

**ANEXO I****TERMO DE REFERÊNCIA****1.0 - DO OBJETO**

O Objeto da presente licitação consiste na AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO PARA SECRETARIAS, FUNDOS E FUNDAÇÕES., por um período de 12 (doze) meses através do Sistema de Registro de Preços, aos que manifestarem interesse, de acordo com as especificações e quantitativos estimados neste Termo de Referência.

**2.0 – VALOR DE REFERÊNCIA**

O valor total estimado da presente licitação é R\$ 5.436.794,70

**3.0 – ESPECIFICAÇÕES DOS MATERIAIS**

Item	Material/Serviço	Unid. medida	Qtd licitada	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
1	23919 - CADEIRA GIRATÓRIA BACK SYSTEM COM ARANHA EM AÇO CARENADA COM PINTURA EPÓXI PRETA, COM BRAÇOS. COR E ESTAMPA A DEFINIR. ESTRUTURA PENTA PÉ, EM AÇO TUBULAR SAE 1008/1010 BFDQ 25,00 X 25,00 X 1,50MM, SOLDADA EM FLANGE DE AÇO SAE 1010 BQDQ, COM TRATAMENTO PRÉ-PINTURA DE DESENGRAXE, DECAPAGEM E FOSFATIZAÇÃO, PINTADAS COM TINTA PÓ EPÓXI, REVESTIDA COM CAPA DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO, COM DIÂMETROS DE 650MM. RODÍZIOS TIPO "W" EM NYLON COM DIÂMETRO DE 50MM, FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE BUCHA DE ENGATE, COM BANDA DE RODAGEM REVESTIDA EM POLIURETANO. COLUNA CONFECCIONADA EM AÇO TUBULAR SAE 1008/1010 BFDQ 50,80 X 1,50MM, MONTADA COM PISTÃO A GÁS, COM CONIFICAÇÃO 1°26' INFERIOR E SUPERIOR E CURSO DE REGULAGEM MILIMÉTRICA DE 100MM, BUCHA GUIA PARA SISTEMA GIRATÓRIO E DE REGULAGEM COM 100MM DE ALTURA EM POLI OXI METILENO, MATERIAL DE ALTA RESISTÊNCIA AO DESGASTE E COM LUBRIFICAÇÃO PRÓPRIA PERMITINDO MAIOR FACILIDADE NA REGULAGEM DE ALTURA E NO MOVIMENTO GIRATÓRIO, COM AJUSTE H7 (0,02MM). TELESCÓPIO PROPORCIONANDO PROTEÇÃO EFETIVA DO PISTÃO E COLUNA ALÉM DE CONFERIR AO CONJUNTO UMA MELHOR APARÊNCIA. PLATAFORMA BACK SYSTEM PERMITE A REGULAGEM DE INCLINAÇÃO DO SUPORTE DO	Un	288	560,45	161.409,60



	<p>ENCOSTO COM AJUSTE MILIMÉTRICO ATÉ O ÂNGULO DE 25°. POSSUI ALAVANCA DE ACIONAMENTO DA REGULAGEM DE ALTURA DA COLUNA E TRABALHA COM SUPORTE DE ENCOSTO MECÂNICO. SUPORTE DE ENCOSTO CONFECCIONADO EM TUBO DE AÇO PERFILADO OVAL 18 X 43 X 1,50MM SAE 1010/1020 FOSFATIZADO E PINTADO COM TINTA PÓ EPÓXI. PERMITE REGULAGEM VERTICAL DO ENCOSTO EM RELAÇÃO AO ASSENTO DE 63MM. CHASSI DO ASSENTO PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA E PENSADA A QUENTE, COM CANTOS RAIADOS, NESTA PEÇA SÃO INSERIDAS (QUANTIDADE) PORCAS DE GARRA PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO A ESTRUTURA, DA LÂMINA E DOS BRAÇOS. A CAPA DO ASSENTO É PRODUZIDA EM POLIPROPILENO INJETADO, FIXADA AO CHASSI DO ASSENTO ATRAVÉS DE PARAFUSOS PHILLIPS 4 X 16 CABEÇA FLANGEADA. ESPUMA EM POLIURETANO INJETADO COM 55MM DE ESPESSURA E DIMENSIONAMENTO DE 465MMX440MM, COLADA AO CHASSI DO ASSENTO ATRAVÉS DE COLA DE CONTATO A FRIO, REVESTIDA EM TECIDO. PRESO A BASE ATRAVÉS DE PARAFUSOS FENDA CRUZADA ¼ X 1.1/4 ZINCADOS. CHASSI DO ENCOSTO PRODUZIDO EM POLIAMIDA 6 COM FIBRA DE VIDRO. A CAPA DO ENCOSTO É PRODUZIDA EM POLIPROPILENO INJETADO, FIXADO AO CHASSI DO ENCOSTO ATRAVÉS DE PINOS DE ENCAIXE PLÁSTICO. ESPUMA EM POLIURETANO INJETADO COM 50MM DE ESPESSURA E DIMENSIONAMENTO DE 445MMX430MM, COLADA AO CHASSI DO ENCOSTO ATRAVÉS DE COLA DE CONTATO A FRIO, REVESTIDA EM TECIDO. PRESO A LÂMINA ATRAVÉS DE PARAFUSOS SEXTAVADOS ¼ X ¾ ZINCADOS. BRAÇO COM ALMA DE AÇO REVESTIDO EM POLIPROPILENO FIXADO AO ASSENTO ATRAVÉS DE PARAFUSOS ¼ X 1.¼ FENDA CRUZADA. APOIO DE BRAÇO CONFECCIONADO EM ALMA DE AÇO E REVESTIDO EM POLIURETANO, FIXADO AO BRAÇO ATRAVÉS DE PARAFUSOS ¼ X ½ CABEÇA</p> <p>CHATA. ASSENTO ENCOSTO LARGURA 450 MMLARGURA 450 MMLPROFUNDIDADE 460 MMLALTURA 440 MMESSPESSURA 40 MMESSPESSURA 40 MMDIMENSÕES GERAIS ALTURA ATÉ O ASSENTO 430 560 MMLALTURA TOTAL 880 1095 MMLARGURA TOTAL 650 MMLPROFUNDIDADE TOTAL 650 MMLALTURA DO BRAÇO (EM RELAÇÃO AO ASSENTO) 170 240 MM</p>				
2	25709 - POLTRONA 1 LUGAR COM ESTRUTURA 4	Un	140	485,13	67.918,20



	PÉS CROMADA EM CURVIM NA COR AZUL MARINHO COM ESTRUTURA INTERNA EM MADEIRA MACIÇA DE PINUS, COM PERCINTAS ELÁSTICAS DE 5CM DE LARGURA, ASSENTO E ENCOSTO COM ALMOFADA REMOVÍVEL, ENCAIXADA, REVESTIDA EM ESPUMA LAMINADA DE 20KG/M³, ESTOFADA. SOFÁ MONTADO POR MEIO DE ENCAIXE, A UMA ESTRUTURA EXTERNA, COM ACABAMENTO CROMADO, CONFECCIONADA EM AÇO CARBONO 1020 COM DIÂMETRO EXTERNO 1 E PAREDE COM ESPESSURA DE 1,50 MM, COM SAPATAS PLÁSTICAS PARA ACABAMENTO DIMENSÕES GERAIS ALTURA ATÉ O ASSENTO 470MM ALTURA TOTAL 840MM LARGURA TOTAL 1040MM PROFUNDIDADE TOTAL 840MM				
3	23921 - POLTRONA 1 LUGAR COM ESTRUTURA 4 PÉS CROMADA. COR E ESTAMPA A DEFINIR COM ESTRUTURA INTERNA EM MADEIRA MACIÇA DE PINUS, COM PERCINTAS ELÁSTICAS DE 5CM DE LARGURA, ASSENTO E ENCOSTO COM ALMOFADA REMOVÍVEL, ENCAIXADA, REVESTIDA EM ESPUMA LAMINADA DE 20KG/M³, ESTOFADA. SOFÁ MONTADO POR MEIO DE ENCAIXE, A UMA ESTRUTURA EXTERNA, COM ACABAMENTO CROMADO, CONFECCIONADA EM AÇO CARBONO 1020 COM DIÂMETRO EXTERNO 1 E PAREDE COM ESPESSURA DE 1,50 MM, COM SAPATAS PLÁSTICAS PARA ACABAMENTO DIMENSÕES GERAIS ALTURA ATÉ O ASSENTO 470MM ALTURA TOTAL 840MM LARGURA TOTAL 1040MM PROFUNDIDADE TOTAL 840MM	Un	108	895,00	96.660,00
4	23916 - BALCÃO PARA PIA COM DUAS CUBAS EM AÇO INOX FORMADO POR: BALCÃO CONFECCIONADO EM MDF TERMO-ESTABILIZADO, COM 18 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP) NA COR BRANCA. TODOS OS BORDOS COM ENCABEÇAMENTO EM FITA DE POLIESTIRENO DE ESPESSURA 2,5 MM, COLADAS COM ADESIVO HOT MELT A 220°. PORTAS CONFECCIONADAS EM MDP TERMO-ESTABILIZADO, COM 15 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), SENDO OS BORDOS DO CONJUNTO COM ENCABEÇAMENTO EM FITA DE POLIESTIRENO DE ESPESSURA 2 MM, COLADAS COM ADESIVO HOT MELT. PORTAS COM DUAS DOBRADIÇAS, ESTAMPADAS EM AÇO CARBONO SAE 1020 COM ESPESSURA DE 1 MM, TIPO ZAMAK COM ABERTURA DE 270°. TAMPO EM AÇO INOX COM DUAS CUBAS EM INOX AISI 304. CUBAS COM 35 CM DE DIÂMETRO APROXIMADO,	Un	38	1.591,68	60.483,84



	COM VÁLVULA. BALCÃO COM TRÊS PORTAS E 4 GAVETAS SOBREPOSTAS. GAVETAS COM CORREDIÇAS EM AÇO COM PINTURA EPÓXI NA COR E ACABAMENTO DO MÓVEL. MEDIDAS TOTAIS (LXAXP)200X97X60 CM				
5	23924 - LONGARINA 2 LUGARES COM OBLONGOS REGULÁVEIS. COR E ESTAMPA A DEFINIR O ENCOSTO É FABRICADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO PRENSADO A QUENTE EM FORMATO ANATÔMICO, COM 15 MM DE ESPESSURA. REVESTIDO COM ESPUMA INJETADA DE POLIURETANO EXPANDIDA COM 40 MM DE ESPESSURA. COM ACABAMENTO EM PERFIL FRANCES CONFECCIONADO EM PVC.O ASSENTO É FABRICADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO PRENSADO A QUENTE EM FORMATO ANATÔMICO, COM 15 MM DE ESPESSURA. REVESTIDO COM ESPUMA INJETADA DE POLIURETANO EXPANDIDA COM 50 MM DE ESPESSURA. COM ACABAMENTO EM PERFIL FRANCES CONFECCIONADO EM PVC.ESTRUTURA DA LONGARINA FIXA COM BARRAS DUPLAS E PÉS DUPLOS SOLDADOS, FABRICADOS EM AÇO CARBONO 50MM X 30MM COM 1,5MM DE ESPESSURA, CHAPA DE AÇO DE 2,65MM DE ESPESSURA UTILIZADA COMO SUPORTE PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO/ENCOSTO, LONGARINA COM ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI NA COR PRETA. PROVIDA DE SUPORTE DE ENCOSTO CONFECCIONADO EM TUBO DE AÇO OBLONGO 16 X 30 MM COM ESPESSURA DE 1,50 MM, COM MANIPULO REGULADOR DA ALTURA DO ENCOSTO, COM ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI NA COR PRETA. O SUPORTE DE ENCOSTO É REVESTIDO POR UMA CAPA PROTETORA EM POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE PRODUZIDO POR PROCESSO DE SOPRO.ASSENTOENCOSTOLARGURA480 MMLARGURA480 MMPROFUNDIDADE430 MMALTURA390 MMESPESSURA50 MMESPESSURA50 MMDIMENSÕES GERAISALTURA ATÉ O ASSENTO 490 MMALTURA TOTAL 930 970 MMLARGURA TOTAL 1020 MMPROFUNDIDADE TOTAL 580 MM	Un	103	867,16	89.317,48
6	23927 - ESTANTE FACE SIMPLES COM SEIS PRATELEIRAS DE AÇO TOTALMENTE CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO DE BAIXO TEOR DE CARBONO, SEM ARESTAS CORTANTES E REBARBAS, COM ACABAMENTO PELO SISTEMA DE TRATAMENTO QUÍMICO DA CHAPA (ANTI-FERRUGINOSO E FOSFATIZANTE) E PINTURA ATRAVÉS DE SISTEMA ELETROSTÁTICO A PÓ, COM CAMADA MÍNIMA DE TINTA DE 70 MICRAS, CONTENDO: 01 (UMA) BASE RETANGULAR,	Un	194	781,47	151.605,18



	FECHADA, CONFECCIONADA EM CHAPA Nº 20 (0,90 MM), COM ALTURA DE 17,5 CM; 02 (DOIS) ANTEPAROS LATERAIS SOLDADOS A BASE E FIXADO NAS LATERAIS DA ESTANTE ATRAVÉS DE 04 (QUATRO) PARAFUSOS 3/8 DE CADA LADO. 01 (UMA) TRAVESSA SUPERIOR HORIZONTAL (CHAPÉU), CONFECCIONADO EM CHAPA Nº 20 (0,90MM) E DOBRADO EM FORMA DE U COM ALTURA DE 7,0 CM; 02 (DOIS) ANTEPAROS LATERAIS EM CHAPA Nº 16 (1,50MM) SOLDADOS A TRAVESSA E FIXADO NAS LATERAIS DA ESTANTE ATRAVÉS DE 04 (QUATRO) PARAFUSOS 3/8 DE CADA LADO. 02 (DUAS) LATERAIS DE SUSTENTAÇÃO COM ALTURA DE 2,0 (DOIS) METROS E LARGURA DE 32,0 CM, CONFECCIONADAS EM CHAPA Nº 18 (1,20MM), COM SAPATAS NIVELADORES. CADA LATERAL DEVERÁ POSSUIR 09 (NOVE) PARES DE FENDAS ALINHADAS EM LINHA RETA, COM DIMENSÕES DE 2,8 CM DE ALTURA POR 10,5 CM DE LARGURA, PERMITINDO ENCAIXE DAS BANDEJAS EM PASSOS DE 17,5 CM. (SEIS) PRATELEIRAS COM DIMENSÕES DE 93,0 CM DE COMPRIMENTO E 23,5 CM DE PROFUNDIDADE, CONFECCIONADAS EM CHAPA Nº 20 (0,90MM), COM DOBRAS NAS LATERAIS QUE PERMITEM AS MESMAS A UNIÃO AS LATERAIS PELO SISTEMA DE ENCAIXE (SEM PARAFUSOS).DIMENSÕES: ALTURA: 2,0 (DOIS) METROS, LARGURA: 1,0 (UM) METRO, PROFUNDIDADE: 32 CM.)				
7	23886 - ARMÁRIO ALTO DESCRIÇÃO BÁSICA: ARMÁRIO DE MADEIRA - M.D.F, REVESTIDO EXTERNAMENTE COM LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, QUATRO PORTAS DE ABRIR, COM CHAVE E COM 12 PRATELEIRAS, MEDINDO 160X210X45CM. ( LXAXP).CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:1. TAMPO SUPERIORPLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM;REVESTIMENTO COM LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL;BORDAS ARREDONDADAS FITA 3MM NOS 4 LADOS;TOPOS TRANSVERSAIS ENCABEÇADOS POR FITAS DE PVC COM 1MM DE ESPESSURA, COR OVO OU CINZA CRISTAL; EREVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL;2. TAMPO INFERIORPLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE	Un	153	787,74	120.524,22



<p>18MM;REVESTIMENTO DO TOPO EM LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL; EREVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL;BORDAS ARREDONDADAS COM FITA 2MM NOS 4 LADOS;3. LATERAISPLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM;REVESTIMENTO EXTERNO DE LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST COR OVO OU CINZA CRISTAL; EREVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL;BORDAS ARREDONDADAS COM FITA 2MM NOS 4 LADOS;- 3 DIVISÓRIAS CENTRAIS)PLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);B)ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM;C)REVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL;EREVESTIMENTO DO TOPO EM LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL4. FUNDOPLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 15MM; EREVESTIMENTO EXTERNO APARENTE COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO, COR OVO OU CINZA CRISTAL, COM ENCAIXE: OBJETIVANDO APRESENTAR OS TOPOS NÃO-APARENTES; EREVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL;5. PORTAS4 PORTAS DE ABRIR, MEDINDO 390mm X 2100mm X 18MM(LXAXP). CONFECCIONADAS COM PLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);REVESTIMENTO EXTERNO DE LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6 MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL;BORDAS ARREDONDADAS FITA 2MM NOS 4 LADOS;REVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL;PUXADORES METÁLICO, TIPO ALÇA EM C, FORMATO MEIA LUA, SEÇÃO</p>				
--	--	--	--	--





	CILÍNDRICA, 10CM., COR ESCOVADO;FECHADURA DE TAMBOR CILÍNDRICO COM 4 PINOS, DE QUALIDADE SUPERIOR E CHAVES EM DUPLICATA, FECHO TIPO GANGORRA DOBRADO NAS EXTREMIDADES;FIXADAS COM DOBRADIÇAS METÁLICAS DE AÇO ESTAMPADO TIPO CANECO 35MM, EMBUTIDA COM REGULAGEM VERTICAL, LATERAL E FRONTAL; EVISTAS EM UMA DAS PORTAS PARA PROPORCIONAR UM BOM FECHAMENTO E ACABAMENTO.6. PRATELEIRAS DOZE PRATELEIRAS REGULÁVEIS, CONFECCIONADAS EM PLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM; EREVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL;BORDAS ARREDONDADAS COM FITA 1MM NOS 4 LADOS;7. SUPORTE DE PRATELEIRASPINO DE AÇO, REMOVÍVEL; EFURAÇÃO EM TODA A EXTENSÃO DA PAREDE INTERNA DAS LATERAIS, COM DUAS FILEIRAS DE ORIFÍCIOS, ESPAÇAMENTO APROXIMADO DE 5CM ENTRE OS FUROS, PARA POSSIBILITAR A REGULAGEM DAS PRATELEIRAS.8. RODAPÉAÇO 30X50 COM PAREDE DE 1,2MM COM TRATAMENTO ANTE-FERRUGEM REVESTIDO COM PINTURA EPÓXI PÓ NA COR OVO OU CINZA CRISTAL.4 SAPATAS 3/8 COM ROSCA METÁLICA PARA REGULAGEM ALTURA.				
8	23882 - ARMÁRIO BAIXO 2 PORTAS DESCRIÇÃO BÁSICA: ARMÁRIO DE MADEIRA M.D.F, REVESTIDO EXTERNAMENTE COM LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, DUAS PORTAS DE ABRIR, COM CHAVE E COM 2 PRATELEIRAS, MEDINDO 90X75X45CM. ( LXAXP).CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:1. TAMPO SUPERIORPLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM;REVESTIMENTO COM LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL;BORDAS ARREDONDADAS FITA 3MM NOS 4 LADOS;TOPOS TRANSVERSAIS ENCABEÇADOS POR FITAS DE PVC COM 1MM DE ESPESSURA, COR OVO OU CINZA CRISTAL; EREVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL;2. TAMPO INFERIORPLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE	Un	133	442,38	58.836,54



<p>18MM;REVESTIMENTO DO TOPO EM LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL; EREVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL;BORDAS ARREDONDADAS COM FITA 2MM NOS 4 LADOS;3. LATERAISPLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM;REVESTIMENTO EXTERNO DE LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST COR OVO OU CINZA CRISTAL; EREVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL;BORDAS ARREDONDADAS COM FITA 2MM NOS 4 LADOS;4. FUNDOPLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 15MM; EREVESTIMENTO EXTERNO APARENTE COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO, COR OVO OU CINZA CRISTAL, COM ENCAIXE: OBJETIVANDO APRESENTAR OS TOPOS NÃO-APARENTES; EREVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL;5. PORTASDUAS PORTAS DE ABRIR, CONFECCIONADAS COM PLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM;REVESTIMENTO EXTERNO DE LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6 MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL;BORDAS ARREDONDADAS FITA 2MM NOS 4 LADOS;REVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL;PUXADORES METÁLICO, TIPO ALÇA EM C, FORMATO MEIA LUA, SEÇÃO CILÍNDRICA, 10CM., COR ESCOVADO;FECHADURA DE TAMBOR CILÍNDRICO COM 4 PINOS, DE QUALIDADE SUPERIOR E CHAVES EM DUPLICATA, FECHO TIPO GANGORRA DOBRADO NAS EXTREMIDADES;FIXADAS COM DOBRADIÇAS METÁLICAS DE AÇO ESTAMPADO TIPO CANECO 35MM, EMBUTIDA COM REGULAGEM VERTICAL, LATERAL E FRONTAL; EVISTAS EM UMA DAS PORTAS PARA PROPORCIONAR UM BOM FECHAMENTO E ACABAMENTO. 6. PRATELEIRAS DUAS PRATELEIRAS</p>				
--	--	--	--	--





