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	1.975,00
19	MESA ESTAÇÃO DE TRABALHO, BORDAS E CANTOS ARREDONDADOS,	SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	1.952,00

	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		
19	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	PAULINEIA LOTTERMANN REIS	1.980,00

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.

A empresa OSMAR ORLANDI JUNIOR – ME solicitou a retirada do item 13 pois cotou erroneamente.

<b>Item 1: 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</b>			
<b>Rodada</b>	<b>Fornecedor</b>	<b>Valor Unitário</b>	<b>Situação</b>
0	251119 - SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	720,38	Proposta
1	251119 - SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	0,00	Declinou
0	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	730,00	Proposta
1	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	0,00	Declinou
0	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	730,00	Proposta
1	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	697,00	Lance
2	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	690,00	Lance
3	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	685,00	Lance
4	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	680,00	Lance
5	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	675,00	Lance
6	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	0,00	Declinou
0	376906 - MMOBILE EIRILE	698,00	Proposta
1	376906 - MMOBILE EIRILE	695,90	Lance



2	376906 - MMOBILE EIRILE	0,00	Declinou
0	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	706,00	Proposta
1	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	0,00	Declinou
0	4029135 - MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	720,38	Proposta
1	4029135 - MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	0,00	Declinou
0	4054237 - JHONATAN BAGATOLI - ME	719,65	Proposta
1	4054237 - JHONATAN BAGATOLI - ME	696,00	Lance
2	4054237 - JHONATAN BAGATOLI - ME	689,90	Lance
3	4054237 - JHONATAN BAGATOLI - ME	684,00	Lance
4	4054237 - JHONATAN BAGATOLI - ME	678,00	Lance
5	4054237 - JHONATAN BAGATOLI - ME	674,00	Vencedor
0	4111125 - JCM COMÉRCIO DE MOVEIS EIRELI ME	698,00	Proposta
1	4111125 - JCM COMÉRCIO DE MOVEIS EIRELI ME	0,00	Declinou
0	4111435 - OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	725,00	Proposta
1	4111435 - OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	0,00	Declinou
0	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	732,00	Proposta
1	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	0,00	Declinou

**Item 2: CADEIRA GIRATÓRIA SEM APOIA-BRAÇOS: COM COLUNA À GÁS, MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE AQUENTE 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**

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

0	251119 - SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	530,00	Proposta
1	251119 - SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	0,00	Declinou
2	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	504,00	Lance
3	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	501,00	Lance
4	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	499,00	Lance
5	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	497,00	Lance
6	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	0,00	Declinou
0	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	518,00	Proposta
1	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	508,00	Lance
0	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	532,00	Proposta
1	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	510,00	Lance
2	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	505,00	Lance
3	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	502,00	Lance
4	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	500,00	Lance
5	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	498,00	Lance
6	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	495,00	Vencedor
0	376906 - MMOBILE EIRILE	514,50	Proposta
1	376906 - MMOBILE EIRILE	0,00	Declinou
0	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	520,00	Proposta
1	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	0,00	Declinou
0	4029135 - MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	541,00	Proposta
1	4029135 - MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	0,00	Declinou
0	4111125 - JCM COMÉRCIO DE MOVEIS EIRELI ME	514,00	Proposta
1	4111125 - JCM COMÉRCIO DE MOVEIS EIRELI ME	0,00	Declinou
2	4111435 - OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	507,00	Lance
3	4111435 - OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	503,00	Lance
4	4111435 - OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	0,00	Declinou
0	4111435 - OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	535,00	Proposta
1	4111435 - OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	513,00	Lance
0	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	540,00	Proposta
1	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	0,00	Declinou

**Item 3: 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	251119 - SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	1.948,00	Proposta
1	251119 - SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	0,00	Declinou
2	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	0,00	Declinou
0	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	1.888,00	Proposta
1	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	1.878,00	Lance
0	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	1.980,00	Proposta
1	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	1.885,00	Lance

2	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	0,00	Declinou
0	376906 - MMOBILE EIRILE	1.888,00	Proposta
1	376906 - MMOBILE EIRILE	0,00	Declinou
2	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	1.877,00	Vencedor
0	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	1.890,00	Proposta
1	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	1.879,00	Lance
0	4029135 - MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	1.948,24	Proposta
1	4029135 - MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	0,00	Declinou
0	4054237 - JHONATAN BAGATOLI - ME	1.988,00	Proposta
1	4054237 - JHONATAN BAGATOLI - ME	0,00	Declinou
0	4111125 - JCM COMÉRCIO DE MOVEIS EIRELI ME	1.988,00	Proposta
1	4111125 - JCM COMÉRCIO DE MOVEIS EIRELI ME	0,00	Declinou
2	4111435 - OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	0,00	Declinou
0	4111435 - OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	1.970,00	Proposta
1	4111435 - OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	1.880,00	Lance
0	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	1.980,00	Proposta
1	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	0,00	Declinou

**Item 4: 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**

Rodada	Fornecedor	Valor Unitário	Situação
0	251119 - SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	429,30	Proposta
1	251119 - SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	0,00	Declinou
3	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	0,00	Declinou
2	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	409,00	Lance
0	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	416,00	Proposta
1	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	410,00	Lance
0	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	430,00	Proposta
1	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	414,00	Lance
2	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	0,00	Declinou
0	376906 - MMOBILE EIRILE	416,00	Proposta
1	376906 - MMOBILE EIRILE	0,00	Declinou
2	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	0,00	Declinou
0	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	419,00	Proposta
1	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	412,00	Lance
2	4029135 - MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	0,00	Declinou
0	4029135 - MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	429,39	Proposta

1	4029135 - MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	413,00	Lance
2	4111125 - JCM COMÉRCIO DE MOVEIS EIRELI ME	409,50	Lance
3	4111125 - JCM COMÉRCIO DE MOVEIS EIRELI ME	408,00	Vencedor
0	4111125 - JCM COMÉRCIO DE MOVEIS EIRELI ME	416,00	Proposta
1	4111125 - JCM COMÉRCIO DE MOVEIS EIRELI ME	411,00	Lance
2	4111435 - OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	0,00	Declinou
0	4111435 - OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	430,00	Proposta
1	4111435 - OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	415,00	Lance
0	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	435,00	Proposta
1	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	0,00	Declinou

**Item 5: 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	251119 - SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	429,30	Proposta
1	251119 - SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	0,00	Declinou
7	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	403,00	Lance
8	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	400,00	Lance
9	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	395,00	Lance
10	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	390,00	Lance
11	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	0,00	Declinou
4	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	407,00	Lance
5	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	406,00	Lance
6	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	404,00	Lance
3	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	408,00	Lance
2	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	410,00	Lance
0	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	416,00	Proposta
1	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	414,00	Lance
3	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	409,50	Lance
4	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	0,00	Declinou
0	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	430,00	Proposta
1	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	415,00	Lance
2	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	413,00	Lance
3	376906 - MMOBILE EIRILE	407,50	Lance
4	376906 - MMOBILE EIRILE	406,50	Lance
5	376906 - MMOBILE EIRILE	405,50	Lance
6	376906 - MMOBILE EIRILE	403,50	Lance

7	376906 - MMOBILE EIRILE	402,50	Lance
8	376906 - MMOBILE EIRILE	399,50	Lance
9	376906 - MMOBILE EIRILE	394,50	Lance
10	376906 - MMOBILE EIRILE	389,00	Vencedor
2	376906 - MMOBILE EIRILE	409,90	Lance
0	376906 - MMOBILE EIRILE	416,00	Proposta
1	376906 - MMOBILE EIRILE	413,90	Lance
2	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	0,00	Declinou
0	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	419,00	Proposta
1	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	414,90	Lance
0	4029135 - MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	429,39	Proposta
1	4029135 - MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	0,00	Declinou
4	4111125 - JCM COMÉRCIO DE MOVEIS EIRELI ME	0,00	Declinou
2	4111125 - JCM COMÉRCIO DE MOVEIS EIRELI ME	412,00	Lance
3	4111125 - JCM COMÉRCIO DE MOVEIS EIRELI ME	409,00	Lance
0	4111125 - JCM COMÉRCIO DE MOVEIS EIRELI ME	416,00	Proposta
1	4111125 - JCM COMÉRCIO DE MOVEIS EIRELI ME	414,50	Lance
0	4111435 - OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	430,00	Proposta
1	4111435 - OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	0,00	Declinou
0	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	435,00	Proposta
1	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	0,00	Declinou