	REGULÁVEIS, CONFECCIONADAS EM PLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM; EREVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL;BORDAS ARREDONDADAS COM FITA 1MM NOS 4 LADOS;8. SUPORTE DE PRATELEIRAS PINO DE AÇO, REMOVÍVEL; EFURAÇÃO EM TODA A EXTENSÃO DA PAREDE INTERNA DAS LATERAIS, COM DUAS FILEIRAS DE ORIFÍCIOS, ESPAÇAMENTO APROXIMADO DE 5CM ENTRE OS FUROS, PARA POSSIBILITAR A REGULAGEM DAS PRATELEIRAS.9. RODAPÉAÇO 30X50 COM PAREDE DE 1,2MM COM TRATAMENTO ANTE-FERRUGEM REVESTIDO COM PINTURA EPÓXI PÓ NA COR OVO OU CINZA CRISTAL.4 SAPATAS 3/8 COM ROSCA METÁLICA PARA REGULAGEM ALTURA.				
9	21067 - CONJUNTO COMPOSTO DE 01 (UMA) MESA COM 06 (SEIS) CADEIRAS. ESTRUTURA METÁLICA CONFECCIONADA EM TUBO 7/8 (MESA) METAL TRATADO CONTRA FERRUGEM, PINTURA EPÓXI ( A PÓ), SOLDADA MIG, ACABAMENTO EM PONTEIRAS TAMPO EM MADEIRA COMPENSADA, REVESTIDO EM FÓRMICA LISA BRILHANTE. ACABAMENTO NAS BORDAS EM PVC 1 MM COLADO PELO SISTEMA HOT-MELT, CANTOS ARREDONDADOS. CADEIRA ESTOFADA COM ESTRUTURA METÁLICA EM TUBO 7/8, ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO SEMI-ANATÔMICO DE 10 MM, REVESTIDO EM ESPUMA INJETADA COM NO MÍNIMO 5CM DE ESPESSURA.DIÂMETRO E ALTURA DA MESA: 1,22 M X 75 CM MEDIDAS CADEIRA: 49 CM A PARTIR DO ASSENTO.	Un	56	942,98	52.806,88
10	25711 - LONGARINA 3 LUGARES COM OBLONGOS REGULÁVEIS EXECUTIVA. COR AZUL ESCURO O ENCOSTO É FABRICADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO PRENSADO A QUENTE EM FORMATO ANATÔMICO, COM 15 MM DE ESPESSURA. REVESTIDO COM ESPUMA INJETADA DE POLIURETANO EXPANDIDA COM 40 MM DE ESPESSURA. COM ACABAMENTO EM PERFIL FRANCES CONFECCIONADO EM PVC.O ASSENTO É FABRICADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO PRENSADO A QUENTE EM FORMATO ANATÔMICO, COM 15 MM DE ESPESSURA. REVESTIDO COM ESPUMA INJETADA DE POLIURETANO EXPANDIDA COM 50 MM DE ESPESSURA. COM ACABAMENTO EM PERFIL FRANCES CONFECCIONADO EM PVC. ESTRUTURA DA LONGARINA FIXA COM BARRAS DUPLAS E PÉS DUPLOS SOLDADOS,	Un	114	656,53	74.844,42



	FABRICADOS EM AÇO CARBONO 50MM X 30MM COM 1,5MM DE ESPESSURA, CHAPA DE AÇO DE 2,65MM DE ESPESSURA UTILIZADA COMO SUPORTE PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO/ENCOSTO, LONGARINA COM ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI NA COR PRETA. PROVIDA DE SUPORTE DE ENCOSTO CONFECCIONADO EM TUBO DE AÇO OBLONGO 16 X 30 MM COM ESPESSURA DE 1,50 MM, COM MANIPULO REGULADOR DA ALTURA DO ENCOSTO, COM ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI NA COR PRETA. O SUPORTE DE ENCOSTO É REVESTIDO POR UMA CAPA PROTETORA EM POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE PRODUZIDO POR PROCESSO DE SOPRO.ASSENTOENCOSTOLARGURA480 MMLARGURA480 MMPROFUNDIDADE430 MMALTURA390 MMESPESSURA50 MMESPESSURA50 MMDIMENSÕES GERAISALTURA ATÉ O ASSENTO 490 MMALTURA TOTAL 930 980 MMLARGURA TOTAL 1540 MMPROFUNDIDADE TOTAL 580 MM				
11	23885 - ARMÁRIO BAIXO 2 PORTAS 5 GAVETAS DESCRIÇÃO BÁSICA: ARMÁRIO DE MADEIRA M.D.F, REVESTIDO EXTERNAMENTE COM LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, DUAS PORTAS DE ABRIR, COM CHAVE E COM 2 PRATELEIRAS, MEDINDO 135X75X45CM. ( LXAXP).CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:1. TAMPO SUPERIORPLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM;REVESTIMENTO COM LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO;BORDAS ARREDONDADAS FITA 3MM NOS 4 LADOS;TOPOS TRANSVERSAIS ENCABEÇADOS POR FITAS DE PVC COM 1MM DE ESPESSURA, COR OVO; EREVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO;2. TAMPO INFERIORPLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM;REVESTIMENTO DO TOPO EM LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO; EREVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO;BORDAS ARREDONDADAS COM FITA 2MM NOS 4 LADOS;3. LATERAISPLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM;REVESTIMENTO EXTERNO DE LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO	Un	124	837,61	103.863,64



<p>0,6MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST COR OVO; EREVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO;BORDAS ARREDONDADAS COM FITA 2MM NOS 4 LADOS;4. FUNDOPLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 15MM; EREVESTIMENTO EXTERNO APARENTE COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO, COR OVO, COM ENCAIXE: OBJETIVANDO APRESENTAR OS TOPOS NÃO-APARENTES; EREVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO;5. PORTASDUAS PORTAS DE ABRIR, CONFECCIONADAS COM PLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM;REVESTIMENTO EXTERNO DE LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6 MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO;BORDAS ARREDONDADAS FITA 2MM NOS 4 LADOS;REVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO;PUXADORES METÁLICO, TIPO ALÇA EM C, FORMATO MEIA LUA, SEÇÃO CILÍNDRICA, 10CM., COR ESCOVADO;FECHADURA DE TAMBOR CILÍNDRICO COM 4 PINOS, DE QUALIDADE SUPERIOR E CHAVES EM DUPLICATA, FECHO TIPO GANGORRA DOBRADO NAS EXTREMIDADES;FIXADAS COM DOBRADIÇAS METÁLICAS DE AÇO ESTAMPADO TIPO CANECO 35MM, EMBUTIDA COM REGULAGEM VERTICAL, LATERAL E FRONTAL; EVISTAS EM UMA DAS PORTAS PARA PROPORCIONAR UM BOM FECHAMENTO E ACABAMENTO. 6. PRATELEIRAS DUAS PRATELEIRAS REGULÁVEIS, CONFECCIONADAS EM PLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM; EREVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO;BORDAS ARREDONDADAS COM FITA 1MM NOS 4 LADOS;8. SUORTE DE PRATELEIRASPINO DE AÇO, REMOVÍVEL; EFURAÇÃO EM TODA A EXTENSÃO DA PAREDE INTERNA DAS LATERAIS, COM DUAS FILEIRAS DE ORIFÍCIOS, ESPAÇAMENTO APROXIMADO DE 5CM ENTRE OS FUROS, PARA POSSIBILITAR A REGULAGEM DAS PRATELEIRAS.2.GAVETAS: CINCO GAVETAS;PARTE FRONTAL: PLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA</p>				
---	--	--	--	--



	DENSIDADE (M.D.F.), COM A ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, TOPOS SUPERIOR E INFERIOR ENCABEÇADOS POR FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, COR OVO; REVESTIMENTO EXTERNO COM LAMINADO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, FROST, COR OVO;CAIXA (LATERAIS E TRASEIRA): PLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.), COM A ESPESSURA MÍNIMA DE 15MM;FUNDO: PLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE(M.D.F.), COM A ESPESSURA MÍNIMA DE 6MM;COM CORREDIÇAS DE AÇO ESTAMPADO TELESCÓPICA, SISTEMA DE FECHAMENTO SELF CLOSING E SISTEMA DE FREIO QUE DELIMITE A ABERTURA DAS GAVETAS;PUXADORES METÁLICO.				
12	23884 - BALCÃO EM L- CONFECCIONADO EM MDF TERMO-ESTABILIZADO, BALCÃO FORMADO POR: LADO ESQUERDO COM SEIS PORTAS E 5 GAVETAS SOBREPOSTAS, MEDINDO (LXAXP) 378X85X60 CM. LADO DIREITO COM 4 PORTAS E 5 GAVETAS SOBREPOSTAS, MEDINDO (LXAXP) 270X85X60 CM.CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:1. TAMPO SUPERIORPLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM;REVESTIMENTO COM LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO;BORDAS ARREDONDADAS FITA 3MM NOS 4 LADOS;TOPOS TRANSVERSAIS ENCABEÇADOS POR FITAS DE PVC COM 1MM DE ESPESSURA, COR OVO; EREVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO;2. TAMPO INFERIORPLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM;REVESTIMENTO DO TOPO EM LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO; EREVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO;BORDAS ARREDONDADAS COM FITA 2MM NOS 4 LADOS;3. LATERAISPLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM;REVESTIMENTO EXTERNO DE LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST COR OVO; EREVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO;BORDAS ARREDONDADAS COM FITA 2MM NOS 4 LADOS;4. FUNDOPLACA DE MADEIRA DE	Un	47	5.537,25	260.250,75



<p>MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 15MM; EREVESTIMENTO EXTERNO APARENTE COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO, COR OVO, COM ENCAIXE: OBJETIVANDO APRESENTAR OS TOPOS NÃO-APARENTES; EREVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO;5. PORTASDEZ PORTAS DE ABRIR, CONFECCIONADAS COM PLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM;REVESTIMENTO EXTERNO DE LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6 MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO;BORDAS ARREDONDADAS FITA 2MM NOS 4 LADOS;REVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO;PUXADORES METÁLICO, TIPO ALÇA EM C, FORMATO MEIA LUA, SEÇÃO CILÍNDRICA, 10CM., COR ESCOVADO;FECHADURA DE TAMBOR CILÍNDRICO COM 4 PINOS, DE QUALIDADE SUPERIOR E CHAVES EM DUPLICATA, FECHO TIPO GANGORRA DOBRADO NAS EXTREMIDADES;FIXADAS COM DOBRADIÇAS METÁLICAS DE AÇO ESTAMPADO TIPO CANECO 35MM, EMBUTIDA COM REGULAGEM VERTICAL, LATERAL E FRONTAL; EVISTAS EM UMA DAS PORTAS PARA PROPORCIONAR UM BOM FECHAMENTO E ACABAMENTO. 6. PRATELEIRAS QUATRO PRATELEIRAS REGULÁVEIS, CONFECCIONADAS EM PLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM; EREVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO;BORDAS ARREDONDADAS COM FITA 1MM NOS 4 LADOS;8. SUPORTE DE PRATELEIRAS PINO DE AÇO, REMOVÍVEL; EFURAÇÃO EM TODA A EXTENSÃO DA PAREDE INTERNA DAS LATERAIS, COM DUAS FILEIRAS DE ORIFÍCIOS, ESPAÇAMENTO APROXIMADO DE 5CM ENTRE OS FUROS, PARA POSSIBILITAR A REGULAGEM DAS PRATELEIRAS.1.GAVETAS CINCO GAVETAS;PARTE FRONTAL: PLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.), COM A ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, TOPOS SUPERIOR E INFERIOR ENCABEÇADOS POR FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, COR OVO; REVESTIMENTO EXTERNO COM LAMINADO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, FROST, COR</p>				
--	--	--	--	--



	OVO;CAIXA (LATERAIS E TRASEIRA): PLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.), COM A ESPESSURA MÍNIMA DE 15MM;FUNDO: PLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE(M.D.F.), COM A ESPESSURA MÍNIMA DE 6MM;COM CORREDIÇAS DE AÇO ESTAMPADO TELESCÓPICA, SISTEMA DE FECHAMENTO SELF CLOSING E SISTEMA DE FREIO QUE DELIMITE A ABERTURA DAS GAVETAS;PUXADORES METÁLICO, TI				
13	23905 - MESA DE TRABALHO, MESA MEDINDO (LXAXP) 108X74X68 CM DESCRIÇÃO BÁSICA: MESA DE MADEIRA M.D.F., REVESTIDA EXTERNAMENTE COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO, MEDINDO APROXIMADAMENTE 108X74X68CM ( LXAXP). CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:1. TAMPOPLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM;REVESTIMENTO DE LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO,BP, ACABAMENTO FROST, NA COR OVO OU CINZA CRISTAL;TOPOS ENCABEÇADOS COM PERFIS DE BORDAS DE PVC FLEXÍVEL, SEMI-ARREDONDADOS, COM ESPESSURA DE 2,0MM NA MESMA COR DO TAMPO E RAIOS ERGONÔMICO DE CONTATO COM O USUÁRIO DE ACORDO COM NBR13965 E NBR13966, COR OVO OU CINZA CRISTAL;PASSAGEM PARA FIAÇÃO ATRAVÉS DO TAMPO, COM ACABAMENTO EM POLIPROPILENO INJETADO. 2. PAINEL FRONTALPLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM;ALTURA DO PAINEL INCLUINDO O CANALETE: MÍNIMO DE 460MM; REVESTIMENTO DE LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO, BP, ACABAMENTO FROST, NA COR OVO OU CINZA CRISTAL.FITA DE BORDA 0,45 NA PARTE INFERIOR.3. CALHA PASSA FIOCANALETAS METALICA COM 3 LEITOS PARA INDIVIDUALIZAR A FIAÇÃO LÓGICA, ELÉTRICA E TELEFONICA, TAMPA DE FECHAMENTO E CALHAS HORIZONTAIS EM CHAPA DE AÇO 0,9MM DE ESPESSURA. SISTEMA DE FIXAÇÃO AO TAMPO POR MEIO DE PARAFUSO ZINCADO, FENDA PHILIPS AUTOATARRACHANTE;4. TECLADO RETRATILPLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM;MEDINDO 60X40CM;TRILHO TELESCÓPICO 400MM.5. SUPORTE CPU 25X35X45TAMPOPLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM;REVESTIMENTO DE LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO,BP, ACABAMENTO FROST, NA	Un	82	1.116,25	91.532,50





	<p>COR OVO OU CINZA CRISTAL;TOPOS ENCABEÇADOS COM PERFIS DE BORDAS DE PVC FLEXÍVEL, SEMI-ARREDONDADOS, COM ESPESSURA DE 2,0MM NA MESMA COR DO TAMPO E RAIOS ERGONÔMICOS DE CONTATO COM O USUÁRIO DE ACORDO COM NBR13965 E NBR13966, COR OVO OU CINZA CRISTAL;PASSAGEM PARA FIAÇÃO ATRAVÉS DO TAMPO, COM ACABAMENTO EM POLIPROPILENO INJETADO. 6. PAINEL LATERALPLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM;ALTURA DO PAINEL INCLUINDO O CANALETE: MÍNIMO DE 460MM; EREVESTIMENTO DE LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO, BP, ACABAMENTO FROST, NA COR OVO OU CINZA CRISTAL.FITA DE BORDA 0,45 NA PARTE INFERIOR.7. ESTRUTURA EM "I" COMPOSTA PORBASE HORIZONTAL INFERIOR: CHAPA DE AÇO TIPO SAE 1008/1010 NBR 659 1,2MM DE ESPESSURA, SEMICILÍNDRICA 3 (TRÊS POLEGADAS) E PONTEIRAS ARREDONDADAS; OU CHAPA DE AÇO TIPO SAE 1008/1010 NBR 6591 ESTAMPADO EM PERFIL OBLONGO 70X30X1,2MM, ACABAMENTO TIPO POLAINA COM CANTOS ARREDONDADOS E SAPATAS NIVELADORAS DE AÇO;COLUNA: CHAPA DE AÇO TIPO SAE 1008/1010 NBR 6591, ESTAMPADA EM PERFIL OBLONGO DE 200X30X1,2MM (ARREDONDADA), COM PASSAGEM PARA FIAÇÃO;TRAVESSA HORIZONTAL SUPERIOR: SUPORTE PARA FIXAÇÃO DO TAMPO EM CHAPA DE AÇO TIPO SAE 1008/1010 NBR 6591, 1,5MM DE ESPESSURA, ESTAMPADO EM FORMA DE U OU, SEÇÃO RETANGULAR DE 20X30X1,2MM DE MODO QUE APOIE 80% DO TAMPO; EESTRUTURA EM AÇO SUBMETIDA A TRATAMENTO ANTIFERRUGEM ATRAVÉS DE TRATAMENTO QUÍMICO COM BANHO DE FOSFATIZAÇÃO, PINTURA EM EPOXI-PÓ MICROTTEXTURIZADA EXECUTADA EM PROCESSO DE EXPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM SECAGEM EM ESTUFA A 240°, ESPESSURA FINAL DA PELÍCULA DE TINTA DE 35 A 40 MÍCRONS, COR PRETA.8. SISTEMA DE FIXAÇÃO)AS UNIÕES DAS CHAPAS DE AÇO DEVERÃO SER EFETUADAS ATRAVÉS DE SOLDA TIPO MIG EM TODO O PERÍMETRO DO TUBO, NÃO SENDO PERMITIDO SOMENTE PONTO; EA FIXAÇÃO DAS PEÇAS DE PLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.) ENTRE SI OU DA ESTRUTURA, SERÃO FEITAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS</p>				
14	25710 - POLTRONA 2 LUGARES COM ESTRUTURA 4 PÉS CROMADA COR AZUL MARINHO EM CURVIM COM ESTRUTURA INTERNA EM MADEIRA MACIÇA	Un	53	1.161,40	61.554,20



	DE PINUS, COM PERCINTAS ELÁSTICAS DE 5CM DE LARGURA, ASSENTO E ENCOSTO COM ALMOFADAS REMOVÍVEIS, ENCAIXADAS, REVESTIDAS EM ESPUMA LAMINADA DE 20KG/M³, ESTOFADAS. SOFÁ MONTADO POR MEIO DE ENCAIXE, A UMA ESTRUTURA EXTERNA, COM ACABAMENTO CROMADO, CONFECCIONADA EM AÇO CARBONO 1020 COM DIÂMETRO EXTERNO 1 E PAREDE COM ESPESSURA DE 1,50 MM, COM SAPATAS PLÁSTICAS PARA ACABAMENTO.DIMENSÕES GERAISALTURA ATÉ O ASSENTO 450MMALTURA TOTAL 780MMLARGURA TOTAL 1480MMPROFUNDIDADE TOTAL 740MM				
15	23887 - MESA EM L, COM 3 GAVETAS 120x045x074cm; COR OVO OU CINZA CRISTAL	Un	128	1.099,41	140.724,48
16	23906 - MESA DE TRABALHO, MEDINDO (LXAXP) 120X74X60 CM. COM GAVETEIRO FIXO COM DUAS GAVETAS COM CHAVES DESCRIÇÃO BÁSICA: MESA DE MADEIRA M.D.F., REVESTIDA EXTERNAMENTE COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO, MEDINDO APROXIMADAMENTE 120X74X6CM ( LXAXP). CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: 1. TAMPOPLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM;REVESTIMENTO DE LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO,BP, ACABAMENTO FROST, NA COR OVO OU CINZA CRISTAL;TOPOS ENCABEÇADOS COM PERFIS DE BORDAS DE PVC FLEXÍVEL, SEMI-ARREDONDADOS, COM ESPESSURA DE 2,0MM NA MESMA COR DO TAMPO E RAIOS ERGONÔMICOS DE CONTATO COM O USUÁRIO DE ACORDO COM NBR13965 E NBR13966, COR OVO OU CINZA CRISTAL;PASSAGEM PARA FIAÇÃO ATRAVÉS DO TAMPO, COM ACABAMENTO EM POLIPROPILENO INJETADO. 2. PAINEL FRONTALPLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM;ALTURA DO PAINEL INCLUINDO O CANALETE: MÍNIMO DE 460MM; EREVESTIMENTO DE LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO, BP, ACABAMENTO FROST, NA COR OVO OU CINZA CRISTAL.FITA DE BORDA 0,45 NA PARTE INFERIOR.3. CALHA PASSA FIOCANALETAS METALICA COM 3 LEITOS PARA INDIVIDUALIZAR A FIAÇÃO LÓGICA, ELÉTRICA E TELEFONICA, TAMPA DE FECHAMENTO E CALHAS HORIZONTAIS EM CHAPA DE AÇO 0,9MM DE ESPESSURA. SISTEMA DE FIXAÇÃO AO TAMPO POR MEIO DE PARAFUSO ZINCADO, FENDA PHILIPS AUTOATARRACHANTE;4. SUPORTE CPU 25X35X45TAMPOPLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE	Un	133	578,19	76.899,27