**Item 6: 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	251119 - SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	630,00	Proposta
1	251119 - SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	0,00	Declinou
4	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	594,00	Lance
5	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	593,00	Lance
6	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	0,00	Declinou
3	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	597,00	Lance
2	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	600,00	Lance
0	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	610,00	Proposta
1	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	606,00	Lance
5	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	0,00	Declinou
3	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	599,00	Lance
4	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	596,00	Lance
0	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	634,00	Proposta
1	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	608,00	Lance
2	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	605,00	Lance
3	376906 - MMOBILE EIRILE	597,50	Lance
4	376906 - MMOBILE EIRILE	595,90	Lance
5	376906 - MMOBILE EIRILE	593,90	Lance
6	376906 - MMOBILE EIRILE	592,90	Vencedor

2	376906 - MMOBILE EIRILE	604,00	Lance
0	376906 - MMOBILE EIRILE	611,00	Proposta
1	376906 - MMOBILE EIRILE	606,50	Lance
3	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	598,90	Lance
4	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	0,00	Declinou
2	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	604,90	Lance
0	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	617,00	Proposta
1	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	607,00	Lance
0	4029135 - MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	630,46	Proposta
1	4029135 - MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	0,00	Declinou
0	4111125 - JCM COMÉRCIO DE MOVEIS EIRELI ME	611,00	Proposta
1	4111125 - JCM COMÉRCIO DE MOVEIS EIRELI ME	0,00	Declinou
2	4111435 - OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	0,00	Declinou
0	4111435 - OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	635,00	Proposta
1	4111435 - OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	609,00	Lance
0	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	640,00	Proposta
1	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	0,00	Declinou
<p><b>Item 7: 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, ISENTA 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</b></p>			
Rodada	Fornecedor	Valor Unitário	Situação

0	251119 - SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	734,80	Proposta
1	251119 - SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	0,00	Declinou
4	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	0,00	Declinou
3	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	699,00	Lance
2	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	702,00	Lance
0	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	711,00	Proposta
1	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	706,00	Lance
3	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	0,00	Declinou
0	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	736,00	Proposta
1	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	709,00	Lance
2	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	705,00	Lance
0	376906 - MMOBILE EIRILE	710,00	Proposta
1	376906 - MMOBILE EIRILE	0,00	Declinou
3	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	0,00	Declinou
2	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	702,90	Lance
0	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	719,00	Proposta
1	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	707,00	Lance
0	4029135 - MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	749,00	Proposta
1	4029135 - MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	0,00	Declinou
0	4111125 - JCM COMÉRCIO DE MOVEIS EIRELI ME	712,00	Proposta
1	4111125 - JCM COMÉRCIO DE MOVEIS EIRELI ME	0,00	Declinou
3	4111435 - OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	700,00	Lance
4	4111435 - OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	698,00	Vencedor
2	4111435 - OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	703,00	Lance
0	4111435 - OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	730,00	Proposta
1	4111435 - OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	708,00	Lance
0	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	745,00	Proposta
1	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	0,00	Declinou

**Item 8: CADEIRA GIRATÓRIA COM APOIA-BRAÇOS: COM COLUNA À GÁS, MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE AQUENTE 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, ISENTA 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**

Rodada	Fornecedor	Valor Unitário	Situação
0	251119 - SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	471,00	Proposta
1	251119 - SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	0,00	Declinou
2	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	449,00	Vencedor
0	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	456,00	Proposta
1	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	452,00	Lance
3	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	0,00	Declinou
0	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	472,00	Proposta
1	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	455,00	Lance
2	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	451,50	Lance
0	376906 - MMOBILE EIRILE	456,00	Proposta
1	376906 - MMOBILE EIRILE	0,00	Declinou
0	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	461,00	Proposta
1	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	0,00	Declinou
0	4029135 - MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	481,00	Proposta
1	4029135 - MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	0,00	Declinou
0	4111125 - JCM COMÉRCIO DE MOVEIS EIRELI ME	456,00	Proposta
1	4111125 - JCM COMÉRCIO DE MOVEIS EIRELI ME	0,00	Declinou
3	4111435 - OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	0,00	Declinou
2	4111435 - OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	450,00	Lance
0	4111435 - OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	470,00	Proposta
1	4111435 - OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	453,00	Lance
0	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	480,00	Proposta
1	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	0,00	Declinou

**Item 9: 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**

<b>Rodada</b>	<b>Fornecedor</b>	<b>Valor Unitário</b>	<b>Situação</b>
0	251119 - SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	274,00	Proposta
1	251119 - SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	0,00	Declinou
5	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	0,00	Declinou
4	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	251,00	Lance
3	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	254,00	Lance
2	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	257,00	Lance
0	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	264,00	Proposta
1	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	260,00	Lance
5	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	250,00	Vencedor
4	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	252,00	Lance
3	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	256,00	Lance
0	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	268,00	Proposta
1	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	262,00	Lance
2	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	259,00	Lance
0	376906 - MMOBILE EIRILE	265,00	Proposta
1	376906 - MMOBILE EIRILE	0,00	Declinou
2	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	0,00	Declinou
0	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	268,50	Proposta
1	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	263,90	Lance
0	4029135 - MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	274,25	Proposta
1	4029135 - MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	0,00	Declinou
0	4111125 - JCM COMÉRCIO DE MOVEIS EIRELI ME	265,00	Proposta
1	4111125 - JCM COMÉRCIO DE MOVEIS EIRELI ME	0,00	Declinou
3	4111435 - OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	0,00	Declinou
2	4111435 - OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	258,00	Lance
0	4111435 - OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	265,00	Proposta
1	4111435 - OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	261,00	Lance
0	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	277,00	Proposta
1	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	0,00	Declinou

**Item 10: 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	251119 - SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	702,40	Proposta
1	251119 - SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	0,00	Declinou
7	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	0,00	Declinou
6	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	669,90	Lance
5	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	670,50	Lance
4	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	672,50	Lance
3	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	673,50	Lance
2	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	675,00	Lance
0	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	680,00	Proposta
1	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	676,00	Lance
0	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	715,00	Proposta
1	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	0,00	Declinou
3	376906 - MMOBILE EIRILE	674,00	Lance
4	376906 - MMOBILE EIRILE	672,90	Lance
5	376906 - MMOBILE EIRILE	670,90	Lance
6	376906 - MMOBILE EIRILE	0,00	Declinou
2	376906 - MMOBILE EIRILE	675,40	Lance
0	376906 - MMOBILE EIRILE	680,90	Proposta
1	376906 - MMOBILE EIRILE	676,90	Lance
0	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	685,00	Proposta
1	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	0,00	Declinou
3	4029135 - MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	674,50	Lance
4	4029135 - MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	673,00	Lance

5	4029135 - MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	671,00	Lance
6	4029135 - MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	670,00	Lance
7	4029135 - MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	669,00	Vencedor
2	4029135 - MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	675,50	Lance
0	4029135 - MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	702,41	Proposta
1	4029135 - MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	678,00	Lance
2	4111125 - JCM COMÉRCIO DE MOVEIS EIRELI ME	0,00	Declinou
0	4111125 - JCM COMÉRCIO DE MOVEIS EIRELI ME	680,00	Proposta
1	4111125 - JCM COMÉRCIO DE MOVEIS EIRELI ME	676,50	Lance
2	4111435 - OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	0,00	Declinou
0	4111435 - OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	700,00	Proposta
1	4111435 - OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	677,00	Lance
2	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	0,00	Declinou
0	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	710,00	Proposta
1	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	679,00	Lance

**Item 11: 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**

Rodada	Fornecedor	Valor Unitário	Situação
0	251119 - SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	926,00	Proposta
1	251119 - SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	0,00	Declinou
5	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	0,00	Declinou
4	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	880,50	Lance
3	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	882,00	Lance
2	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	885,50	Lance
0	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	897,00	Proposta
1	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	890,00	Lance
0	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	945,00	Proposta
1	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	0,00	Declinou
2	376906 - MMOBILE EIRILE	0,00	Declinou
0	376906 - MMOBILE EIRILE	897,00	Proposta
1	376906 - MMOBILE EIRILE	892,90	Lance
4	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	0,00	Declinou
3	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	882,90	Lance
2	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	886,00	Lance