<p>(M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM;REVESTIMENTO DE LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO,BP, ACABAMENTO FROST, NA COR OVO OU CINZA CRISTAL;TOPOS ENCABEÇADOS COM PERFIS DE BORDAS DE PVC FLEXÍVEL, SEMI-ARREDONDADOS, COM ESPESSURA DE 2,0MM NA MESMA COR DO TAMPO E RAIO ERGONÔMICO DE CONTATO COM O USUÁRIO DE ACORDO COM NBR13965 E NBR13966, COR OVO OU CINZA CRISTAL;PASSAGEM PARA FIAÇÃO ATRAVÉS DO TAMPO, COM ACABAMENTO EM POLIPROPILENO INJETADO. 5. PAINEL LATERALPLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM;ALTURA DO PAINEL INCLUINDO O CANALETE: MÍNIMO DE 460MM; EREVESTIMENTO DE LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO, BP, ACABAMENTO FROST, NA COR OVO OU CINZA CRISTAL.FITA DE BORDA 0,45 NA PARTE INFERIOR.6. ESTRUTURA EM I COMPOSTA PORBASE HORIZONTAL INFERIOR: CHAPA DE AÇO TIPO SAE 1008/1010 NBR 659 1,2MM DE ESPESSURA, SEMICILÍNDRICA 3 (TRÊS POLEGADAS) E PONTEIRAS ARREDONDADAS; OU CHAPA DE AÇO TIPO SAE 1008/1010 NBR 6591 ESTAMPADO EM PERFIL OBLONGO 70X30X1,2MM, ACABAMENTO TIPO POLAINA COM CANTOS ARREDONDADOS E SAPATAS NIVELADORAS DE AÇO;COLUNA: CHAPA DE AÇO TIPO SAE 1008/1010 NBR 6591, ESTAMPADA EM PERFIL OBLONGO DE 200X30X1,2MM (ARREDONDADA), COM PASSAGEM PARA FIAÇÃO;TRAVESSA HORIZONTAL SUPERIOR: SUPORTE PARA FIXAÇÃO DO TAMPO EM CHAPA DE AÇO TIPO SAE 1008/1010 NBR 6591, 1,5MM DE ESPESSURA, ESTAMPADO EM FORMA DE U OU, SEÇÃO RETANGULAR DE 20X30X1,2MM DE MODO QUE APOIE 80% DO TAMPO; EESTRUTURA EM AÇO SUBMETIDA A TRATAMENTO ANTIFERRUGEM ATRAVÉS DE TRATAMENTO QUÍMICO COM BANHO DE FOSFATIZAÇÃO, PINTURA EM EPOXI-PÓ MICROTEXTURIZADA EXECUTADA EM PROCESSO DE EXPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM SECAGEM EM ESTUFA A 240°, ESPESSURA FINAL DA PELÍCULA DE TINTA DE 35 A 40 MÍCRONS, COR PRETA.7 SISTEMA DE FIXAÇÃOH)AS UNIÕES DAS CHAPAS DE AÇO DEVERÃO SER EFETUADAS ATRAVÉS DE SOLDA TIPO MIG EM TODO O PERÍMETRO DO TUBO, NÃO SENDO PERMITIDO SOMENTE PONTO; EA FIXAÇÃO DAS PEÇAS DE PLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.) ENTRE SI OU DA ESTRUTURA, SERÃO FEITAS ATRAVÉS DE</p>				
--	--	--	--	--



	PARAFUSOS.8.GAVETASPARTE FRONTAL: PLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.), COM A ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, TOPOS SUPERIOR E INFERIOR ENCABEÇADOS POR FITA DE PVC DE 1MM DE ESPESSURA, COR OVO OU CINZA CRISTAL E BORDAS ARREDONDADAS POST FORMING 90°; EREVESTIMENTO EXTERNO COM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL;CAIXA (LATERAIS E TRASEIRA): PLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.), COM A ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM;FUNDO: PLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE(M.D.F.), COM A ESPESSURA MÍNIMA DE 6MM;COM CORREDIÇAS DE AÇO ESTAMPADO OU PINTURA COM EPOXI PÓ				
17	23883 - ARMÁRIO BAIXO 3 PORTAS DESCRIÇÃO BÁSICA: ARMÁRIO DE MADEIRA M.D.F, REVESTIDO EXTERNAMENTE COM LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, TRÊS PORTAS DE ABRIR, COM CHAVE E COM 4 PRATELEIRAS, MEDINDO 120X75X45CM. ( LXAXP).CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:1. TAMPO SUPERIORPLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM;REVESTIMENTO COM LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL OU CINZA CRISTAL;BORDAS ARREDONDADAS FITA 3MM NOS 4 LADOS;TOPOS TRANSVERSAIS ENCABEÇADOS POR FITAS DE PVC COM 1MM DE ESPESSURA, COR OVO OU CINZA CRISTAL OU CINZA CRISTAL; EREVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL OU CINZA CRISTAL;2. TAMPO INFERIORPLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM;REVESTIMENTO DO TOPO EM LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL OU CINZA CRISTAL; EREVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL OU CINZA CRISTAL;BORDAS ARREDONDADAS COM FITA 2MM NOS 4 LADOS;3. LATERAISPLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM;REVESTIMENTO EXTERNO DE LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO	Un	126	846,51	106.660,26



<p>0,6MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST COR OVO OU CINZA CRISTAL OU CINZA CRISTAL; EREVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL OU CINZA CRISTAL;BORDAS ARREDONDADAS COM FITA 2MM NOS 4 LADOS;4. FUNDOPLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 15MM; EREVESTIMENTO EXTERNO APARENTE COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO, COR OVO OU CINZA CRISTAL OU CINZA CRISTAL, COM ENCAIXE: OBJETIVANDO APRESENTAR OS TOPOS NÃO-APARENTES; EREVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL OU CINZA CRISTAL;5. PORTASTRÊS PORTAS DE ABRIR, CONFECCIONADAS COM PLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM;REVESTIMENTO EXTERNO DE LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6 MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL OU CINZA CRISTAL;BORDAS ARREDONDADAS FITA 2MM NOS 4 LADOS;REVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL OU CINZA CRISTAL;PUXADORES METÁLICO, TIPO ALÇA EM C, FORMATO MEIA LUA, SEÇÃO CILÍNDRICA, 10CM., COR ESCOVADO;FECHADURA DE TAMBOR CILÍNDRICO COM 4 PINOS, DE QUALIDADE SUPERIOR E CHAVES EM DUPLICATA, FECHO TIPO GANGORRA DOBRADO NAS EXTREMIDADES;FIXADAS COM DOBRADIÇAS METÁLICAS DE AÇO ESTAMPADO TIPO CANECO 35MM, EMBUTIDA COM REGULAGEM VERTICAL, LATERAL E FRONTAL; EVISTAS EM UMA DAS PORTAS PARA PROPORCIONAR UM BOM FECHAMENTO E ACABAMENTO. 6. PRATELEIRAS QUATRO PRATELEIRAS REGULÁVEIS, CONFECCIONADAS EM PLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM; EREVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL OU CINZA CRISTAL;BORDAS ARREDONDADAS COM FITA 1MM NOS 4 LADOS;8. SUPORTE DE PRATELEIRASPINO DE AÇO, REMOVÍVEL; EFURAÇÃO EM TODA A</p>				
--	--	--	--	--



	EXTENSÃO DA PAREDE INTERNA DAS LATERAIS, COM DUAS FILEIRAS DE ORIFÍCIOS, ESPAÇAMENTO APROXIMADO DE 5CM ENTRE OS FUROS, PARA POSSIBILITAR A REGULAGEM DAS PRATELEIRAS.9. RODAPÉAÇO 30X50 COM PAREDE DE 1,2MM COM TRATAMENTO ANTE-FERRUGEM REVESTIDO COM PINTURA EPÓXI PÓ NA COR OVO OU CINZA CRISTAL OU CINZA CRISTAL.4 SAPATAS 3/8 COM ROSCA METÁLICA PARA REGULAGEM ALTURA.				
18	23896 - MESA DE REUNIÃO RETANGULAR - 200X100X75CM (LXPXA) DESCRIÇÃO BÁSICA: MESA DE MADEIRA M.D.F., REVESTIDA EXTERNAMENTE COM LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO, MEDINDO APROXIMADAMENTE 200X100X75CM (LXPXA). CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:1. TAMPOPLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM;REVESTIMENTO DE LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO,BP, ACABAMENTO FROST, NA COR OVO OU CINZA CRISTAL;TOPOS ENCABEÇADOS COM PERFIS DE BORDAS DE PVC FLEXÍVEL, SEMI-ARREDONDADOS, COM ESPESSURA DE 2,0MM NA MESMA COR DO TAMPO E RAIOS ERGONÔMICOS DE CONTATO COM O USUÁRIO DE ACORDO COM NBR13965 E NBR13966, COR OVO OU CINZA CRISTAL;PASSAGEM PARA FIAÇÃO ATRAVÉS DO TAMPO, COM ACABAMENTO EM POLIPROPILENO INJETADO. 2. PAINEL FRONTALPLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM;ALTURA DO PAINEL INCLUINDO O CANALETE: MÍNIMO DE 460MM; REVESTIMENTO DE LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO, BP, ACABAMENTO FROST, NA COR OVO OU CINZA CRISTAL.3. CALHA PASSA FIOCANALETAS METÁLICA COM 3 LEITOS PARA INDIVIDUALIZAR A FIAÇÃO LÓGICA, ELÉTRICA E TELEFÔNICA, TAMPA DE FECHAMENTO E CALHAS HORIZONTAIS EM CHAPA DE AÇO 0,9MM DE ESPESSURA. SISTEMA DE FIXAÇÃO AO TAMPO POR MEIO DE PARAFUSO ZINCADO, FENDA PHILIPS AUTOATARRACHANTE;4. ESTRUTURA EM "I" COMPOSTA PORBASE HORIZONTAL INFERIOR: CHAPA DE AÇO TIPO SAE 1008/1010 NBR 659 1,2MM DE ESPESSURA, SEMICILÍNDRICA 3 (TRÊS POLEGADAS) E PONTEIRAS ARREDONDADAS; OU CHAPA DE AÇO TIPO SAE 1008/1010 NBR 6591 ESTAMPADO EM PERFIL OBLONGO 70X30X1,2MM, ACABAMENTO TIPO POLAINA COM CANTOS ARREDONDADOS E SAPATAS NIVELADORAS DE AÇO;COLUNA: CHAPA DE AÇO TIPO SAE 1008/1010 NBR 6591,	Un	124	919,48	114.015,52





	ESTAMPADA EM PERFIL OBLONGO DE 200X30X1,2MM (ARREDONDADA), COM PASSAGEM PARA FIAÇÃO; TRAVESSA HORIZONTAL SUPERIOR: SUPORTE PARA FIXAÇÃO DO TAMPO EM CHAPA DE AÇO TIPO SAE 1008/1010 NBR 6591, 1,5MM DE ESPESSURA, ESTAMPADO EM FORMA DE U OU, SEÇÃO RETANGULAR DE 20X30X1,2MM DE MODO QUE APOIE 80% DO TAMPO; E ESTRUTURA EM AÇO SUBMETIDA A TRATAMENTO ANTIFERRUGEM ATRAVÉS DE TRATAMENTO QUÍMICO COM BANHO DE FOSFATIZAÇÃO, PINTURA EM EPOXI-PÓ MICROTTEXTURIZADA EXECUTADA EM PROCESSO DE EXPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM SECAGEM EM ESTUFA A 240°, ESPESSURA FINAL DA PELÍCULA DE TINTA DE 35 A 40 MÍCRONS, COR PRETA.5. SISTEMA DE FIXAÇÃO) AS UNIÕES DAS CHAPAS DE AÇO DEVERÃO SER EFETUADAS ATRAVÉS DE SOLDA TIPO MIG EM TODO O PERÍMETRO DO TUBO, NÃO SENDO PERMITIDO SOMENTE PONTO; E A FIXAÇÃO DAS PEÇAS DE PLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.) ENTRE SI OU DA ESTRUTURA, SERÃO FEITAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS.				
19	25707 - CADEIRA GIRATÓRIA BACK SYSTEM COM ARANHA AÇO CARENADA COM PINTURA EPÓXI PRETA, COM BRAÇOS COR AZUL MARINHO EM CURVIM ESTRUTURA PENTA PÉ, EM AÇO TUBULAR SAE 1008/1010 BFDQ 25,00 X 25,00 X 1,50MM, SOLDADA EM FLANGE DE AÇO SAE 1010 BQDQ, COM TRATAMENTO PRÉ-PINTURA DE DESENGRAXE, DECAPAGEM E FOSFATIZAÇÃO, PINTADAS COM TINTA PÓ EPÓXI, REVESTIDA COM CAPA DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO, COM DIÂMETROS DE 650MM. RODÍZIOS TIPO "W" EM NYLON COM DIÂMETRO DE 50MM, FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE BUCHA DE ENGATE, COM BANDA DE RODAGEM REVESTIDA EM POLIURETANO. COLUNA CONFECCIONADA EM AÇO TUBULAR SAE 1008/1010 BFDQ 50,80 X 1,50MM, MONTADA COM PISTÃO A GÁS, COM CONIFICAÇÃO 1°26' INFERIOR E SUPERIOR E CURSO DE REGULAGEM MILIMÉTRICA DE 100MM, BUCHA GUIA PARA SISTEMA GIRATÓRIO E DE REGULAGEM COM 100MM DE ALTURA EM POLI OXI METILENO, MATERIAL DE ALTA RESISTÊNCIA AO DESGASTE E COM LUBRIFICAÇÃO PRÓPRIA PERMITINDO MAIOR FACILIDADE NA REGULAGEM DE ALTURA E NO MOVIMENTO GIRATÓRIO, COM AJUSTE H7 (0,02MM). TELESCÓPIO PROPORCIONANDO PROTEÇÃO EFETIVA DO PISTÃO E COLUNA ALÉM DE CONFERIR AO CONJUNTO UMA MELHOR	Un	553	542,11	299.786,83



	APARÊNCIA. PLATAFORMA BACK SYSTEM PERMITE A REGULAGEM DE INCLINAÇÃO DO SUPORTE DO ENCOSTO COM AJUSTE MILIMÉTRICO ATÉ O ÂNGULO DE 25°. POSSUI ALAVANCA DE ACIONAMENTO DA REGULAGEM DE ALTURA DA COLUNA E TRABALHA COM SUPORTE DE ENCOSTO MECÂNICO. SUPORTE DE ENCOSTO CONFECCIONADO EM TUBO DE AÇO PERFILADO OVAL 18 X 43 X 1,50MM SAE 1010/1020 FOSFATIZADO E PINTADO COM TINTA PÓ EPÓXI. PERMITE REGULAGEM VERTICAL DO ENCOSTO EM RELAÇÃO AO ASSENTO DE 63MM. CHASSI DO ASSENTO PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA E PENSADA A QUENTE, COM CANTOS RAIADOS, NESTA PEÇA SÃO INSERIDAS (QUANTIDADE) PORCAS DE GARRA PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO A ESTRUTURA, DA LÂMINA E DOS BRAÇOS. A CAPA DO ASSENTO É PRODUZIDA EM POLIPROPILENO INJETADO, FIXADA AO CHASSI DO ASSENTO ATRAVÉS DE PARAFUSOS PHILLIPS 4 X 16 CABEÇA FLANGEADA. ESPUMA EM POLIURETANO INJETADO COM 55MM DE ESPESSURA E DIMENSIONAMENTO DE 465MMX440MM, COLADA AO CHASSI DO ASSENTO ATRAVÉS DE COLA DE CONTATO A FRIO, REVESTIDA EM TECIDO. PRESO A BASE ATRAVÉS DE PARAFUSOS FENDA CRUZADA ¼ X 1.1/4 ZINCADOS. CHASSI DO ENCOSTO PRODUZIDO EM POLIAMIDA 6 COM FIBRA DE VIDRO. A CAPA DO ENCOSTO É PRODUZIDA EM POLIPROPILENO INJETADO, FIXADO AO CHASSI DO ENCOSTO ATRAVÉS DE PINOS DE ENCAIXE PLÁSTICO. ESPUMA EM POLIURETANO INJETADO COM 50MM DE ESPESSURA E DIMENSIONAMENTO DE 445MMX430MM, COLADA AO CHASSI DO ENCOSTO ATRAVÉS DE COLA DE CONTATO A FRIO, REVESTIDA EM TECIDO. PRESO A LÂMINA ATRAVÉS DE PARAFUSOS SEXTAVADOS ¼ X ¾ ZINCADOS. BRAÇO COM ALMA DE AÇO REVESTIDO EM POLIPROPILENO FIXADO AO ASSENTO ATRAVÉS DE PARAFUSOS ¼ X 1.¼ FENDA CRUZADA. APOIO DE BRAÇO CONFECCIONADO EM ALMA DE AÇO E REVESTIDO EM POLIURETANO, FIXADO AO BRAÇO ATRAVÉS DE PARAFUSOS ¼ X ½ CABEÇA CHATA. ASSENTO ENCOSTO				
20	23920 - CADEIRA GIRATÓRIA SINCRONIZADA COM ARANHA EM AÇO CARENADA COM PINTURA EPÓXI PRETA, COM BRAÇOS. COR E ESTAMPA A DEFINIR. ESTRUTURA PENTA PÉ, EM AÇO TUBULAR SAE 1008/1010 BFDQ 25,00 X 25,00 X 1,50MM, SOLDADA EM FLANGE DE AÇO SAE 1010 BQDQ, COM TRATAMENTO PRÉ-PINTURA DE DESENGRAXE,	Un	287	444,78	127.651,86



<p>DECAPAGEM E FOSFATIZAÇÃO, PINTADAS COM TINTA PÓ EPÓXI, REVESTIDA COM CAPA DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO, COM DIÂMETROS DE 650MM. RODÍZIOS TIPO W EM NYLON COM DIÂMETRO DE 50MM, FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE BUCHA DE ENGATE, COM BANDA DE RODAGEM REVESTIDA EM POLIURETANO. COLUNA CONFECCIONADA EM AÇO TUBULAR SAE 1008/1010 BFDQ 50,80 X 1,50MM, MONTADA COM PISTÃO A GÁS, COM CONIFICAÇÃO 1°26' INFERIOR E SUPERIOR E CURSO DE REGULAGEM MILIMÉTRICA DE 100MM, BUCHA GUIA PARA SISTEMA GIRATÓRIO E DE REGULAGEM COM 100MM DE ALTURA EM POLI OXI METILENO, MATERIAL DE ALTA RESISTÊNCIA AO DESGASTE E COM LUBRIFICAÇÃO PRÓPRIA PERMITINDO MAIOR FACILIDADE NA REGULAGEM DE ALTURA E NO MOVIMENTO GIRATÓRIO, COM AJUSTE H7 (0,02MM). TELESCÓPIO PROPORCIONANDO PROTEÇÃO EFETIVA DO PISTÃO E COLUNA ALÉM DE CONFERIR AO CONJUNTO UMA MELHOR APARÊNCIA. MECANISMO COM BLOCO EM ALUMINIO, COM SISTEMA DE MOVIMENTO SINCRONIZADO ASSENTO E ENCOSTO. REGULAGEM DE ALTURA ATRAVÉS DE ALAVANCA DIREITA, QUATRO ESTÁGIOS DE INCLINAÇÃO ATRAVÉS DO MOVIMENTO ROTATIVO DA ALAVANCA ESQUERDA. REGULAGEM DE TENSÃO DA INCLINAÇÃO E SISTEMA ANTI SHOCK NO ENCOSTO. CHASSI DO ASSENTO PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA E PRENSADA A QUENTE, COM CANTOS RAIADOS, NESTA PEÇA SÃO INSERIDAS PORCAS DE GARRA PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO A ESTRUTURA, DA LÂMINA E DOS BRAÇOS. A CAPA DO ASSENTO É PRODUZIDA EM POLIPROPILENO INJETADO, FIXADA AO CHASSI DO ASSENTO ATRAVÉS DE PARAFUSOS PHILLIPS 4 X 16 CABEÇA FLANGEADA. ESPUMA EM POLIURETANO INJETADO COM 55MM DE ESPESSURA E DIMENSIONAMENTO DE 465MMX440MM, COLADA AO CHASSI DO ASSENTO ATRAVÉS DE COLA DE CONTATO A FRIO, REVESTIDA EM TECIDO. PRESO A BASE ATRAVÉS DE PARAFUSOS FENDA CRUZADA ¼ X 1.1/4 ZINCADOS. CHASSI DO ENCOSTO PRODUZIDO EM POLIAMIDA 6 COM FIBRA DE VIDRO. A CAPA DO ENCOSTO É PRODUZIDA EM POLIPROPILENO INJETADO, FIXADO AO CHASSI DO ENCOSTO ATRAVÉS DE PINOS DE ENCAIXE PLÁSTICO. ESPUMA EM POLIURETANO INJETADO COM 45MM DE ESPESSURA E DIMENSIONAMENTO DE 430MMX551MM, COLADA AO CHASSI DO</p>				
--	--	--	--	--



	ENCOSTO ATRAVÉS DE COLA DE CONTATO A FRIO, REVESTIDA EM TECIDO. PRESO A LÂMINA ATRAVÉS DE PARAFUSOS SEXTAVADOS $\frac{1}{4}$ X $\frac{3}{4}$ ZINCADOS. BRAÇO COM ALMA DE AÇO REVESTIDO EM POLIPROPILENO FIXADO AO ASSENTO ATRAVÉS DE PARAFUSOS $\frac{1}{4}$ X 1.1/4 FENDA CRUZADA. APOIO DE BRAÇO CONFECCIONADO EM ALMA DE AÇO E REVESTIDO EM POLIURETANO, FIXADO AO BRAÇO ATRAVÉS DE PARAFUSOS $\frac{1}{4}$ X $\frac{1}{2}$ CABEÇA CHATA. ASSENTO ENCOSTO LARGURA 450 MMLARGURA 430 MM PROFUNDIDADE 460 MM ALTURA 520 MMESSPURA 40 MMESSPURA 40 MMDIMENSÕES GERAIS ALTURA ATÉ O ASSENTO 430 560 MM ALTURA TOTAL 900 1100 MMLARGURA TOTAL 650 MM PROFUNDIDADE TOTAL 650 MM ALTURA DO BRAÇO (EM RELAÇÃO AO ASSENTO) 170 240 MM				
21	25708 - CADEIRA GIRATÓRIA SINCRONIZADA COM ARANHA EM AÇO COR AZUL MARINHO EM CURVIM; ESTRUTURA PENTA PÉ, EM AÇO TUBULAR SAE 1008/1010 BFDQ 25,00 X 25,00 X 1,50MM, SOLDADA EM FLANGE DE AÇO SAE 1010 BQDQ, COM TRATAMENTO PRÉ-PINTURA DE DESENGRAXE, DECAPAGEM E FOSFATIZAÇÃO, PINTADAS COM TINTA PÓ EPÓXI, REVESTIDA COM CAPA DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO, COM DIÂMETROS DE 650MM. RODÍZIOS TIPO W EM NYLON COM DIÂMETRO DE 50MM, FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE BUCHA DE ENGATE, COM BANDA DE RODAGEM REVESTIDA EM POLIURETANO. COLUNA CONFECCIONADA EM AÇO TUBULAR SAE 1008/1010 BFDQ 50,80 X 1,50MM, MONTADA COM PISTÃO A GÁS, COM CONIFICAÇÃO 1°26' INFERIOR E SUPERIOR E CURSO DE REGULAGEM MILIMÉTRICA DE 100MM, BUCHA GUIA PARA SISTEMA GIRATÓRIO E DE REGULAGEM COM 100MM DE ALTURA EM POLI OXI METILENO, MATERIAL DE ALTA RESISTÊNCIA AO DESGASTE E COM LUBRIFICAÇÃO PRÓPRIA PERMITINDO MAIOR FACILIDADE NA REGULAGEM DE ALTURA E NO MOVIMENTO GIRATÓRIO, COM AJUSTE H7 (0,02MM). TELESCÓPIO PROPORCIONANDO PROTEÇÃO EFETIVA DO PISTÃO E COLUNA ALÉM DE CONFERIR AO CONJUNTO UMA MELHOR APARÊNCIA. MECANISMO COM BLOCO EM ALUMÍNIO, COM SISTEMA DE MOVIMENTO SINCRONIZADO ASSENTO E ENCOSTO. REGULAGEM DE ALTURA ATRAVÉS DE ALAVANCA DIREITA, QUATRO ESTÁGIOS DE INCLINAÇÃO ATRAVÉS DO MOVIMENTO ROTATIVO DA ALAVANCA ESQUERDA. REGULAGEM DE TENSÃO	Un	271	249,32	67.565,72



	<p>DA INCLINAÇÃO E SISTEMA ANTI SHOCK NO ENCOSTO. CHASSI DO ASSENTO PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA E Prensada a quente, com cantos raiados, nesta peça são inseridas porcas de garra para fixação do assento a estrutura, da lâmina e dos braços. A capa do assento é produzida em polipropileno injetado, fixada ao chassi do assento através de parafusos Phillips 4 x 16 cabeça flangeada. Espuma em poliuretano injetado com 55mm de espessura e dimensionamento de 465mmx440mm, colada ao chassi do assento através de cola de contato a frio, revestida em tecido. Preso a base através de parafusos fenda cruzada 1/4 x 1.1/4 zincados. Chassi do encosto produzido em poliamida 6 com fibra de vidro. A capa do encosto é produzida em polipropileno injetado, fixado ao chassi do encosto através de pinos de encaixe plástico. Espuma em poliuretano injetado com 45mm de espessura e dimensionamento de 430mmx551mm, colada ao chassi do encosto através de cola de contato a frio, revestida em tecido. Preso a lâmina através de parafusos sextavados 1/4 x 3/4 zincados. Braço com alma de aço revestido em polipropileno fixado ao assento através de parafusos 1/4 x 1.1/4 fenda cruzada. Apoio de braço confeccionado em alma de aço e revestido em poliuretano, fixado ao braço através de parafusos 1/4 x 1/2 cabeça chata. Assento encosto largura 450 mm largura 430 mm profundidade 460 mm altura 520 mm espessura 40 mm espessura 40 mm dimensões gerais altura até o assento 430 560 mm altura total 900 1100 mm largura total 650 mm profundidade total 650 mm altura do braço (em relação ao assento) 170 240 mm</p>				
22	<p>23918 - CADEIRA FIXA COM ESTRUTURA SKY COM PINTURA EPÓXI NA COR PRETA, SEM BRAÇOS ESTRUTURA CONTÍNUA, CURVADA PNEUMATICAMENTE, CONFECCIONADA EM AÇO TUBULAR 1"x2,25MM SAE 1010/1020, SUPORTANDO UMA CARGA DE 200KG NO ASSENTO E 76KG NO ENCOSTO, CONFORME NORMA TÉCNICA ABNT/NBR13962. TRATAMENTO PRÉ-PINTURA DE DESENGRAXE, DECAPAGEM E FOSFATIZAÇÃO, PINTADA COM TINTA PÓ EPÓXI. SAPATAS</p>	Un	506	208,56	105.531,36



	<p>INJETADAS EM POLIPROPILENO. PLATAFORMA DE SUSTENTAÇÃO DO ASSENTO E LÂMINA DO ENCOSTO EM AÇO ESTAMPADO SOLDADA JUNTO A ARMAÇÃO TUBULAR, CONFECCIONADA EM AÇO ESTAMPADO, COM FURAÇÃO UNIVERSAL. LÂMINA DE UNIÃO DO ASSENTO/ENCOSTO REGULÁVEL, POSSUINDO REFORÇO EM VINCO EXTERNO E ÂNGULO DE 115°, CONTANDO COM SISTEMA AUTOMÁTICO DE REGULAGEM DE ALTURA COM SEIS ESTÁGIOS, MOLDADOS EM NYLON 6 COM 30% FIBRA DE VIDRO COM AJUSTE TOTAL DE 88MM DE ALTURA. LÂMINA UNIDA A PLATAFORMA ATRAVÉS DE PARAFUSOS PHILLIPS M8 X ½ ZINCADOS, REVESTIDA COM UM CAPA PARA ACABAMENTO EM POLIPROPILENO, COR E ESTAMPA A DEFINIR. CHASSI DO ASSENTO PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA E PENSADA A QUENTE, COM CANTOS RAIADOS, NESTA PEÇA SÃO INSERIDAS PORCAS DE GARRA PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO A ESTRUTURA, DA LÂMINA E DOS BRAÇOS. A CAPA DO ASSENTO É PRODUZIDA EM POLIPROPILENO INJETADO, FIXADA AO CHASSI DO ASSENTO ATRAVÉS DE PARAFUSOS PHILLIPS 4 X 16 CABEÇA FLANGEADA. ESPUMA EM POLIURETANO INJETADO COM 55MM DE ESPESSURA E DIMENSIONAMENTO DE 465MMX440MM, COLADA AO CHASSI DO ASSENTO ATRAVÉS DE COLA DE CONTATO A FRIO, REVESTIDA EM TECIDO. PRESO A BASE ATRAVÉS DE PARAFUSOS FENDA CRUZADA ¼ X 1.1/4 ZINCADOS. CHASSI DO ENCOSTO PRODUZIDO EM POLIAMIDA 6 COM FIBRA DE VIDRO. A CAPA DO ENCOSTO É PRODUZIDA EM POLIPROPILENO INJETADO, FIXADO AO CHASSI DO ENCOSTO ATRAVÉS DE PINOS DE ENCAIXE PLÁSTICO. ESPUMA EM POLIURETANO INJETADO COM 50MM DE ESPESSURA E DIMENSIONAMENTO DE 445MMX430MM, COLADA AO CHASSI DO ENCOSTO ATRAVÉS DE COLA DE CONTATO A FRIO, REVESTIDA EM TECIDO. PRESO A LÂMINA ATRAVÉS DE PARAFUSOS SEXTAVADOS ¼ X ¾ ZINCADOS. ASSENTO ENCOSTO LARGURA 450 MMLARGURA 450 MMLPROFUNDIDADE 460 MMLALTURA 440 MMESSPESSURA 40 MMESSPESSURA 40 MMDIMENSÕES GERAIS ALTURA ATÉ O ASSENTO 460 MMLALTURA TOTAL 920 MMLARGURA TOTAL 540 MMLPROFUNDIDADE TOTAL 540 MM</p>				
23	<p>23888 - MESA DE REUNIÃO OVAL - 200X100X75CM DESCRIÇÃO BÁSICA: MESA DE MADEIRA - M.D.F., REVESTIDA EXTERNAMENTE COM LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO, MEDINDO APROXIMADAMENTE 200X100X75CM</p>	Un	103	503,83	51.894,49





<p>(LXPXA). CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:1. TAMPOPLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM;REVESTIMENTO DE LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO,BP, ACABAMENTO FROST, NA COR OVO;TOPOS ENCABEÇADOS COM PERFIS DE BORDAS DE PVC FLEXÍVEL, SEMI-ARREDONDADOS, COM ESPESSURA DE 2,0MM NA MESMA COR DO TAMPO E RAIOS ERGONÔMICOS DE CONTATO COM O USUÁRIO DE ACORDO COM NBR13965 E NBR13966, COR OVO;PASSAGEM PARA FIAÇÃO ATRAVÉS DO TAMPO, COM ACABAMENTO EM POLIPROPILENO INJETADO. 2. PAINEL FRONTALPLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM;ALTURA DO PAINEL INCLUINDO O CANALETE: MÍNIMO DE 460MM; EREVESTIMENTO DE LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO, BP, ACABAMENTO FROST, NA COR OVO.3. ESTRUTURA EM "I" COMPOSTA PORBASE HORIZONTAL INFERIOR: CHAPA DE AÇO TIPO SAE 1008/1010 NBR 659 1,2MM DE ESPESSURA, SEMICILÍNDRICA 3 (TRÊS POLEGADAS) E PONTEIRAS ARREDONDADAS; OU CHAPA DE AÇO TIPO SAE 1008/1010 NBR 6591 ESTAMPADO EM PERFIL OBLONGO 70X30X1,2MM, ACABAMENTO TIPO POLAINA COM CANTOS ARREDONDADOS E SAPATAS NIVELADORAS DE AÇO;COLUNA: CHAPA DE AÇO TIPO SAE 1008/1010 NBR 6591, ESTAMPADA EM PERFIL OBLONGO DE 200X30X1,2MM (ARREDONDADA), COM PASSAGEM PARA FIAÇÃO;TRAVESSA HORIZONTAL SUPERIOR: SUPORTE PARA FIXAÇÃO DO TAMPO EM CHAPA DE AÇO TIPO SAE 1008/1010 NBR 6591, 1,5MM DE ESPESSURA, ESTAMPADO EM FORMA DE U OU, SEÇÃO RETANGULAR DE 20X30X1,2MM DE MODO QUE APOIE 80% DO TAMPO; EESTRUTURA EM AÇO SUBMETIDA A TRATAMENTO ANTIFERRUGEM ATRAVÉS DE TRATAMENTO QUÍMICO COM BANHO DE FOSFATIZAÇÃO, PINTURA EM EPOXI-PÓ MICROTTEXTURIZADA EXECUTADA EM PROCESSO DE EXPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM SECAGEM EM ESTUFA A 240°, ESPESSURA FINAL DA PELÍCULA DE TINTA DE 35 A 40 MÍCRONS, COR PRETA.4. SISTEMA DE FIXAÇÃOAS UNIÕES DAS CHAPAS DE AÇO DEVERÃO SER EFETUADAS ATRAVÉS DE SOLDA TIPO MIG EM TODO O PERÍMETRO DO TUBO, NÃO SENDO PERMITIDO SOMENTE PONTO; E A FIXAÇÃO DAS PEÇAS DE PLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.) ENTRE SI OU DA ESTRUTURA, SERÃO FEITAS ATRAVÉS DE</p>				
---	--	--	--	--



	PARAFUSOS				
24	25706 - CADEIRA FIXA COM ESTRUTURA SKY COM PINTURA EPÓXI EM CURVIM NA COR AZUL MARINHO ESTRUTURA CONTÍNUA, CURVADA PNEUMATICAMENTE, CONFECCIONADA EM AÇO TUBULAR 1"X2,25MM SAE 1010/1020, SUPORTANDO UMA CARGA DE 200KG NO ASSENTO E 76KG NO ENCOSTO, CONFORME NORMA TÉCNICA ABNT/NBR13962. TRATAMENTO PRÉ-PINTURA DE DESENGRAXE, DECAPAGEM E FOSFATIZAÇÃO, PINTADA COM TINTA PÓ EPÓXI. SAPATAS INJETADAS EM POLIPROPILENO. PLATAFORMA DE SUSTENTAÇÃO DO ASSENTO E LÂMINA DO ENCOSTO EM AÇO ESTAMPADO SOLDADA JUNTO A ARMAÇÃO TUBULAR, CONFECCIONADA EM AÇO ESTAMPADO, COM FURAÇÃO UNIVERSAL. LÂMINA DE UNIÃO DO ASSENTO/ENCOSTO REGULÁVEL, POSSUINDO REFORÇO EM VINCO EXTERNO E ÂNGULO DE 115°, CONTANDO COM SISTEMA AUTOMÁTICO DE REGULAGEM DE ALTURA COM SEIS ESTÁGIOS, MOLDADOS EM NYLON 6 COM 30% FIBRA DE VIDRO COM AJUSTE TOTAL DE 88MM DE ALTURA. LÂMINA UNIDA A PLATAFORMA ATRAVÉS DE PARAFUSOS PHILLIPS M8 X ½ ZINCADOS, REVESTIDA COM UM CAPA PARA ACABAMENTO EM POLIPROPILENO, COR E ESTAMPA A DEFINIR. CHASSI DO ASSENTO PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA E PENSADA A QUENTE, COM CANTOS RAIADOS, NESTA PEÇA SÃO INSERIDAS PORCAS DE GARRA PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO A ESTRUTURA, DA LÂMINA E DOS BRAÇOS. A CAPA DO ASSENTO É PRODUZIDA EM POLIPROPILENO INJETADO, FIXADA AO CHASSI DO ASSENTO ATRAVÉS DE PARAFUSOS PHILLIPS 4 X 16 CABEÇA FLANGEADA. ESPUMA EM POLIURETANO INJETADO COM 55MM DE ESPESSURA E DIMENSIONAMENTO DE 465MMX440MM, COLADA AO CHASSI DO ASSENTO ATRAVÉS DE COLA DE CONTATO A FRIO, REVESTIDA EM TECIDO. PRESO A BASE ATRAVÉS DE PARAFUSOS FENDA CRUZADA ¼ X 1.1/4 ZINCADOS. CHASSI DO ENCOSTO PRODUZIDO EM POLIAMIDA 6 COM FIBRA DE VIDRO. A CAPA DO ENCOSTO É PRODUZIDA EM POLIPROPILENO INJETADO, FIXADO AO CHASSI DO ENCOSTO ATRAVÉS DE PINOS DE ENCAIXE PLÁSTICO. ESPUMA EM POLIURETANO INJETADO COM 50MM DE ESPESSURA E DIMENSIONAMENTO DE 445MMX430MM, COLADA AO CHASSI DO ENCOSTO ATRAVÉS DE COLA DE CONTATO A FRIO, REVESTIDA EM TECIDO. PRESO A LÂMINA ATRAVÉS DE PARAFUSOS SEXTAVADOS ¼ X ¾	Un	300	268,20	80.460,00



	ZINCADOS.ASSENTOENCOSTOLARGURA450 MMLARGURA450 MMPROFUNDIDADE460 MMALTURA440 MMESPESSURA40 MMESPESSURA40 MMDIMENSÕES GERAISALTURA ATÉ O ASSENTO 460 MMALTURA TOTAL 920 MMLARGURA TOTAL 540 MMPROFUNDIDADE TOTAL 540 MM				
25	71504 - CADEIRA MODELO EXECUTIVA FIXA COM ENCOSTO COM ESTRUTURA FABRICADA EM POLÍMERO DE E REVESTIMENTO EM TELA. ASSENTO FABRICADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE A QUENTE COM 12 MM DE ESPESSURA. ESPUMA EXPANDIDA/LAMINADA DE ALTA PERFORMANCE (AP) ISENTA DE CFC COM DENSIDADE 33 A 37 KG/M³ E 40 MM DE ESPESSURA MÉDIA. REVESTIMENTO DO ASSENTO EM TECIDO SPACE, FIXADO POR GRAMPOS COM ACABAMENTO ZINCADO. APÓIA BRAÇOS FIXO INTEFGRADO CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO TEXTURIZADO NA COR PRETA. BASE TIPO 4 PÉS, CONFECCIONADO EMC UTTUBO INDUSTRIAL REDONDO 7/8 E PAREDE DE 2 MM. COM ACABAMENTO CROMADO. COM PONTEIRA EM POLIPROPILENO INJETADO. DIMENSÕES APROXIMADAS: LARGURA: 550 MM; ALTURA 810 MM; PROFUNDIDADE 460 MM. GARANTIA DE 12 MESES.	Un	183	549,75	100.604,25
26	71503 - CADEIRA MODELO DIRETOR FIXA COM ENCOSTO COM ESTRUTURA FABRICADA EM POLÍMERO DE E REVESTIMENTO EM TELA. ASSENTO FABRICADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE A QUENTE COM 12 MM DE ESPESSURA. ESPUMA EXPANDIDA/LAMINADA DE ALTA PERFORMANCE (AP) ISENTA DE CFC COM DENSIDADE 33 A 37 KG/M³ E 40 MM DE ESPESSURA MÉDIA. REVESTIMENTO DO ASSENTO EM TECIDO SPACE, FIXADO POR GRAMPOS COM ACABAMENTO ZINCADO. APÓIA BRAÇOS FIXO EM FORMATO DE EM "T" CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO TEXTURIZADO NA COR PRETA, COM ALMA FABRICADA EM CHAPA DE AÇO SAE 1020. BASE EM PÉ SKI (BALANÇO), CONFECCIONADO EMC UTTUBO INDUSTRIAL REDONDO, COM 25 MM DE DIÂMETRO E PAREDE DE 2 MM. COM ACABAMENTO CROMADO, COM PONTEIRA EM POLIPROPILENO INJETADO. DIMENSÕES APROXIMADAS: LARGURA: 620 MM; ALTURA 910 MM; PROFUNDIDADE 560 MM. GARANTIA DE 12 MESES.	Un	159	669,04	106.377,36
27	71502 - CADEIRA GIRATÓRIA MODELO DIRETOR, COM APOIO DE BRAÇOS REGULÁVEIS, COM	Un	267	876,70	234.078,90