0	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	898,00	Proposta
1	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	893,00	Lance
3	4029135 - MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	0,00	Declinou
2	4029135 - MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	887,00	Lance
0	4029135 - MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	926,10	Proposta
1	4029135 - MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	894,00	Lance
0	4054237 - JHONATAN BAGATOLI - ME	945,00	Proposta
1	4054237 - JHONATAN BAGATOLI - ME	0,00	Declinou
0	4111125 - JCM COMÉRCIO DE MOVEIS EIRELI ME	897,00	Proposta
1	4111125 - JCM COMÉRCIO DE MOVEIS EIRELI ME	0,00	Declinou
4	4111435 - OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	0,00	Declinou
3	4111435 - OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	883,00	Lance
2	4111435 - OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	888,00	Lance
0	4111435 - OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	935,00	Proposta
1	4111435 - OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	895,00	Lance
3	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	885,00	Lance
4	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	881,00	Lance
5	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	880,00	Vencedor
2	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	889,00	Lance
0	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	940,00	Proposta
1	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	896,00	Lance
<b>Item 12: 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</b>			
Rodada	Fornecedor	Valor Unitário	Situação
2	251119 - SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	0,00	Declinou
0	251119 - SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	760,00	Proposta
1	251119 - SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	734,90	Lance
5	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	728,90	Vencedor
4	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	729,90	Lance
3	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	731,80	Lance
2	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	733,80	Lance
0	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	775,00	Proposta
1	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	736,50	Lance
5	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	0,00	Declinou
4	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	729,00	Lance
3	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	731,00	Lance
2	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	733,00	Lance
0	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	770,00	Proposta
1	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	736,00	Lance
0	376906 - MMOBILE EIRILE	737,00	Proposta
1	376906 - MMOBILE EIRILE	0,00	Declinou
3	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	0,00	Declinou

2	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	731,90	Lance
0	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	745,00	Proposta
1	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	734,00	Lance
0	4029135 - MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	760,83	Proposta
1	4029135 - MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	0,00	Declinou
2	4054237 - JHONATAN BAGATOLI - ME	732,00	Lance
3	4054237 - JHONATAN BAGATOLI - ME	730,00	Lance
4	4054237 - JHONATAN BAGATOLI - ME	0,00	Declinou
0	4054237 - JHONATAN BAGATOLI - ME	760,05	Proposta
1	4054237 - JHONATAN BAGATOLI - ME	735,00	Lance
2	4111125 - JCM COMÉRCIO DE MOVEIS EIRELI ME	0,00	Declinou
0	4111125 - JCM COMÉRCIO DE MOVEIS EIRELI ME	737,00	Proposta
1	4111125 - JCM COMÉRCIO DE MOVEIS EIRELI ME	733,90	Lance
0	4111435 - OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	760,00	Proposta
1	4111435 - OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	0,00	Declinou
0	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	770,00	Proposta
1	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	0,00	Declinou

**Item 13: 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
3	251119 - SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	285,40	Lance
4	251119 - SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	284,00	Lance
5	251119 - SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	283,40	Lance
6	251119 - SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	282,80	Lance
7	251119 - SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	282,50	Vencedor
2	251119 - SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	286,00	Lance
0	251119 - SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	298,50	Proposta
1	251119 - SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	287,90	Lance
7	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	0,00	Declinou
6	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	282,70	Lance
5	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	282,90	Lance
4	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	283,50	Lance
3	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	284,50	Lance
2	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	285,50	Lance
0	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	288,00	Proposta
1	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	286,50	Lance
0	376906 - MMOBILE EIRILE	289,00	Proposta