	ENCOSTO COM ESTRUTURA FABRICADA EM POLÍMERO DE E REVESTIMENTO EM TELA. APOIO LOMBAR INJETADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO COM REGULAGEM DE ALTURA COM CURSO DE 50 MM. ASSENTO FABRICADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE A QUENTE COM 15 MM DE ESPESSURA. ESPUMA EXPANDIDA/LAMINADA DE ALTA PERFORMANCE (AP) ISENTA DE CFC COM DENSIDADE 33 A 37 KG/M³ E 60 MM DE ESPESSURA MÉDIA. REVESTIMENTO DO ASSENTO EM TECIDO SPACE, FIXADO POR GRAMPOS COM ACABAMENTO ZINCADO. APÓIA BRAÇOS E CORPO DO BRAÇO EM POLIPROPILENO TEXTURIZADO NA COR PRETA, COM ALMA FABRICADA EM CHAPA DE AÇO SAE 1020 COM 50,50 MM DE LARGURA E 6,35 MM DE ESPESSURA, PINTADA, COM 7 POSIÇÕES DE REGULAGEM DE ALTURA FEITA POR BOTÃO INJETADO EM POLIAMIDA 6, TOTALIZANDO 85 MM DE CURSO. MECANISMO RELAX. SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DA CADEIRA POR PISTÃO PNEUMÁTICO. BASE GIRATÓRIA COM ARANHA INJETADA EM NYLON, APOIADA SOBRE 5 RODÍZIOS DE DUPLO GIRO E DUPLO ROLAMENTO COM 60 MM DE DIÂMETRO EM PU. ACABAMENTO: OS COMPONENTES METÁLICOS PINTADOS POSSUEM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE ANTIFERRUGINOSO COM FOSFATO DE ZINCO POR IMERSÃO, EXECUTADO EM LINHA AUTOMÁTICA. ESTRUTURA COM ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI-PÓ NA COR PRETA. DIMENSÕES APROXIMADAS: LARGURA TOTAL 620 MM; ALTURA: 99 CM E 105 CM, PROFUNDIDADE 54 CM ALTURA DO ENCOSTO: 540 MM LARGURA DO ENCOSTO: 480 MM. LARGURA DO ASSENTO: 520 MM. ALTURA DO ASSENTO: 460 MM. ALTURA TOTAL DA CADEIRA DE 925/1040 MM. GARANTIA DE 12 MESES.				
28	79696 - Cadeira tipo presidente, com apoio de cabeça, regulagem de altura e rotação. Encosto em tela de poliéster, com tensor de lombar com regulagem de ajuste. Assento produzido em tecido poliéster com espuma de densidade controlada. Braços com regulagem de altura e apoio em PP. Mecanismo sincronizado. Pistão a gás classe 3. Aranha 320mm em Nylon. Rodízios em PU. Regulagem de altura com 10 posições (braço). Peso de até 110 kg. Dimensões aproximadas: Assento: 53cmX50cm; Encosto: 63cmX40cm (curvado para melhor conforto); Altura do assento: 45 a 54cm (do solo); Altura do braço: 67 a 77cm (do solo); Altura total 118 a	Un	162	1.071,85	173.639,70



	130cm (do solo).				
29	70755 - BALCÃO MULTIUSO COM TAMPO GROW 2 PORTAS	Un	66	672,46	44.382,36
30	23893 - GAVETEIRO VOLANTE 2 GAVETAS PARA PASTA SUSPensa DESCRIÇÃO BÁSICA: BALCÃO GAVETEIRO DE MADEIRA - M.D.F., REVESTIDO EXTERNAMENTE COM LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, COM RODÍZIOS, DUAS GAVETAS PARA PASTA SUSPensa, MEDINDO 47X65X45CM. ( LXAXP ). CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:1.TAMPO SUPERIORPLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F);ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM;REVESTIMENTO EXTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL;BORDAS ANTERIOR E POSTERIOR (FRONTAL E RETAGUARDA) ARREDONDADAS POST-FORMING DE 180°;REVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL; ETOPOS TRANSVERSAIS ENCABEÇADOS COM PERFIS DE BORDAS DE PVC FLEXÍVEL, SEMI-ARREDONDADOS, COM A ESPESSURA MÍNIMA DE 3,0MM NO CENTRO, COM ESPIGA, COR OVO OU CINZA CRISTAL.2.TAMPO INFERIOR (BASE)PLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F);ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM;REVESTIMENTO EXTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL; 4(QUATRO) RODÍZIOS DUPLOS DE NYLON COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 42MM, COM EIXOS VERTICAL E HORIZONTAL DE AÇO, FIXADOS COM 4(QUATRO) PARAFUSOS; EREVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL;3.LATERAISPLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F);ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM;REVESTIMENTO EXTERNO DE LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL; EREVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL;4.FUNDOPLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.), ESPESSURA MÍNIMA DE 6MM;REVESTIMENTO EXTERNO DE LAMINADO	Un	141	426,61	60.152,01



	MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL, COM ENCAIXE: OBJETIVANDO APRESENTAR OS TOPOS NÃO-APARENTES; EREVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL;5.GAVETASDUAS GAVETAS;PARTE FRONTAL: PLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.), COM A ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, TOPOS SUPERIOR E INFERIOR ENCABEÇADOS POR FITA DE PVC DE 1MM DE ESPESSURA, COR OVO OU CINZA CRISTAL E BORDAS ARREDONDADAS POST FORMING 90°; EREVESTIMENTO EXTERNO COM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL;CAIXA (LATERAIS E TRASEIRA): PLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.), COM A ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM;FUNDO: PLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE(M.D.F.), COM A ESPESSURA MÍNIMA DE 6MM;COM CORREDIÇAS DE AÇO ESTAMPADO OU PINTURA COM EPOXI PÓ, COM ROLDANAS DE NYLON AUTOLUBRIFICANTES, SISTEMA DE FECHAMENTO SELF CLOSING E SISTEMA DE FREIO QUE DELIMITE A ABERTURA DAS GAVETAS;PUXADORES DE PLÁSTICO ABS OU METÁLICO, TIPO ALÇA EM C, FORMATO RETANGULAR, SEÇÃO CILÍNDRICA, 10CM, COR PRETA;FECHADURA LATERAL DE TAMBOR CILÍNDRICO, DE QUALIDADE SUPERIOR, COM 4 PINOS COM TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS TRÊS GAVETAS, E CHAVES EM DUPLICATA;				
31	23894 - GAVETEIRO VOLANTE 2 GAVETAS MAIS 1 GAVETÃO PARA PASTA SUSPensa DESCRIÇÃO BÁSICA: BALCÃO GAVETEIRO DE MADEIRA M.D.F., REVESTIDO EXTERNAMENTE COM LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, COM RODÍZIOS, 2 GAVETAS MAIS 1 GAVETÃO PARA PASTA SUSPensa. MÓVEL MEDINDO: 47X65X45CM. ( LXAXP ). CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:1.TAMPO SUPERIORPLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM;REVESTIMENTO EXTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL;BORDAS ANTERIOR E POSTERIOR (FRONTAL E RETAGUARDA) ARREDONDADAS POST-FORMING DE 180°;REVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO	Un	139	386,38	53.706,82





	<p>DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL; ETOPOS TRANSVERSAIS ENCABEÇADOS COM PERFIS DE BORDAS DE PVC FLEXÍVEL, SEMI-ARREDONDADOS, COM A ESPESSURA MÍNIMA DE 3,0MM NO CENTRO, COM ESPIGA, COR OVO OU CINZA CRISTAL.2.TAMPO INFERIOR (BASE)PLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM;REVESTIMENTO EXTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL; 4(QUATRO) RODÍZIOS DUPLOS DE NYLON COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 42MM, COM EIXOS VERTICAL E HORIZONTAL DE AÇO, FIXADOS COM 4(QUATRO) PARAFUSOS; EREVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL;3.LATERAISPLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM;REVESTIMENTO EXTERNO DE LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL; EREVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL;4.FUNDOPLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.), ESPESSURA MÍNIMA DE 6MM;REVESTIMENTO EXTERNO DE LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL, COM ENCAIXE: OBJETIVANDO APRESENTAR OS TOPOS NÃO-APARENTES; EREVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL;5.GAVETASDUAS GAVETAS E UM GAVETÃO PARA PASTA SUSPENSAS;PARTE FRONTAL: PLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.), COM A ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, TOPOS SUPERIOR E INFERIOR ENCABEÇADOS POR FITA DE PVC DE 1MM DE ESPESSURA, COR OVO OU CINZA CRISTAL E BORDAS ARREDONDADAS POST FORMING 90°; EREVESTIMENTO EXTERNO COM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL;CAIXA (LATERAIS E TRASEIRA): PLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.),</p>				
--	---	--	--	--	--



	COM A ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM;FUNDO: PLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE(M.D.F.), COM A ESPESSURA MÍNIMA DE 6MM;COM CORREDIÇAS DE AÇO ESTAMPADO OU PINTURA COM EPOXI PÓ, COM ROLDANAS DE NYLON AUTOLUBRIFICANTES, SISTEMA DE FECHAMENTO SELF CLOSING E SISTEMA DE FREIO QUE DELIMITE A ABERTURA DAS GAVETAS;PUXADORES DE PLÁSTICO ABS OU METÁLICO, TIPO ALÇA EM C, FORMATO RETANGULAR, SEÇÃO CILÍNDRICA, 10CM, COR PRETA;FECHADURA LATERAL DE TAMBOR CILÍNDRICO, DE QUALIDADE SUPERIOR, COM 4 PINOS COM TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS TRÊS GAVETAS, E CHAVES EM DUPLICATA;				
32	23880 - ARMÁRIO 2 PORTAS Estante DESCRIÇÃO BÁSICA: ARMÁRIO DE MADEIRA M.D.F, REVESTIDO EXTERNAMENTE COM LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, DUAS PORTAS DE ABRIR, COM CHAVE E COM 4 PRATELEIRAS, MEDINDO 90X160X45CM. ( LXAXP).CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:PARTE SUPERIOR DO ARMARIO:ABERTO COM DUAS PRATELEIRAS MÓVEIS1. TAMPO SUPERIORPLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM;REVESTIMENTO COM LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL;BORDAS ARREDONDADAS FITA 3MM NOS 4 LADOS;TOPOS TRANSVERSAIS ENCABEÇADOS POR FITAS DE PVC COM 1MM DE ESPESSURA, COR OVO OU CINZA CRISTAL; EREVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL;2. TAMPO INFERIORPLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM;REVESTIMENTO DO TOPO EM LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL; EREVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL;BORDAS ARREDONDADAS COM FITA 2MM NOS 4 LADOS;3. LATERAISPLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM;REVESTIMENTO EXTERNO DE LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST COR	Un	173	930,98	161.059,54



<p>OVO OU CINZA CRISTAL; E REVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL; BORDAS ARREDONDADAS COM FITA 2MM NOS 4 LADOS;4. FUNDOPLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 15MM; EREVESTIMENTO EXTERNO APARENTE COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO, COR OVO OU CINZA CRISTAL, COM ENCAIXE: OBJETIVANDO APRESENTAR OS TOPOS NÃO-APARENTES; EREVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL;5. PARTE INFERIOR DO ARMARIO: DUAS PORTAS DE ABRIR, MEDINDO : 430MM X 800MM X 18MM, CONFECCIONADAS COM PLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM;REVESTIMENTO EXTERNO DE LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6 MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL; BORDAS ARREDONDADAS FITA 2MM NOS 4 LADOS; REVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL;PUXADORES METÁLICO, TIPO ALÇA EM "C", FORMATO MEIA LUA, SEÇÃO CILÍNDRICA, 10CM., COR ESCOVADO;FECHADURA DE TAMBOR CILÍNDRICO COM 4 PINOS, DE QUALIDADE SUPERIOR E CHAVES EM DUPLICATA, FECHO TIPO GANGORRA DOBRADO NAS EXTREMIDADES;FIXADAS COM DOBRADIÇAS METÁLICAS DE AÇO ESTAMPADO TIPO CANECO 35MM, EMBUTIDA COM REGULAGEM VERTICAL, LATERAL E FRONTAL; EVISTAS EM UMA DAS PORTAS PARA PROPORCIONAR UM BOM FECHAMENTO E ACABAMENTO. 6. PRATELEIRAS QUATRO PRATELEIRAS REGULÁVEIS, CONFECCIONADAS EM PLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM; EREVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL;BORDAS ARREDONDADAS COM FITA 1MM NOS 4 LADOS;7. SUPORTE DE PRATELEIRASPINO DE AÇO, REMOVÍVEL; EFURAÇÃO EM TODA A EXTENSÃO DA PAREDE INTERNA DAS LATERAIS, COM DUAS FILEIRAS DE ORIFÍCIOS, ESPAÇAMENTO</p>				
--	--	--	--	--



	APROXIMADO DE 5CM ENTRE OS FUROS, PARA POSSIBILITAR A REGULAGEM DAS PRATELEIRAS.8. RODAPÉAÇO 30X50 COM PAREDE DE 1,2MM COM TRATAMENTO ANTE-FERRUGEM REVESTIDO COM PINTURA EPÓXI PÓ NA COR OVO.4 SAPATAS 3/8 COM ROSCA METÁLICA PARA REGULAGEM DE ALTURA.				
33	23890 - SUPORTE CPU DESCRIÇÃO BÁSICA: SUPORTE CPU DE MADEIRA M.D.F., REVESTIDA EXTERNAMENTE COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO, MEDINDO APROXIMADAMENTE 25X35X45CM ( LXAXP). CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: 1. TAMPOPLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.); ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM;REVESTIMENTO DE LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO,BP, ACABAMENTO FROST, NA COR OVO OU CINZA CRISTAL;TOPOS ENCABEÇADOS COM PERFIS DE BORDAS DE PVC FLEXÍVEL, SEMI-ARREDONDADOS, COM ESPESSURA DE 2,0MM NA MESMA COR DO TAMPO E RAIOS ERGONÔMICOS DE CONTATO COM O USUÁRIO DE ACORDO COM NBR13965 E NBR13966, COR OVO OU CINZA CRISTAL;PASSAGEM PARA FIAÇÃO ATRAVÉS DO TAMPO, COM ACABAMENTO EM POLIPROPILENO INJETADO. 2. PAINEL LATERALPLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM;ALTURA DO PAINEL INCLUINDO O CANALETE: MÍNIMO DE 460MM; REVESTIMENTO DE LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO, BP, ACABAMENTO FROST, NA COR OVO OU CINZA CRISTAL.FITA DE BORDA 0,45 NA PARTE INFERIOR.3. RODÍZIO4 RODÍZIOS FIXADOS POR CHAPA RETA COM SISTEMA DE FREIO, MEDINDO MÍNIMO DO RODÍZIO 40MM.	Un	118	110,68	13.060,24
34	23892 - ARQUIVO PARA PASTAS SUSPENSAS COM QUATRO GAVETAS E NICHOS SUPERIORES, ARQUIVO MEDINDO: (LXAXP) 46X1600X45 CM. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:1. TAMPO SUPERIORPLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM;REVESTIMENTO COM LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO;BORDAS ARREDONDADAS FITA 3MM NOS 4 LADOS;TOPOS TRANSVERSAIS ENCABEÇADOS POR FITAS DE PVC COM 1MM DE ESPESSURA, COR OVO; REVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO;2. TAMPO INFERIORPLACA DE MADEIRA DE	Un	113	866,98	97.968,74



<p>MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM;REVESTIMENTO DO TOPO EM LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO; EREVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO;BORDAS ARREDONDADAS COM FITA 2MM NOS 4 LADOS;3. LATERAISPLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM;REVESTIMENTO EXTERNO DE LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST COR OVO; EREVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO;BORDAS ARREDONDADAS COM FITA 2MM NOS 4 LADOS;4. FUNDOPLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 15MM; EREVESTIMENTO EXTERNO APARENTE COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO, COR OVO, COM ENCAIXE: OBJETIVANDO APRESENTAR OS TOPOS NÃO-APARENTES; EREVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO;5.GAVETAS: QUATRO GAVETAS;PARTE FRONTAL: PLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.), COM A ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, TOPOS SUPERIOR E INFERIOR ENCABEÇADOS POR FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, COR OVO; REVESTIMENTO EXTERNO COM LAMINADO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, FROST, COR OVO;CAIXA (LATERAIS E TRASEIRA): PLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.), COM A ESPESSURA MÍNIMA DE 15MM;FUNDO: PLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE(M.D.F.), COM A ESPESSURA MÍNIMA DE 6MM;COM CORREDIÇAS DE AÇO ESTAMPADO TELESCÓPICA, SISTEMA DE FECHAMENTO SELF CLOSING E SISTEMA DE FREIO QUE DELIMITE A ABERTURA DAS GAVETAS;PUXADORES METÁLICO, TIPO ALÇA EM "C", FORMATO RETANGULAR, 10CM, COR ESCOVADO;FECHADURA LATERAL DE TAMBOR CILÍNDRICO, DE QUALIDADE SUPERIOR, COM 4 PINOS COM TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS TRÊS GAVETAS, E CHAVES EM DUPLICATA;COM SUPORTE PARA PASTA SUSPENSA6. RODAPÉAÇO 30X50 COM PAREDE DE 1,2MM COM TRATAMENTO ANTE-FERRUGEM REVESTIDO COM PINTURA EPÓXI PÓ NA COR</p>				
---	--	--	--	--



	OVO.				
35	23891 - ARQUIVO PARA PASTAS SUSPENSA COM TRÊS GAVETAS, ARQUIVO MEDINDO: (LXAXP) 46X105X45CM CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: 1. TAMPO SUPERIORPLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM;REVESTIMENTO COM LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL;BORDAS ARREDONDADAS FITA 3MM NOS 4 LADOS;TOPOS TRANSVERSAIS ENCABEÇADOS POR FITAS DE PVC COM 1MM DE ESPESSURA, COR OVO OU CINZA CRISTAL; EREVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL;2. TAMPO INFERIORPLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM;REVESTIMENTO DO TOPO EM LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL; EREVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL;BORDAS ARREDONDADAS COM FITA 2MM NOS 4 LADOS;3. LATERAISPLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM;REVESTIMENTO EXTERNO DE LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST COR OVO OU CINZA CRISTAL; EREVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL;BORDAS ARREDONDADAS COM FITA 2MM NOS 4 LADOS;4. FUNDOPLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 15MM; EREVESTIMENTO EXTERNO APARENTE COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO, COR OVO OU CINZA CRISTAL, COM ENCAIXE: OBJETIVANDO APRESENTAR OS TOPOS NÃO-APARENTES; EREVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL;5.GAVETAS TRÊS GAVETAS;PARTE FRONTAL: PLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.), COM A ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, TOPOS SUPERIOR E INFERIOR ENCABEÇADOS POR FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, COR OVO OU CINZA	Un	103	670,90	69.102,70





	CRISTAL; REVESTIMENTO EXTERNO COM LAMINADO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL;CAIXA (LATERAIS E TRASEIRA): PLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.), COM A ESPESSURA MÍNIMA DE 15MM;FUNDO: PLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE(M.D.F.), COM A ESPESSURA MÍNIMA DE 6MM;COM CORREDIÇAS DE AÇO ESTAMPADO TELESCÓPICA, SISTEMA DE FECHAMENTO SELF CLOSING E SISTEMA DE FREIO QUE DELIMITE A ABERTURA DAS GAVETAS;PUXADORES METÁLICO, TIPO ALÇA EM "C", FORMATO RETANGULAR, 10CM, COR ESCOVADO;FECHADURA LATERAL DE TAMBOR CILÍNDRICO, DE QUALIDADE SUPERIOR, COM 4 PINOS COM TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS TRÊS GAVETAS, E CHAVES EM DUPLICATA;COM SUPORTE PARA PASTA SUSPENSA6. RODAPÉAÇO 30X50 COM PAREDE DE 1,2MM COM TRATAMENTO ANTE-FERRUGEM REVESTIDO COM PINTURA EPÓXI PÓ NA COR OVO OU CINZA CRISTAL.4 SAPATAS 3/8 COM ROSCA METÁLICA PARA REGULAGEM ALTURA.				
36	23895 - ESTAÇÃO DE TRABALHO (LEXL DXXP) 150X150X74X60 CM DESCRIÇÃO BÁSICA: MESA DE MADEIRA - M.D.F REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO EM AMBAS AS FACES, RESISTENTE A ABRASÃO, BORDAS RETAS ENCABEÇADAS COM FITA EM POLIESTIRENO, COM ESPESSURA DE 2,0MM NA MESMA COR DO TAMPO E RAIOS ERGONÔMICOS DE CONTATO COM O USUÁRIO DE ACORDO COM NBR13965 E NBR13966, COR OVO, MEDINDO 150X150X75X60 CM (LEXL DXXP).CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:1. TAMPOA)PLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);B)ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM;C)REVESTIMENTO NA FACE SUPERIOR E INFERIOR DE LAMINADO MELAMÍNICO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO (BP), ACABAMENTO FROST NA COR OVO;D)TOPOS EXTERNOS E LATERAIS ENCABEÇADOS COM PERFILES DE BORDAS DE PVC FLEXÍVEL, SEMI-ARREDONDADOS, COM ESPESSURA DE 2,0MM NA MESMA COR DO TAMPO E RAIOS ERGONÔMICOS DE CONTATO COM O USUÁRIO DE ACORDO COM NBR13965 E NBR13966, COR OVO;E)PASSAGEM PARA FIAÇÃO ATRAVÉS DO TAMPO, COM ACABAMENTO EM POLIPROPILENO INJETADO E INTERLIGAÇÃO DE UMA EXTREMIDADE A OUTRA DO TAMPO ATRAVÉS DE TUBO METÁLICO; EF)PASSAGEM PARA FIAÇÃO ATRAVÉS DO TAMPO, COM ACABAMENTO EM POLIPROPILENO	Un	60	802,70	48.162,00



	<p>INJETADO E INTERLIGAÇÃO DE UMA EXTREMIDADE A OUTRA DO TAMPO ATRAVÉS DE CANALETE METÁLICO EM FORMA DE U SOBREPOSTA AO PAINEL FRONTAL, COM ACABAMENTO DISCRETO DE 1ª QUALIDADE, INTERLIGANDO TODOS OS PÉS.2. PAINEL FRONTALA)PLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);B)ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM;C)ALTURA DO PAINEL DE NO MÍNIMO DE 400MM; ED)REVESTIMENTO NA FACE SUPERIOR E INFERIOR DE LAMINADO MELAMÍNICO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO (BP), ACABAMENTO FROST NA COR OVO E TOPO APARENTE ENCABEÇADO POR FITA DE PVC COM 1MM DE ESPESSURA, COR OVO.3. COMPOSIÇÃO DA ESTRUTURA EM "I" A)BASE HORIZONTAL INFERIOR: CHAPA DE AÇO TIPO SAE 1008/1010 NBR 6591, 2MM DE ESPESSURA, SEMICILÍNDRICA 3 E PONTEIRAS ARREDONDADAS; OU CHAPA DE AÇO TIPO SAE 1008/1010 NBR 6591 ESTAMPADO EM PERFIL OBLONGO DE NO MÍNIMO 70X30X1,2MM, ACABAMENTO TIPO POLAINA FIXADAS À ESTRUTURA PELAS SAPATAS NIVELADORAS; COM CANTOS ARREDONDADOS E SAPATAS NIVELADORAS DE AÇO;B)COLUNA: CHAPA DE AÇO TIPO SAE 1008/1010 NBR 6591, ESTAMPADA EM PERFIL OBLONGO DE 200X30X1,2MM (ARREDONDADA), COM PASSAGEM PARA FIAÇÃO;C)TRAVESSA HORIZONTAL SUPERIOR: SUPORTE PARA FIXAÇÃO DO TAMPO EM CHAPA DE AÇO TIPO SAE 1008/1010 NBR 6591, 1,5MM DE ESPESSURA, ESTAMPADO EM FORMA DE U OU, SEÇÃO RETANGULAR DE 20X30X1,2MM DE MODO QUE APOIE 80% DO TAMPO;D)COLUNA CENTRAL (TUBO DE APOIO) CHAPA DE AÇO TIPO SAE 1008/1010 NBR 6591, 2MM DE ESPESSURA MÍNIMA, CILÍNDRICA 3 COM PASSAGEM DE ENTRADA E SAÍDA DE FIOS NA LATERAL DO TUBO PELA PARTE INTERNA, E COM CHAPAS SOLDADAS PARA FIXAÇÃO DOS PAINÉIS LATERAIS, E SAPATA NIVELADORA DE AÇO; EE)ESTRUTURA EM AÇO SUBMETIDA A TRATAMENTO ANTIFERRUGEM ATRAVÉS DE TRATAMENTO QUÍMICO COM BANHO DE FOSFATIZAÇÃO, PINTURA EM EPOXI-PÓ MICROTTEXTURIZADA EXECUTADA EM PROCESSO DE EXPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM SECAGEM EM ESTUFA A 240°, ESPESSURA FINAL DA PELÍCULA DE TINTA DE 35 A 40 MÍCRONS, COR PRETA.4. SISTEMA DE FIXAÇÃO A)A UNIÃO DAS CHAPAS DE AÇO DEVERA SER EFETUADA POR DE SOLDA TIPO MIG EM TODO O PERÍMETRO DO TUBO, NÃO SENDO PERMITIDO SOMENTE PONTO; EB)JUNÇÃO</p>				
--	---	--	--	--	--



	DA PLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.) ENTRE SI OU DA ESTRUTURA, SERÁ FEITA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE FENDA OU SISTEMA HALLE E BUCHA DE METAL FIXADA AO MDF.5. SISTEMA DE NIVELAMENTO 5 SAPATAS NIVELADORAS (PÉS), COM BUCHA, INJETADAS EM POLIPROPILENO, DIÂMETRO DE 35MM				
37	23925 - LONGARINA 4 LUGARES COM PINTURA EPÓXI PRETA, COM BRAÇOS CORSA PP. COR E ESTAMPA A DEFINIR O ENCOSTO É FABRICADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO PRENSADO A QUENTE EM FORMATO ANATÔMICO, COM 15 MM DE ESPESSURA. REVESTIDO COM ESPUMA INJETADA DE POLIURETANO EXPANDIDA COM 60 MM DE ESPESSURA. COM ACABAMENTO EM PERFIL FRANCES CONFECCIONADO EM PVC.O ASSENTO É FABRICADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO PRENSADO A QUENTE EM FORMATO ANATÔMICO, COM 15 MM DE ESPESSURA. REVESTIDO COM ESPUMA INJETADA DE POLIURETANO EXPANDIDA COM 50 MM DE ESPESSURA. COM ACABAMENTO EM PERFIL FRANCES CONFECCIONADO EM PVC.ESTRUTURA DA LONGARINA FIXA COM BARRAS DUPLAS E PÉS DUPLOS SOLDADOS, FABRICADOS EM AÇO CARBONO 50MM X 30MM COM 1,5MM DE ESPESSURA, CHAPA DE AÇO DE 2,65MM DE ESPESSURA UTILIZADA COMO SUPORTE PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO/ENCOSTO, LONGARINA COM ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI NA COR PRETA. ASSENTO E ENCOSTO UNIDOS ATRAVÉS DE UMA LÂMINA DE AÇO ESTAMPADO COM 4,75 MM DE ESPESSURA, COM ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI NA COR PRETA. A LÂMINA É REVESTIDA POR UMA CAPA PROTETORA EM POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE PRODUZIDO POR PROCESSO DE SOPRO.COM BRAÇO MODELO CORSA INJETADO EM POLIPROPILENO NA COR PRETA, COM ALMA DE AÇO, FIXADO A MADEIRA DO ASSENTO.ASSENTOENCOSTOLARGURA480 MMLARGURA440 MMPROFUNDIDADE470 MMALTURA480 MMESPESSURA50 MMESPESSURA60 MMDIMENSÕES GERAISALTURA ATÉ O ASSENTO 510 MMALTURA TOTAL 995 MMLARGURA TOTAL 2670 MMPROFUNDIDADE TOTAL 600 MMALTURA DO BRAÇO (EM RELAÇÃO AO ASSENTO)	Un	104	1.450,46	150.847,84
38	23881 - ARMÁRIO 2 PORTAS INTEIRAS DESCRIÇÃO BÁSICA: ARMÁRIO DE MADEIRA M.D.F, REVESTIDO EXTERNAMENTE COM LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, DUAS PORTAS DE ABRIR, COM CHAVE E COM 6 PRATELEIRAS, MEDINDO 90X160X45CM. (	Un	151	1.007,92	152.195,92



<p>LXAXP).CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:1. TAMPO SUPERIORPLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM;REVESTIMENTO COM LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL;BORDAS ARREDONDADAS FITA 3MM NOS 4 LADOS;TOPOS TRANSVERSAIS ENCABEÇADOS POR FITAS DE PVC COM 1MM DE ESPESSURA, COR OVO OU CINZA CRISTAL; EREVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL;2. TAMPO INFERIORPLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM;REVESTIMENTO DO TOPO EM LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL; EREVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL;BORDAS ARREDONDADAS COM FITA 2MM NOS 4 LADOS;3. LATERAISPLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM;REVESTIMENTO EXTERNO DE LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST COR OVO OU CINZA CRISTAL; EREVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL;BORDAS ARREDONDADAS COM FITA 2MM NOS 4 LADOS;4. FUNDOPLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 15MM; EREVESTIMENTO EXTERNO APARENTE COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO, COR OVO OU CINZA CRISTAL, COM ENCAIXE: OBJETIVANDO APRESENTAR OS TOPOS NÃO-APARENTES; EREVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL;5. PORTASDUAS PORTAS DE ABRIR, CONFECCIONADAS COM PLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM;REVESTIMENTO EXTERNO DE LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6 MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL;BORDAS ARREDONDADAS FITA 2MM NOS 4</p>				
---	--	--	--	--



	LADOS;REVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL;PUXADORES METÁLICO, TIPO ALÇA EM C, FORMATO MEIA LUA, SEÇÃO CILÍNDRICA, 10CM., COR ESCOVADO;FECHADURA DE TAMBOR CILÍNDRICO COM 4 PINOS, DE QUALIDADE SUPERIOR E CHAVES EM DUPLICATA, FECHO TIPO GANGORRA DOBRADO NAS EXTREMIDADES;FIXADAS COM DOBRADIÇAS METÁLICAS DE AÇO ESTAMPADO TIPO CANECO 35MM, EMBUTIDA COM REGULAGEM VERTICAL, LATERAL E FRONTAL; EVISTAS EM UMA DAS PORTAS PARA PROPORCIONAR UM BOM FECHAMENTO E ACABAMENTO. 6. PRATELEIRAS QUATRO PRATELEIRAS REGULÁVEIS, CONFECCIONADAS EM PLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM; EREVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO OU CINZA CRISTAL;BORDAS ARREDONDADAS COM FITA 1MM NOS 4 LADOS;8. SUPORTE DE PRATELEIRASPINO DE AÇO, REMOVÍVEL; EFURAÇÃO EM TODA A EXTENSÃO DA PAREDE INTERNA DAS LATERAIS, COM DUAS FILEIRAS DE ORIFÍCIOS, ESPAÇAMENTO APROXIMADO DE 5CM ENTRE OS FUROS, PARA POSSIBILITAR A REGULAGEM DAS PRATELEIRAS.9. RODAPÉAÇO 30X50 COM PAREDE DE 1,2MM COM TRATAMENTO ANTE-FERRUGEM REVESTIDO COM PINTURA EPÓXI PÓ NA COR OVO OU CINZA CRISTAL.4 SAPATAS 3/8 COM ROSCA METÁLICA PARA REGULAGEM ALTURA				
39	18330 - Beliche Beliche Luxo produzido em MDF (fibra de media densidade) e em madeira maciça de reflorestamento. Possui tratagem e secagem em estufa, com acabamento em verniz U.V (ultravioleta) de alta resistência, que proporciona uma maior durabilidade e melhor acabamento. Estrutura: produto que utiliza MDF (fibra de media densidade) e madeira maciça, tratada e seca em estufa.Acabamento: em verniz U.V (ultravioleta) de alta resistência que proporcionando maior durabilidade e melhor acabamento.Barras: madeira maciça.Estrado: 10 ripas pinus 6,7 cm e 8 travessas em madeira dura de eucalipto.Fixação:- Barras - 08 Parafusos 1/4 x 100 mm com porcas Elípticas e 20 Cavilhas 10 x 50;- Estrados - 08 Parafusos 4.0 x 22 mm. Montagem: cabeceiras montadas com 16	Un	44	671,67	29.553,48



	parafusos estruturais 7 x 100 mm e 16 cavilhas 8 x 50 mm. Cabeceira: 04 cabeceiras sem prateleiras. Largura útil do produto montado: 0,88 metros. Peso suportado aprox.: - cama superior - 70 kg; - cama de baixo - 100 kg. Peso aprox. do produto: 50 kg. Dimensões Interna aprox. do produto (L x A x C): 90 x 160 x 190 cm. Dimensões Externas aprox. do produto (L x A x C): 98 x 160 x 202 cm. Dimensões aprox. do colchão (L x C): 88 x 188 cm.				
40	16542 - MESA PLÁSTICA REDONDA. DIÂMETRO 890mm, ALTURA 740mm, COR BRANCA	Un	252	149,49	37.671,48
41	16543 - CADEIRA PLÁSTICA MONOBLOCO LARGURA DO ASSENTO SEM BRAÇO 340-770MM, ALTURA DO ASSENTO DIMENSÃO 380-490 MM; CPM CLASSE B, material polipropileno de alta resistência, carga máxima admissível 182 Kg, na cor branca, tratada com resina anti-uv. De acordo com as normas da ABNT . Portaria nº 341 e 342 de 22/07/2014 do INMETRO. Garantia de 12 meses.	Un	1.007	59,94	60.359,58
42	23929 - ARQUIVO DE AÇO 4 GAVETAS CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO DE TEOR DE CARBONO, COM ACABAMENTO PELO SISTEMA DE TRATAMENTO QUÍMICO DA CHAPA ( ANTIFERRUGINOSO E FOSFATIZANTE) E PINTURA ATRAVÉS DE SISTEMA ELETROSTÁTICO A PÓ COM CAMADA MÍNIMA DE TINTA 70 MICRAS. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: PRODUTO: ARQUIVO DE AÇO COM 04 GAVETAS. TAMANHO OFÍCIO, PARA ARMAZENAR PASTA SUSPensa. COR CINZA. ARQUIVO EM CHAPA DE AÇO SAE-1008, BITOLA 24, ESPESSURA 0,60MM, COM SISTEMA DE DESLIZAMENTO ATRAVÉS DE TRILHO TELESCOPIO, DO TIPO PROGRESSIVO, CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO ZINCADA SAE-1008, BITOLA 16, ESPESSURA 1,50MM, PROVIDO COM 52 ESFERAS DE AÇO EM CADA TRILHO. OS TRILHOS POSSUEM 02 AMORTECEDORES PRODUZIDOS DE POLIPROPILENO PARA EVITAR IMPACTO DAS GAVETAS NO ABRE E FECHA, POSSIBILITANDO PROJETER TODA A GAVETA PARA FORA DO ARQUIVO, COM TOTAL APROVEITAMENTO DO ESPAÇO INTERNO. CAPACIDADE DE SUSTENTACAO DE 40 KG DE CARGA, DISTRIBUIDAMENTE, POR GAVETA. VARETAS LATERAIS PARA SUSTENTACAO DAS PASTAS, E SISTEMA DE ENCAIXE NAS LATERAIS DAS GAVETAS NA EVENTUAL UTILIZACAO DE COMPRESSORES PARA A DIVISAO DA GAVETA. PORTA ETIQUETA EM ALTO RELEVO, ESTAMPADOS NA PARTE FRONTAL	Un	80	1.036,43	82.914,40





	DA GAVETA. PUXADOR EMBUTIDO. FECHADURA TIPO YALE, COM CHAVES EM DUPLICATA E QUANDO ACIONADAS COM UM LEVE GIRO, TRAVAM SIMULTANEAMENTE TODAS AS GAVETAS. 05MEDIDAS: 1330MM DE ALTURA X 710MM DE PROFUNDIDADE X 470MM DE LARGURA				
43	23930 - ESTANTE FACE DUPLA TOTALMENTE CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO FACE DUPLA TOTALMENTE CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO DE BAIXO TEOR DE CARBONO, SEM ARESTAS CORTANTES E REBARBAS, COM ACABAMENTO PELO SISTEMA DE TRATAMENTO QUÍMICO DA CHAPA (ANTI-FERRUGINOSO E FOSFATIZANTE) E PINTURA ATRAVÉS DE SISTEMA ELETROSTÁTICO A PÓ, COM CAMADA MÍNIMA DE TINTA DE 70 MICRAS. CONTENDO: 01 (UMA) BASE EM FORMATO RETANGULAR, FECHADA, CONFECCIONADA EM CHAPA Nº 20 (0,90MM), COM ALTURA DE 17,5 CM; 01 (UM) REFORÇO INTERNO EM OMEGA CONFECCIONADO EM CHAPA Nº 20 (0,90MM) E SOLDADO NA EXTENSÃO DA MESMA; 02 (DOIS) ANTEPAROS LATERAIS SOLDADOS A BASE E FIXADOS NAS LATERAIS DAESTANTE ATRAVÉS DE 06 (SEIS) PARAFUSOS 3/8 DE CADA LADO. 01 (UMA) TRAVESSA SUPERIOR HORIZONTAL (CHAPÉU), CONFECCIONADO EM CHAPA Nº 20 (0,90MM) E DOBRADO EM FORMA DE U COM ALTURA DE 7,0CM; 02 (DOIS) ANTEPAROS LATERAIS EM CHAPA Nº 16 (1,50MM) SOLDADOS A TRAVESSA E FIXADO NAS LATERAIS DA ESTANTE ATRAVÉS DE 06 (SEIS) PARAFUSOS 3/8 DE CADA LADO.02 (DUAS) LATERAIS DESUSTENTAÇÃO, COM ALTURA DE 2,0 (DOIS) METROS E LARGURA DE 58 CM, CONFECCIONADAS EM CHAPA Nº 18 (1,20MM), COM SAPATAS NIVELADORES.CADA LATERAL DEVERÁ POSSUIR 09 (NOVE) LINHAS RETAS DE 04 (QUATRO) FENDAS CADA, COM DIMENSÕES DE 2,8 CM DE ALTURA POR 10,5 CM DE LARGURA, PERMITINDO ENCAIXE DAS BANDEJAS EM PASSOS DE 17,5 CM. 08 (OITO) PRATELEIRAS COM DIMENSÕES DE 93 CM DE COMPRIMENTO E 23,5 CM DE PROFUNDIDADE, CONFECCIONADAS EM CHAPA Nº 20 (0,90MM), COM DOBRAS NAS LATERAIS QUE PERMITEM AS MESMAS A UNIÃO AS LATERAIS PELO SISTEMA DE ENCAIXE (SEM PARAFUSOS). DIMENSÕES: ALTURA: 2,0 (DOIS) METROS, LARGURA: 1,0 (UM) METRO, PROFUNDIDADE: 58 CM	Un	110	1.087,04	119.574,40
44	25655 - ARMÁRIO ROUPEIRO - 20 PORTAS ARMÁRIO ROUPEIRO VESTIÁRIO EM AÇO CHAPA 26 COM 20 PORTAS GRANDES COM VENTILAÇÃO	Un	30	1.888,58	56.657,40