1	376906 - MMOBILE EIRILE	0,00	Declinou
5	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	283,00	Lance
6	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	0,00	Declinou
4	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	283,90	Lance
3	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	285,00	Lance
2	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	285,90	Lance
0	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	293,00	Proposta
1	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	286,90	Lance
0	4029135 - MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	298,57	Proposta
1	4029135 - MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	0,00	Declinou
2	4054237 - JHONATAN BAGATOLI - ME	0,00	Declinou
0	4054237 - JHONATAN BAGATOLI - ME	298,27	Proposta
1	4054237 - JHONATAN BAGATOLI - ME	287,00	Lance
0	4111125 - JCM COMÉRCIO DE MOVEIS EIRELI ME	289,00	Proposta
1	4111125 - JCM COMÉRCIO DE MOVEIS EIRELI ME	0,00	Declinou
0	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	300,00	Proposta
1	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	0,00	Declinou

**Item 14: 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	251119 - SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	418,40	Proposta
1	251119 - SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	0,00	Declinou
2	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	0,00	Declinou
0	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	405,00	Proposta
1	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	401,90	Lance
0	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	422,00	Proposta
1	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	0,00	Declinou
0	376906 - MMOBILE EIRILE	405,00	Proposta
1	376906 - MMOBILE EIRILE	0,00	Declinou
3	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	0,00	Declinou
2	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	400,90	Lance
0	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	406,00	Proposta
1	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	402,00	Lance
2	4029135 - MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	0,00	Declinou
0	4029135 - MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	418,46	Proposta
1	4029135 - MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	403,00	Lance
0	4054237 - JHONATAN BAGATOLI - ME	418,03	Proposta
1	4054237 - JHONATAN BAGATOLI - ME	0,00	Declinou
0	4111125 - JCM COMÉRCIO DE MOVEIS EIRELI ME	405,00	Proposta
1	4111125 - JCM COMÉRCIO DE MOVEIS EIRELI ME	0,00	Declinou
3	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	400,00	Vencedor
2	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	401,00	Lance

0	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	422,00	Proposta
1	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	404,00	Lance
<p><b>Item 15: CADEIRA GIRATÓRIA COM APOIA-BRAÇOS: COM COLUNA À GÁS, MECANISMO DO TIPO BACK SYSTEM; ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE AQUENTE 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.</b></p>			
Rodada	Fornecedor	Valor Unitário	Situação
0	251119 - SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	453,00	Proposta
1	251119 - SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	0,00	Declinou
5	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	446,40	Vencedor
4	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	446,80	Lance
3	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	447,00	Lance
2	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	448,90	Lance
0	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	478,00	Proposta
1	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	449,90	Lance
6	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	0,00	Declinou
5	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	446,50	Lance
4	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	446,90	Lance
3	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	448,50	Lance
2	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	449,50	Lance

0	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	496,00	Proposta
1	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	452,00	Lance
0	376906 - MMOBILE EIRILE	480,00	Proposta
1	376906 - MMOBILE EIRILE	0,00	Declinou
4	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	0,00	Declinou
3	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	448,00	Lance
2	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	449,00	Lance
0	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	483,00	Proposta
1	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	450,00	Lance
0	4111125 - JCM COMÉRCIO DE MOVEIS EIRELI ME	478,00	Proposta
1	4111125 - JCM COMÉRCIO DE MOVEIS EIRELI ME	0,00	Declinou
2	4111435 - OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	0,00	Declinou
0	4111435 - OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	495,00	Proposta
1	4111435 - OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	451,00	Lance

**Item 16: 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	251119 - SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	644,00	Proposta
1	251119 - SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	0,00	Declinou
8	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	602,00	Lance
9	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	599,90	Vencedor
7	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	603,50	Lance
6	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	605,50	Lance
5	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	608,00	Lance
4	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	609,80	Lance
3	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	611,80	Lance
2	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	614,90	Lance
0	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	624,00	Proposta
1	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	617,90	Lance
7	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	604,00	Lance
8	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	602,50	Lance
9	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	600,00	Lance
10	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	0,00	Declinou
6	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	606,00	Lance
5	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	608,90	Lance
4	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	610,00	Lance
3	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	612,50	Lance
2	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	616,00	Lance
0	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	649,00	Proposta
1	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	620,00	Lance
0	376906 - MMOBILE EIRILE	624,50	Proposta
1	376906 - MMOBILE EIRILE	0,00	Declinou
5	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	608,50	Lance