	NO MODELO VENEZIANA, SEM UTILIZAÇÃO DE PARAFUSOS E O FECHAMENTO É COM PITÃO PARA CADEADO COM FORNECIMENTO DE 02 (DUAS) CHAVES, PINTURA CINZA ELETROSTÁTICA A PÓ, PINTURA COLORIDA ESMALTE SINTÉTICO, EM MEDIDA 1930X1380X400MM.				
45	20582 - MESA REUNIÕES REDONDA PARA 4 PESSOAS MEDINDO - Ø1200X735MM NA COR OVO TAMPO EM CHAPA EM MDF REVESTIDA EXTERNAMENTE COM LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 25MM.	Un	46	679,64	31.263,44
46	23923 - LONGARINA 3 LUGARES COM OBLONGOS REGULÁVEIS EXECUTIVA. COR E ESTAMPA A DEFINIR O ENCOSTO É FABRICADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO PRENSADO A QUENTE EM FORMATO ANATÔMICO, COM 15 MM DE ESPESSURA. REVESTIDO COM ESPUMA INJETADA DE POLIURETANO EXPANDIDA COM 40 MM DE ESPESSURA. COM ACABAMENTO EM PERFIL FRANCES CONFECCIONADO EM PVC.O ASSENTO É FABRICADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO PRENSADO A QUENTE EM FORMATO ANATÔMICO, COM 15 MM DE ESPESSURA. REVESTIDO COM ESPUMA INJETADA DE POLIURETANO EXPANDIDA COM 50 MM DE ESPESSURA. COM ACABAMENTO EM PERFIL FRANCES CONFECCIONADO EM PVC. ESTRUTURA DA LONGARINA FIXA COM BARRAS DUPLAS E PÉS DUPLOS SOLDADOS, FABRICADOS EM AÇO CARBONO 50MM X 30MM COM 1,5MM DE ESPESSURA, CHAPA DE AÇO DE 2,65MM DE ESPESSURA UTILIZADA COMO SUPORTE PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO/ENCOSTO, LONGARINA COM ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI NA COR PRETA. PROVIDA DE SUPORTE DE ENCOSTO CONFECCIONADO EM TUBO DE AÇO OBLONGO 16 X 30 MM COM ESPESSURA DE 1,50 MM, COM MANIPULO REGULADOR DA ALTURA DO ENCOSTO, COM ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI NA COR PRETA. O SUPORTE DE ENCOSTO É REVESTIDO POR UMA CAPA PROTETORA EM POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE PRODUZIDO POR PROCESSO DE SOPRO.ASSENTOENCOSTOLARGURA480 MMLARGURA480 MMPROFUNDIDADE430 MMALTURA390 MMESSPESSURA50 MMESSPESSURA50 MMDIMENSÕES GERAISALTURA ATÉ O ASSENTO 490 MMALTURA TOTAL 930 980 MMLARGURA TOTAL 1540 MMPROFUNDIDADE TOTAL 580 MM	Un	130	859,56	111.742,80
47	23889 - MESA PARA COMPUTADOR, COM TECLADO RETRATIL DESCRIÇÃO BÁSICA: MESA DE MADEIRA - M.D.F., REVESTIDA EXTERNAMENTE COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA	Un	54	379,31	20.482,74



<p>PRESSÃO, MEDINDO APROXIMADAMENTE 90X60X75CM (LXPXA). CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:1. TAMPOPLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM;REVESTIMENTO DE LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO,BP, ACABAMENTO FROST, NA COR OVO OU CINZA CRISTAL;TOPOS ENCABEÇADOS COM PERFIS DE BORDAS DE PVC FLEXÍVEL, SEMI-ARREDONDADOS, COM ESPESSURA DE 2,0MM NA MESMA COR DO TAMPO E RAIOS ERGONÔMICOS DE CONTATO COM O USUÁRIO DE ACORDO COM NBR13965 E NBR13966, COR OVO OU CINZA CRISTAL;PASSAGEM PARA FIAÇÃO ATRAVÉS DO TAMPO, COM ACABAMENTO EM POLIPROPILENO INJETADO. 2. PAINEL FRONTALPLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM;ALTURA DO PAINEL INCLUINDO O CANALETE: MÍNIMO DE 460MM; EREVESTIMENTO DE LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO, BP, ACABAMENTO FROST, NA COR OVO OU CINZA CRISTAL.FITA DE BORDA 0,45 NA PARTE INFERIOR.3. GAVETEIRO (PARA UMA GAVETA)CANALETAS METÁLICA COM 3 LEITOS PARA INDIVIDUALIZAR A FIAÇÃO LÓGICA, ELÉTRICA E TELEFÔNICA, TAMPA DE FECHAMENTO E CALHAS HORIZONTAIS EM CHAPA DE AÇO 0,9MM DE ESPESSURA. SISTEMA DE FIXAÇÃO AO TAMPO POR MEIO DE PARAFUSO ZINCADO, FENDA PHILIPS AUTOATARRACHANTE;4. TECLADO RETRÁTILPLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM;MEDINDO 60X40CM;TRILHO TELESCÓPICO 400MM.5. ESTRUTURA EM "I" COMPOSTA PORBASE HORIZONTAL INFERIOR: CHAPA DE AÇO TIPO SAE 1008/1010 NBR 659 1,2MM DE ESPESSURA, SEMICILÍNDRICA 3" (TRÊS POLEGADAS) E PONTEIRAS ARREDONDADAS; OU CHAPA DE AÇO TIPO SAE 1008/1010 NBR 6591 ESTAMPADO EM PERFIL OBLONGO 70X30X1,2MM, ACABAMENTO TIPO "POLAINA" COM CANTOS ARREDONDADOS E SAPATAS NIVELADORAS DE AÇO;COLUNA: CHAPA DE AÇO TIPO SAE 1008/1010 NBR 6591, ESTAMPADA EM PERFIL OBLONGO DE 200X30X1,2MM (ARREDONDADA), COM PASSAGEM PARA FIAÇÃO;TRAVESSA HORIZONTAL SUPERIOR: SUPORTE PARA FIXAÇÃO DO TAMPO EM CHAPA DE AÇO TIPO SAE 1008/1010 NBR 6591, 1,5MM DE ESPESSURA, ESTAMPADO EM FORMA DE "U" OU, SEÇÃO RETANGULAR DE 20X30X1,2MM DE MODO QUE APOIE 80% DO TAMPO; EESTRUTURA EM AÇO</p>				
--	--	--	--	--



	SUBMETIDA A TRATAMENTO ANTIFERRUGEM ATRAVÉS DE TRATAMENTO QUÍMICO COM BANHO DE FOSFATIZAÇÃO, PINTURA EM EPOXI-PÓ MICROTEXTURIZADA EXECUTADA EM PROCESSO DE EXPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM SECAGEM EM ESTUFA A 240°, ESPESSURA FINAL DA PELÍCULA DE TINTA DE 35 A 40 MÍCRONS, COR PRETA.6. SISTEMA DE FIXAÇÃO)AS UNIÕES DAS CHAPAS DE AÇO DEVERÃO SER EFETUADAS ATRAVÉS DE SOLDA TIPO MIG EM TODO O PERÍMETRO DO TUBO, NÃO SENDO PERMITIDO SOMENTE PONTO; EC)A FIXAÇÃO DAS PEÇAS DE PLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.) ENTRE SI OU DA ESTRUTURA, SERÃO FEITAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS.				
48	23898 - MESA DE TRABALHO, MEDINDO (LXAXP) 200X74X68 CM. COM GAVETEIRO FIXO COM TRÊS GAVETAS COM CHAVES DESCRIÇÃO BÁSICA: MESA DE MADEIRA M.D.F., REVESTIDA EXTERNAMENTE COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO, MEDINDO APROXIMADAMENTE 200X74X68CM (LXAXP). CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:1. TAMPOPLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM;REVESTIMENTO DE LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO,BP, ACABAMENTO FROST, NA COR OVO;TOPOS ENCABEÇADOS COM PERFIS DE BORDAS DE PVC FLEXÍVEL, SEMI-ARREDONDADOS, COM ESPESSURA DE 2,0MM NA MESMA COR DO TAMPO E RAIOS ERGONÔMICO DE CONTATO COM O USUÁRIO DE ACORDO COM NBR13965 E NBR13966, COR OVO;PASSAGEM PARA FIAÇÃO ATRAVÉS DO TAMPO, COM ACABAMENTO EM POLIPROPILENO INJETADO. 2. PAINEL FRONTALPLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM;ALTURA DO PAINEL INCLUINDO O CANALETE: MÍNIMO DE 460MM; EREVESTIMENTO DE LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO, BP, ACABAMENTO FROST, NA COR OVO.FITA DE BORDA 0,45 NA PARTE INFERIOR.3. CALHA PASSA FIOCANALETAS METALICA COM 3 LEITOS PARA INDIVIDUALIZAR A FIAÇÃO LÓGICA, ELÉTRICA E TELEFONICA, TAMPA DE FECHAMENTO E CALHAS HORIZONTAIS EM CHAPA DE AÇO 0,9MM DE ESPESSURA. SISTEMA DE FIXAÇÃO AO TAMPO POR MEIO DE PARAFUSO ZINCADO, FENDA PHILIPS AUTOATARRACHANTE;4. TECLADO RETRATILPLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM;MEDINDO 60X40CM;TRILHO TELESCÓPICO 400MM.5. SUPORTE	Un	58	824,16	47.801,28



<p>CPU 25X35X45TAMPOPLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM;REVESTIMENTO DE LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO,BP, ACABAMENTO FROST, NA COR OVO;TOPOS ENCABEÇADOS COM PERFIS DE BORDAS DE PVC FLEXÍVEL, SEMI-ARREDONDADOS, COM ESPESSURA DE 2,0MM NA MESMA COR DO TAMPO E RAIOS ERGONÔMICOS DE CONTATO COM O USUÁRIO DE ACORDO COM NBR13965 E NBR13966, COR OVO;PASSAGEM PARA FIAÇÃO ATRAVÉS DO TAMPO, COM ACABAMENTO EM POLIPROPILENO INJETADO. PAINEL LATERALPLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM;ALTURA DO PAINEL INCLUINDO O CANALETE: MÍNIMO DE 460MM; REVESTIMENTO DE LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO, BP, ACABAMENTO FROST, NA COR OVO.FITA DE BORDA 0,45 NA PARTE INFERIOR.6. ESTRUTURA EM "I" COMPOSTA PORBASE HORIZONTAL INFERIOR: CHAPA DE AÇO TIPO SAE 1008/1010 NBR 659 1,2MM DE ESPESSURA, SEMICILÍNDRICA 3 (TRÊS POLEGADAS) E PONTEIRAS ARREDONDADAS; OU CHAPA DE AÇO TIPO SAE 1008/1010 NBR 6591 ESTAMPADO EM PERFIL OBLONGO 70X30X1,2MM, ACABAMENTO TIPO POLAINA COM CANTOS ARREDONDADOS E SAPATAS NIVELADORAS DE AÇO;COLUNA: CHAPA DE AÇO TIPO SAE 1008/1010 NBR 6591, ESTAMPADA EM PERFIL OBLONGO DE 200X30X1,2MM (ARREDONDADA), COM PASSAGEM PARA FIAÇÃO;TRAVESSA HORIZONTAL SUPERIOR: SUPORTE PARA FIXAÇÃO DO TAMPO EM CHAPA DE AÇO TIPO SAE 1008/1010 NBR 6591, 1,5MM DE ESPESSURA, ESTAMPADO EM FORMA DE U OU, SEÇÃO RETANGULAR DE 20X30X1,2MM DE MODO QUE APOIE 80% DO TAMPO; ESTRUTURA EM AÇO SUBMETIDA A TRATAMENTO ANTIFERRUGEM ATRAVÉS DE TRATAMENTO QUÍMICO COM BANHO DE FOSFATIZAÇÃO, PINTURA EM EPOXI-PÓ MICROTEXTURIZADA EXECUTADA EM PROCESSO DE EXPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM SECAGEM EM ESTUFA A 240°, ESPESSURA FINAL DA PELÍCULA DE TINTA DE 35 A 40 MÍCRONS, COR PRETA.7. SISTEMA DE FIXAÇÃO)AS UNIÕES DAS CHAPAS DE AÇO DEVERÃO SER EFETUADAS ATRAVÉS DE SOLDA TIPO MIG EM TODO O PERÍMETRO DO TUBO, NÃO SENDO PERMITIDO SOMENTE PONTO; EA FIXAÇÃO DAS PEÇAS DE PLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.) ENTRE SI OU DA ESTRUTURA, SERÃO FEITAS ATRAVÉS DE</p>				
--	--	--	--	--



	PARAFUSOS.8.GAVETAS - TRÊS GAVETAS:PARTE FRONTAL: PLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.), COM A ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, TOPOS SUPERIOR E INFERIOR ENCABEÇADOS POR FITA DE PVC DE 1MM DE ESPESSURA, COR OVO E BORDAS ARREDONDADAS POST FORMING 90°; EREVESTIMENTO EXTERNO COM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, FROST, COR OVO;CAIXA (LATERAIS E TRASEIRA): PLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.), COM A ESPESS				
49	23910 - BALCÃO TIPO: CALL CENTER COM TRES LUGARES NA COR OVO MEDINDO 100X70CM COM GAVETAS EM CADA MÓDULO.PAINÉIS EM MADEIRA ESPESSURA 30MM, REVESTIDA EM MELAMINICO BP, DUPLA FACE, TRÊS SAIAS DE REFORÇO, TRÊS GAVETEIROS, TRÊS SUPORTES RETRÁTEIS PARA TECLADO.CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:1. TAMPOPLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM;REVESTIMENTO DE LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO,BP, ACABAMENTO FROST, NA COR OVO;TOPOS ENCABEÇADOS COM PERFIS DE BORDAS DE PVC FLEXÍVEL, SEMI-ARREDONDADOS, COM ESPESSURA DE 2,0MM NA MESMA COR DO TAMPO E RAIOS ERGONÔMICO DE CONTATO COM O USUÁRIO DE ACORDO COM NBR13965 E NBR13966, COR OVO;PASSAGEM PARA FIAÇÃO ATRAVÉS DO TAMPO, COM ACABAMENTO EM POLIPROPILENO INJETADO. 2. PAINEL FRONTALPLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM;ALTURA DO PAINEL INCLUINDO O CANALETE: MÍNIMO DE 460MM; EREVESTIMENTO DE LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO, BP, ACABAMENTO FROST, NA COR OVO.FITA DE BORDA 0,45 NA PARTE INFERIOR.3. CALHA PASSA FIOCANALETAS METALICA COM 3 LEITOS PARA INDIVIDUALIZAR A FIAÇÃO LÓGICA, ELÉTRICA E TELEFONICA, TAMPA DE FECHAMENTO E CALHAS HORIZONTAIS EM CHAPA DE AÇO 0,9MM DE ESPESSURA. SISTEMA DE FIXAÇÃO AO TAMPO POR MEIO DE PARAFUSO ZINCADO, FENDA PHILIPS AUTOATARRACHANTE; 4. PAINEL LATERALPLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM;ALTURA DO PAINEL INCLUINDO O CANALETE: MÍNIMO DE 460MM; EREVESTIMENTO DE LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO, BP,	Un	54	1.845,98	99.682,92





	ACABAMENTO FROST, NA COR OVO. FITA DE BORDA 0,45 NA PARTE INFERIOR.5. SISTEMA DE FIXAÇÃO DAS UNIÕES DAS CHAPAS DE AÇO DEVERÃO SER EFETUADAS ATRAVÉS DE SOLDA TIPO MIG EM TODO O PERÍMETRO DO TUBO, NÃO SENDO PERMITIDO SOMENTE PONTO; EA FIXAÇÃO DAS PEÇAS DE PLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.) ENTRE SI OU DA ESTRUTURA, SERÃO FEITAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS.6. TECLADO REFRATIL PLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.); ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM; MEDINDO 60X40CM; TRILHO TElescÓPICO 400MM.				
50	23917 - BALCÃO PARA PIA SEM TAMPO FORMADO POR: BALCÃO CONFECCIONADO EM MDF TERMO-ESTABILIZADO, COM 18 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP) NA COR BRANCA. TODOS OS BORDOS COM ENCABEÇAMENTO EM FITA DE POLIESTIRENO DE ESPESSURA 2,5 MM, COLADAS COM ADESIVO HOT MELT A 220°. PORTAS CONFECCIONADAS EM MDP TERMO-ESTABILIZADO, COM 15 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), SENDO OS BORDOS DO CONJUNTO COM ENCABEÇAMENTO EM FITA DE POLIESTIRENO DE ESPESSURA 2 MM, COLADAS COM ADESIVO HOT MELT. PORTAS COM DUAS DOBRADIÇAS, ESTAMPADAS EM AÇO CARBONO SAE 1020 COM ESPESSURA DE 1 MM, TIPO ZAMAK COM ABERTURA DE 270°. BALCÃO COM DUAS PORTAS E 4 GAVETAS SOBREPOSTAS. GAVETAS COM CORREDIÇAS EM AÇO COM PINTURA EPÓXI NA COR E ACABAMENTO DO MÓVEL. MEDIDAS TOTAIS (LXAXP) 120X97X60 CM	Un	36	792,17	28.518,12
51	23926 - LONGARINA 5 LUGARES COM PINTURA EPÓXI PRETA, COM BRAÇOS CORSA PP. COR E ESTAMPA A DEFINIR COR E ESTAMPA A DEFINIR O ENCOSTO É FABRICADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO PRENSADO A QUENTE EM FORMATO ANATÔMICO, COM 15 MM DE ESPESSURA. REVESTIDO COM ESPUMA INJETADA DE POLIURETANO EXPANDIDA COM 60 MM DE ESPESSURA. COM ACABAMENTO EM PERFIL FRANCES CONFECCIONADO EM PVC.O ASSENTO É FABRICADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO PRENSADO A QUENTE EM FORMATO ANATÔMICO, COM 15 MM DE ESPESSURA. REVESTIDO COM ESPUMA INJETADA DE POLIURETANO EXPANDIDA COM 50 MM DE ESPESSURA. COM ACABAMENTO EM PERFIL FRANCES CONFECCIONADO EM PVC. ESTRUTURA DA LONGARINA FIXA COM BARRAS	Un	108	1.775,05	191.705,40



	DUPLAS E PÉS DUPLOS SOLDADOS, COM APOIO CENTRAL (TRÊS PÉS). FABRICADOS EM AÇO CARBONO 50MM X 30MM COM 1,5MM DE ESPESSURA, CHAPA DE AÇO DE 2,65MM DE ESPESSURA UTILIZADA COMO SUPORTE PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO/ENCOSTO. LONGARINA COM ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI NA COR PRETA. ASSENTO E ENCOSTO UNIDOS ATRAVÉS DE UMA LÂMINA DE AÇO ESTAMPADO COM 4,75 MM DE ESPESSURA, COM ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI NA COR PRETA. A LÂMINA É REVESTIDA POR UMA CAPA PROTETORA EM POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE PRODUZIDO POR PROCESSO DE SOPRO. COM BRAÇO MODELO CORSA INJETADO EM POLIPROPILENO NA COR PRETA, COM ALMA DE AÇO, FIXADO A MADEIRA DO ASSENTO. DIMENSÕES APROXIMADAS: LARGURA TOTAL DE 2850 MM; PROFUNDIDADE TOTAL DE 600 MM; ALATURA TOTAL DE 915 MM. LARGURA DO ASSENTO DE 480 MM. PROFUNDIDADE DO ASSENTO DE 460MM. LARGURA DO ENCOSTO DE 450 MM; ALTURA DO ENCOSTO DE 450 MM. ALTURA DO PISO AO ASSENTO DE 460 MM. GARANTIA DE 12 MESES.				
52	23897 - MESA PARA COMPUTADOR, COM TECLADO RETRATIL - 120X75X60CM (LXAXP) DESCRIÇÃO BÁSICA: MESA DE MADEIRA - M.D.F., REVESTIDA EXTERNAMENTE COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO, MEDINDO APROXIMADAMENTE 120X75X60CM (LXAXP). CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: 1. TAMPOPLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.); ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM; REVESTIMENTO DE LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO, BP, ACABAMENTO FROST, NA COR OVO; TOPOS ENCABEÇADOS COM PERFIS DE BORDAS DE PVC FLEXÍVEL, SEMI-ARREDONDADOS, COM ESPESSURA DE 2,0MM NA MESMA COR DO TAMPO E RAIOS ERGONÔMICOS DE CONTATO COM O USUÁRIO DE ACORDO COM NBR13965 E NBR13966, COR OVO; PASSAGEM PARA FIAÇÃO ATRAVÉS DO TAMPO, COM ACABAMENTO EM POLIPROPILENO INJETADO. 2. PAINEL FRONTALPLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.); ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM; ALTURA DO PAINEL INCLUINDO O CANALETE: MÍNIMO DE 460MM; REVESTIMENTO DE LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO, BP, ACABAMENTO FROST, NA COR OVO. FITA DE BORDA 0,45 NA PARTE INFERIOR. 3. CALHA PASSA FIO CANALETAS METÁLICAS COM 3 LEITOS PARA INDIVIDUALIZAR A FIAÇÃO LÓGICA, ELÉTRICA E	Un	34	448,48	15.248,32



<p>TELEFONICA, TAMPA DE FECHAMENTO E CALHAS HORIZONTAIS EM CHAPA DE AÇO 0,9MM DE ESPESSURA. SISTEMA DE FIXAÇÃO AO TAMPO POR MEIO DE PARAFUSO ZINCADO, FENDA PHILIPS AUTOATARRACHANTE;4. TECLADO RETRATILPLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM;MEDINDO 60X40CM;TRILHO TELESCÓPICO 400MM.5. CARACTERÍSTICAS PARA O SUPORTE DE CPU 25X35X45 CM (LXAXP)TAMPOPLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM;REVESTIMENTO DE LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO,BP, ACABAMENTO FROST, NA COR OVO;TOPOS ENCABEÇADOS COM PERFIS DE BORDAS DE PVC FLEXÍVEL, SEMI-ARREDONDADOS, COM ESPESSURA DE 2,0MM NA MESMA COR DO TAMPO E RAIOS ERGONÔMICOS DE CONTATO COM O USUÁRIO DE ACORDO COM NBR13965 E NBR13966, COR OVO;PASSAGEM PARA FIAÇÃO ATRAVÉS DO TAMPO, COM ACABAMENTO EM POLIPROPILENO INJETADO. PAINEL LATERALPLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM;ALTURA DO PAINEL INCLUINDO O CANALETE: MÍNIMO DE 460MM; EREVESTIMENTO DE LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO, BP, ACABAMENTO FROST, NA COR OVO.FITA DE BORDA 0,45 NA PARTE INFERIOR.6. ESTRUTURA EM "I" COMPOSTA PORBASE HORIZONTAL INFERIOR: CHAPA DE AÇO TIPO SAE 1008/1010 NBR 659 1,2MM DE ESPESSURA, SEMICILÍNDRICA 3 (TRÊS POLEGADAS) E PONTEIRAS ARREDONDADAS; OU CHAPA DE AÇO TIPO SAE 1008/1010 NBR 6591 ESTAMPADO EM PERFIL OBLONGO 70X30X1,2MM, ACABAMENTO TIPO POLAINA COM CANTOS ARREDONDADOS E SAPATAS NIVELADORAS DE AÇO;COLUNA: CHAPA DE AÇO TIPO SAE 1008/1010 NBR 6591, ESTAMPADA EM PERFIL OBLONGO DE 200X30X1,2MM (ARREDONDADA), COM PASSAGEM PARA FIAÇÃO;TRAVERSA HORIZONTAL SUPERIOR: SUPORTE PARA FIXAÇÃO DO TAMPO EM CHAPA DE AÇO TIPO SAE 1008/1010 NBR 6591, 1,5MM DE ESPESSURA, ESTAMPADO EM FORMA DE U OU, SEÇÃO RETANGULAR DE 20X30X1,2MM DE MODO QUE APOIE 80% DO TAMPO; EESTRUTURA EM AÇO SUBMETIDA A TRATAMENTO ANTIFERRUGEM ATRAVÉS DE TRATAMENTO QUÍMICO COM BANHO DE FOSFATIZAÇÃO, PINTURA EM EPOXI-PÓ MICROTERTURIZADA EXECUTADA EM PROCESSO DE EXPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM SECAGEM</p>				
--	--	--	--	--



	EM ESTUFA A 240°, ESPESSURA FINAL DA PELÍCULA DE TINTA DE 35 A 40 MÍCRONS, COR PRETA.7. SISTEMA DE FIXAÇÃO)AS UNIÕES DAS CHAPAS DE AÇO DEVERÃO SER EFETUADAS ATRAVÉS DE SOLDA TIPO MIG EM TODO O PERÍMETRO DO TUBO, NÃO SENDO PERMITIDO SOMENTE PONTO; EA FIXAÇÃO DAS PEÇAS DE PLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.) ENTRE SI OU DA ESTRUTURA, SERÃO FEITAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS.				
53	91015 - Armário em Aço 8 Portas Acabamento Superficial: Fosfatizado Anti-Ferrugem , Altura: 1,97 M, Aplicação: Roupeiro , Cor: Cinza , Largura: 1,26 M. Características Adicionais: Com Fechadura , Profundidade: 0,42 M	Un	89	621,17	55.284,13
54	25656 - ESTANTE TIPO ESCANINHO ESTANTE TIPO ESCANINHO COMPOSTAS COM 12 DIVISÕES, POR PRANCHAS HORIZONTAIS E PEÇAS VERTICAIS FORMANDO AS LATERAIS E INTERMEDIÁRIAS PARA SUSTENTAÇÃO DAS PRATELEIRAS, NAS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: ESTRUTURA EM AGLOMERADO DE BOA QUALIDADE OU MDF, ESPESSURA DE 28 A 30 MM APROXIMADAMENTE (O FUNDO TERÁ NO MÍNIMO 18 MM DE ESPESSURA), REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO, EM TODA SUPERFÍCIE INTERNA E EXTERNA, OU SEJA, COR CINZA, COM TODAS AS BORDAS COM ACABAMENTO ARREDONDADO EM POST-FORMING 180°, SENDO QUE AS PEÇAS VERTICAIS PODERÃO APRESENTAR BORDAS RETAS COM ACABAMENTO EM FITA ABS NO MESMO PADRÃO DA ESTANTE. A BASE SERÁ RESISTENTE, E PODERÁ APRESENTAR SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL. MEDIDAS APROXIMADAS DA ESTANTE: 1600x900x400mm (A,L,P) MEDIDAS APROXIMADAS DE CADA DIVISÃO: 343x266X400mm (A,L,P)	Un	113	636,82	71.960,66
55	23915 - ARMÁRIO BAIXO 2 PORTAS DESCRIÇÃO BÁSICA: ARMÁRIO DE MADEIRA M.D.F, REVESTIDO EXTERNAMENTE COM LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, DUAS PORTAS DE ABRIR, COM CHAVE E COM 2 PRATELEIRAS, MEDINDO 90X75X45CM. ( LXAXP).CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:1. TAMPO SUPERIORPLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM;REVESTIMENTO COM LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO;BORDAS ARREDONDADAS FITA 3MM NOS 4 LADOS;TOPOS TRANSVERSAIS ENCABEÇADOS POR FITAS DE PVC COM 1MM DE ESPESSURA, COR OVO; EREVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO	Un	102	352,99	36.004,98



<p>DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO;2. TAMPO INFERIORPLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM;REVESTIMENTO DO TOPO EM LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO; EREVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO;BORDAS ARREDONDADAS COM FITA 2MM NOS 4 LADOS;3. LATERAISPLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM;REVESTIMENTO EXTERNO DE LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST COR OVO; EREVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO;BORDAS ARREDONDADAS COM FITA 2MM NOS 4 LADOS;4. FUNDOPLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 15MM; EREVESTIMENTO EXTERNO APARENTE COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO, COR OVO, COM ENCAIXE: OBJETIVANDO APRESENTAR OS TOPOS NÃO-APARENTES; EREVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO;5. PORTASQUATRO PORTAS DE ABRIR, CONFECCIONADAS COM PLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM;REVESTIMENTO EXTERNO DE LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6 MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO;BORDAS ARREDONDADAS FITA 2MM NOS 4 LADOS;REVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO;PUXADORES METÁLICO, TIPO ALÇA EM C, FORMATO MEIA LUA, SEÇÃO CILÍNDRICA, 10CM., COR ESCOVADO;FECHADURA DE TAMBOR CILÍNDRICO COM 4 PINOS, MARCA PAPAIZ OU OUTRA DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE E CHAVES EM DUPLICATA, FECHO TIPO GANGORRA DOBRADO NAS EXTREMIDADES;FIXADAS COM DOBRADIÇAS METÁLICAS DE AÇO ESTAMPADO TIPO CANECO 35MM, EMBUTIDA COM REGULAGEM VERTICAL, LATERAL E FRONTAL; EVISTAS EM UMA DAS PORTAS PARA PROPORCIONAR UM BOM FECHAMENTO E ACABAMENTO. 6. PRATELEIRAS DUAS PRATELEIRAS</p>				
--	--	--	--	--



	REGULÁVEIS, CONFECCIONADAS EM PLACA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM; EREVESTIMENTO INTERNO COM LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO FROST, COR OVO;BORDAS ARREDONDADAS COM FITA 1MM NOS 4 LADOS;8. SUPORTE DE PRATELEIRAS PINO DE AÇO, REMOVÍVEL; EFURAÇÃO EM TODA A EXTENSÃO DA PAREDE INTERNA DAS LATERAIS, COM DUAS FILEIRAS DE ORIFÍCIOS, ESPAÇAMENTO APROXIMADO DE 5CM ENTRE OS FUROS, PARA POSSIBILITAR A REGULAGEM DAS PRATELEIRAS.9. RODAPÉ AÇO 30X50 COM PAREDE DE 1,2MM COM TRATAMENTO ANTE-FERRUGEM REVESTIDO COM PINTURA EPÓXI PÓ NA COR OVO.4 SAPATAS 3/8 COM ROSCA METÁLICA PARA REGULAGEM ALTURA;				
56	23912 - BALCÃO TIPO: CALL CENTER 120 X 75 X 78 CM - MÓDULO ÚNICO CONTENDO TRÊS GAVETAS CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:1. TAMPO PLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM;REVESTIMENTO DE LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO, BP, ACABAMENTO FROST, NA COR OVO;TOPOS ENCABEÇADOS COM PERFIS DE BORDAS DE PVC FLEXÍVEL, SEMI-ARREDONDADOS, COM ESPESSURA DE 2,0MM NA MESMA COR DO TAMPO E RAIOS ERGONÔMICOS DE CONTATO COM O USUÁRIO DE ACORDO COM NBR13965 E NBR13966, COR OVO;PASSAGEM PARA FIAÇÃO ATRAVÉS DO TAMPO, COM ACABAMENTO EM POLIPROPILENO INJETADO. 2. PAINEL FRONTAL PLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM;ALTURA DO PAINEL INCLUINDO O CANALETE: MÍNIMO DE 460MM; EREVESTIMENTO DE LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO, BP, ACABAMENTO FROST, NA COR OVO.FITA DE BORDA 0,45 NA PARTE INFERIOR.3. CALHA PASSA FIO CANALETAS METÁLICA COM 3 LEITOS PARA INDIVIDUALIZAR A FIAÇÃO LÓGICA, ELÉTRICA E TELEFÔNICA, TAMPA DE FECHAMENTO E CALHAS HORIZONTAIS EM CHAPA DE AÇO 0,9MM DE ESPESSURA. SISTEMA DE FIXAÇÃO AO TAMPO POR MEIO DE PARAFUSO ZINCADO, FENDA PHILIPS AUTOATARRACHANTE; 4. PAINEL LATERAL PLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM;ALTURA DO PAINEL INCLUINDO O CANALETE: MÍNIMO DE 460MM; EREVESTIMENTO DE LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO, BP,	Un	64	924,95	59.196,80





	ACABAMENTO FROST, NA COR OVO. FITA DE BORDA 0,45 NA PARTE INFERIOR.5. SISTEMA DE FIXAÇÃO DAS UNIÕES DAS CHAPAS DE AÇO DEVERÃO SER EFETUADAS ATRAVÉS DE SOLDA TIPO MIG EM TODO O PERÍMETRO DO TUBO, NÃO SENDO PERMITIDO SOMENTE PONTO; EA FIXAÇÃO DAS PEÇAS DE PLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.) ENTRE SI OU DA ESTRUTURA, SERÃO FEITAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS.6. TECLADO RETRATILPLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.);ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM;MEDINDO 60X40CM;TRILHO TELESCÓPICO 400MM.7.GAVETASPARTE FRONTAL: PLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.), COM A ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, TOPOS SUPERIOR E INFERIOR ENCABEÇADOS POR FITA DE PVC DE 1MM DE ESPESSURA, COR OVO E BORDAS ARREDONDADAS POST FORMING 90°; EREVESTIMENTO EXTERNO COM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 0,6MM DE ESPESSURA, FROST, COR OVO;CAIXA (LATERAIS E TRASEIRA): PLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M.D.F.), COM A ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM;FUNDO: PLACA DE FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE(M.D.F.), COM A ESPESSURA MÍNIMA DE 6MM;COM CORREDIÇAS DE AÇO ESTAMPADO OU PINTURA COM EPOXI PÓ, COM ROLDANAS DE NYLON AUTOLUBRIFICANTES, SISTEMA DE FECHAMENTO SELF CLOSING E SISTEMA DE FREIO QUE DELIMITE A ABERTURA DAS GAVETAS;PUXADORES DE PLÁSTICO ABS OU METÁLICO, TIPO ALÇA EM C, FORMATO RETANGULAR, SEÇÃO CILÍNDRICA, 10CM, COR PRETA;FECHADURA LATERAL DE TAMBOR CILÍNDRICO, MARCA DE QUALIDADE SUPERIOR, COM 4 PINOS COM TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS TRÊS GAVETAS, E CHAVES EM DUPLICATA				
57	91083 - Travesseiro impermeável Travesseiro impermeável	Un	100	57,02	5.702,00
58	91084 - Ombrelone Ombrelone	Un	5	322,28	1.611,40
59	91085 - Colchão casca de ovo Colchão casca de ovo	Un	15	97,67	1.465,05
60	91086 - Colchão trocador de fraldas Colchão trocador de fraldas	Un	50	140,64	7.032,00
61	91087 - Defletor Defletor	Un	50	165,48	8.274,00
62	91088 - CORTINA DE AR CORTINA DE AR	Un	20	837,17	16.743,40
63	51086 - Apoio para os pés	UN.	50	100,14	5.007,00
64	18359 - Armário aéreo de cozinha 3 portas Acabamento Pintura eletrostática a pó brilhante,	Un	10	511,54	5.115,40



	Tipo de fixação Buchas e parafusos (inclusos), Cor Branco, Material Chapa de aço, Características Gerais- Estrutura e portas em chapa de aço - Puxadores: Em ABS, acabamento metalizado e proteção de verniz UV - Dobradiças: em aço estampado - Bonito e resistente, Tipo de Porta BaterArmário Itatiaia Premium c/ 3 Portas Branco Branco, Altura:55,00 Centímetros, Largura:1,20 Metros, Profundidade:30,00 Centímetros, Peso:14,70 Quilos				
65	61901 - COLCHONETE 100X50X3CM DENSIDADE 28 REVESTIDO EM EMBORRACHADO	Un	50	47,35	2.367,50
66	91089 - Estrado polietileno 50 x 50 Estrado polietileno 50 x 50	Un	100	34,57	3.457,00
67	91091 - Estrado polietileno 41 x 82 Estrado polietileno 41 x 82	Un	100	86,64	8.664,00
68	91092 - Prolongador para estrado 41 x 82 Prolongador para estrado 41 x 82	Un	400	10,64	4.256,00
69	91106 - Cadeira Chroma Secretária – Couro natural marrom-REVESTIMENTOS: Revestimento em Couro 100%; Natural com quatro opções de cores; Secretária Giratória; Mecanismo Fixo sem Relax; Braços Integrados; Base elíptica. BRAÇOS: Braços integrados à estrutura, que proporcionam maior solidez, construtiva e durabilidade. MECANISMOS: Mecanismo Relax com reclinção livre. ASSENTO: Assento com proteção na parte inferior, evitando que o couro que marcado. Regulagem de Altura à gás. Capacidade de carga: Até 110 kg. Certificados do fabricante: ABNT NBR ISO 9001; ABNT NBR ISO 14001 e OHSAS 18001; ABNT NBR 14790; ABNT NBR 13962 – da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT); Norma NR17 – Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho. Garantia 6 anos (Conforme detalhamento do Manual de Uso, Conservação e Ergonomia). APRESENTAR AMOSTRA.	Un	50	1.223,33	61.166,50
70	91040 - Cadeira Diretor Aproximação – Couro Natural- Revestimento em Couro Natural Branco - Tipo de Assento: Espuma injetada anatomicamente com 70mm de espessura, revestida em couro natural. Tipo de encosto: Espuma injetada anatomicamente com 80mm de espessura, revestida em couro natural. Tipo de Mecanismo: Mecanismos Sincron Excêntrico com travamento em diversas posições. Tipo de Pistão À Gás – Regulagem de altura da cadeira. Tipo de Base Base: giratório com aranha de 5 hastes de alumínio injetado polido. Tipo de Regulagens: Altura do Assento E Inclinação do Encosto com travamento na posição desejada. Tipo de Braço:	Un	15	3.637,00	54.555,00



	Apoio de braços articulado em alumínio polido integrada a estrutura de aço com acabamento em polipropileno injetado. Tipo de Rodízio: Rodízio em PU de 60mm de diâmetro. Capacidade de Carga 110 KG. Certificados do fabricante ABNT NBR ISO 9001; ABNT NBR ISO 14001 e OHSAS 18001; ABNT NBR 14790; ABNT NBR 13962 – da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT); Norma NR17 – Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho. Garantia 6 anos (Conforme detalhamento do Manual de Uso, Conservação e Ergonomia). APRESENTAR AMOSTRA.				
71	91041 - Poltrona Presidente Giratória Relaxna cor Branca. Tipo de Assento: Espuma expandida/laminada com 70mm de espessura. Tipo de Encosto: Espuma expandida/laminada com 80mm de espessura. Tipo de Mecanismo: Mecanismos tipo Relax, com sistema de livre flutuação ou travamento. Possui ajuste de tensão da mola por manípulo frontal injetado. O encosto permanece móvel com balanço vai e vem ou totalmente travado. Tipo de Pistão: À Gás. Tipo de Base: Base giratória com aranha estampada e cromada de aço com 5 hastes. Tipo de Regulagens: Altura do Assento e Inclinação do Encosto. Tipo de Braço: Apoia de braços cromados integrado a estrutura de aço com acabamento em Polipropileno injetado. Tipo de Rodízio: Rodízio em PU de 50mm de diâmetro. Capacidade de Carga: 110 KG. Certificados do fabricante: ABNT NBR ISO 9001; ABNT NBR ISO 14001 e OHSAS 18001; ABNT NBR 14790; ABNT NBR 13962 – da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT); Norma NR17 – Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho. Garantia 6 anos (Conforme detalhamento do Manual de Uso, Conservação e Ergonomia). APRESENTAR AMOSTRA.	Un	2	3.810,25	7.620,50
<b>Total Geral</b>					<b>5.436.794,70</b>

#### 4.0 - REQUISIÇÕES/REQUISITANTES

60/2023 - SECRETARIA DA AGRICULTURA E DO DESENVOLVIMENTO RURAL

6/2023 - FUNDAÇÃO CULTURAL DE ITAJAÍ

6/2023 - FUNDO MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL

75/2023 - SECRETARIA DE SEGURANÇA DO CIDADÃO

80/2023 - CORPO DE BOMBEIROS - SECRETARIA DE SEGURANÇA

63/2023 - SECRETARIA DE EDUCAÇÃO - GABINETE DA SECRETÁRIA

4/2023 - FUNDAÇÃO DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA

4/2023 - FUNDAÇÃO GENÉSIO MIRANDA LINS

3/2023 - FMEL  
12/2023 - FUNDAÇÃO MUNICIPAL DO MEIO AMBIENTE DE ITAJAÍ  
71/2023 - GABINETE DO PREFEITO  
18/2023 - INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA DE ITAJAÍ  
54/2023 - SECRETARIA MUNICIPAL DE PROMOÇÃO DA CIDADANIA  
33/2023 - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE  
68/2023 - SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS MUNICIPAIS  
69/2023 - POLÍCIA MILITAR - SECRETARIA DE SEGURANÇA  
82/2023 - SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO  
72/2023 - Secretaria Municipal de Tecnologia  
73/2023 - SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO E HABITAÇÃO

## 5.0 - CONDIÇÕES GERAIS

**5.1.** Os fornecimentos deverão ser efetuados em até **20 (vinte) dias corridos**, conforme autorização de fornecimento emitida pela Contratante contados do recebimento da Nota de Empenho.

**5.2.** Os fornecimentos serão em diferentes locais, sempre no Município de Itajaí, conforme solicitação de cada Unidade Requisitante.

**5.3.** Os pagamentos serão mensais, compreendendo a soma de todas as notas fiscais do mês, e efetuados até 30 (trinta) dias após o recebimento da Nota Fiscal do período, devidamente certificada pela Unidade Requisitante; através de depósito na conta corrente informada pela empresa vencedora do certame, mediante a apresentação de Nota Fiscal, devidamente certificada pela Unidade Requisitante. Na nota fiscal deverá constar o número da Licitação, da Ata de Registro de Preços e da Nota do Empenho.

**5.4.** Todos os produtos devem atender às normas da **ABNT** – Associação Brasileira de Normas Técnicas, sendo que, para cada tipo de móvel, deverá ser obedecida a normatização atualizada e específica, conforme o caso.

**5.5.** Para os **itens 28, 69, 70 e 71** serão exigidas **AMOSTRAS** que após a fase de lances deverá ser apresentada para a Diretoria de Licitações e Contratos, agendada através do telefone: 47-3341-6029 e estando de comum acordo então efetuar a homologação da Ata de Registro de Preços.