6	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	0,00	Declinou
4	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	609,90	Lance
3	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	611,90	Lance
2	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	615,00	Lance
0	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	631,00	Proposta
1	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	618,00	Lance
4	4029135 - MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	0,00	Declinou
3	4029135 - MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	612,00	Lance
2	4029135 - MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	615,50	Lance
0	4029135 - MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	644,25	Proposta
1	4029135 - MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	619,00	Lance
0	4111125 - JCM COMÉRCIO DE MOVEIS EIRELI ME	624,00	Proposta
1	4111125 - JCM COMÉRCIO DE MOVEIS EIRELI ME	0,00	Declinou
0	4111435 - OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	645,00	Proposta
1	4111435 - OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	0,00	Declinou
6	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	607,00	Lance
7	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	605,00	Lance
8	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	603,00	Lance
9	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	601,00	Lance
10	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	0,00	Declinou
4	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	611,00	Lance
5	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	609,00	Lance
3	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	614,00	Lance
2	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	617,00	Lance
0	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	650,00	Proposta
1	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	623,00	Lance

**Item 17: 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 BEGE**

<b>Rodada</b>	<b>Fornecedor</b>	<b>Valor Unitário</b>	<b>Situação</b>
0	251119 - SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	681,00	Proposta
1	251119 - SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	0,00	Declinou
4	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	0,00	Declinou
3	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	641,80	Lance
2	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	643,50	Lance
0	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	660,00	Proposta
1	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	647,50	Lance
2	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	0,00	Declinou
0	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	652,00	Proposta
1	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	647,00	Lance
0	376906 - MMOBILE EIRILE	661,00	Proposta
1	376906 - MMOBILE EIRILE	0,00	Declinou
5	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	638,90	Lance
6	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	0,00	Declinou
4	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	640,00	Lance
3	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	641,90	Lance
2	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	644,00	Lance
0	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	667,00	Proposta
1	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	648,00	Lance
5	4029135 - MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	0,00	Declinou
4	4029135 - MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	640,50	Lance
3	4029135 - MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	642,00	Lance
2	4029135 - MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	645,00	Lance
0	4029135 - MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	681,75	Proposta
1	4029135 - MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	649,00	Lance
0	4111125 - JCM COMÉRCIO DE MOVEIS EIRELI ME	660,00	Proposta
1	4111125 - JCM COMÉRCIO DE MOVEIS EIRELI ME	0,00	Declinou
2	4111435 - OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	0,00	Declinou
0	4111435 - OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	690,00	Proposta
1	4111435 - OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	651,00	Lance
6	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	638,00	Vencedor
4	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	641,00	Lance
5	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	639,00	Lance
3	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	643,00	Lance
2	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	646,00	Lance
0	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	687,00	Proposta
1	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	650,00	Lance

**Item 18: 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	251119 - SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	916,00	Proposta
1	251119 - SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	0,00	Declinou
3	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	0,00	Declinou
2	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	882,00	Lance
0	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	888,00	Proposta
1	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	884,00	Lance
0	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	930,00	Proposta
1	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	0,00	Declinou
3	376906 - MMOBILE EIRILE	880,00	Lance
4	376906 - MMOBILE EIRILE	875,00	Vencedor
2	376906 - MMOBILE EIRILE	882,50	Lance
0	376906 - MMOBILE EIRILE	888,00	Proposta
1	376906 - MMOBILE EIRILE	884,90	Lance
5	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	0,00	Declinou
4	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	879,00	Lance
3	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	880,90	Lance
2	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	883,00	Lance
0	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	897,00	Proposta
1	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	885,00	Lance
2	4029135 - MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	0,00	Declinou
0	4029135 - MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	916,30	Proposta
1	4029135 - MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	886,00	Lance
0	4111125 - JCM COMÉRCIO DE MOVEIS EIRELI ME	888,00	Proposta
1	4111125 - JCM COMÉRCIO DE MOVEIS EIRELI ME	0,00	Declinou
0	4111435 - OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	920,00	Proposta
1	4111435 - OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	0,00	Declinou
4	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	0,00	Declinou
3	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	881,00	Lance
2	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	883,50	Lance
0	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	925,00	Proposta
1	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	887,00	Lance

**Item 19: 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	251119 - SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	1.952,00	Proposta
1	251119 - SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	0,00	Declinou
10	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	0,00	Declinou
8	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	1.879,00	Lance
9	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	1.878,00	Lance
7	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	1.880,90	Lance
6	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	1.882,40	Lance
5	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	1.883,90	Lance
4	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	1.884,90	Lance
3	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	1.885,90	Lance
2	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	1.887,90	Lance
0	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	1.892,00	Proposta
1	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	1.888,90	Lance
0	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	1.980,00	Proposta
1	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	0,00	Declinou
2	376906 - MMOBILE EIRILE	0,00	Declinou
0	376906 - MMOBILE EIRILE	1.892,00	Proposta
1	376906 - MMOBILE EIRILE	1.889,00	Lance
7	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	1.882,00	Lance
8	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	1.880,50	Lance
9	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	1.878,90	Lance
10	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	1.877,50	Lance
11	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	1.876,50	Vencedor
6	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	1.883,00	Lance
5	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	1.884,50	Lance
4	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	1.885,50	Lance
3	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	1.887,00	Lance
2	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	1.888,50	Lance
0	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	1.990,00	Proposta
1	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	1.891,00	Lance
8	4029135 - MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	1.880,00	Lance
9	4029135 - MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	1.878,50	Lance
10	4029135 - MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	1.877,00	Lance
11	4029135 - MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	0,00	Declinou
6	4029135 - MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	1.882,50	Lance
7	4029135 - MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	1.881,00	Lance
5	4029135 - MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	1.884,00	Lance
4	4029135 - MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	1.885,00	Lance

3	4029135 - MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	1.886,00	Lance
2	4029135 - MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	1.888,00	Lance
0	4029135 - MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	1.952,65	Proposta
1	4029135 - MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	1.890,00	Lance
0	4054237 - JHONATAN BAGATOLI - ME	1.992,50	Proposta
1	4054237 - JHONATAN BAGATOLI - ME	0,00	Declinou
0	4111125 - JCM COMÉRCIO DE MOVEIS EIRELI ME	1.992,50	Proposta
1	4111125 - JCM COMÉRCIO DE MOVEIS EIRELI ME	0,00	Declinou
0	4111435 - OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	1.970,00	Proposta
1	4111435 - OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	0,00	Declinou
0	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	1.975,00	Proposta
1	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, as quais após a apreciação dos documentos mostraram-se em conformidade com as exigências do edital. Em razão disso, a Pregoeira resolveu declarar vencedores:

Item	Fornecedor	Valor Unitário	Valor Negociado
1	4054237 - JHONATAN BAGATOLI - ME	R\$674,00	R\$0,00
2	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	R\$495,00	R\$0,00
3	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	R\$1.877,00	R\$0,00
4	4111125 - JCM COMÉRCIO DE MOVEIS EIRELI ME	R\$408,00	R\$0,00
5	376906 - MMOBILE EIRILE	R\$389,00	R\$0,00
6	376906 - MMOBILE EIRILE	R\$592,90	R\$0,00
7	4111435 - OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	R\$698,00	R\$0,00
8	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	R\$449,00	R\$0,00
9	355062 - PAULINEIA LOTTERMANN REIS	R\$250,00	R\$0,00
10	4029135 - MICANTO MOVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP	R\$669,00	R\$0,00
11	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	R\$880,00	R\$0,00
12	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	R\$728,90	R\$0,00
13	251119 - SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	R\$282,50	R\$0,00
14	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	R\$400,00	R\$0,00
15	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	R\$446,40	R\$0,00
16	348554 - FARIAS E FARIAS COM. DE MÓVEIS LTDA EPP	R\$599,90	R\$0,00
17	4111796 - VICENTE DEPARTAMENTOS EIRELI ME	R\$638,00	R\$0,00
18	376906 - MMOBILE EIRILE	R\$875,00	R\$0,00
19	3974111 - EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP	R\$1.876,50	R\$0,00

Consultados pela pregoeira 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.

---

SILVIA SAUL  
Pregoeira Oficial

---

ELENISE PISETTA  
Equipe de Apoio

---

CARLOS HENRIQUE BORCHARDT  
Equipe de Apoio