

**PREFEITURA MUNICIPAL VILA BELA DA**

RELATÓRIO: RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO - ANEXO I

CNPJ: 03.214.160/0001-21

Telefone: (65) 3259-1313

Rua Dr. Mario Correa, 452

CEP: 78245-000 - Vila Bela da Santíssima Trindade MT

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 80/2022 - PR

Processo Administrativo: 2048/2022

Data do Processo: 24/10/2022

ANEXO I RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Nº	Quantidade	Unid.	Especificação	Preço Unitário	Preço Total
1	85,000	UN	ARMÁRIO DE AÇO COM 4 PRATELEIRAS 2 PORTAS COM CHAVE, SENDO 1 FIXA E 3 REGULÁVEIS E 2 PORTAS, COM CHAVE; MEDIDAS: ALTURA: 1,98 M, LARGURA 0,90 M, PROFUNDIDADE: 0,40 M; PINTURA EPOXI NA COR CINZA. - ARMÁRIO DE AÇO COM 4 PRATELEIRAS 2 PORTAS COM CHAVE, SENDO 1 FIXA E 3 REGULÁVEIS E 2 PORTAS, COM CHAVE; MEDIDAS: ALTURA: 1,98 M, LARGURA 0,90 M, PROFUNDIDADE: 0,40 M; PINTURA EPOXI NA COR CINZA.		
2	37,000	UN	ARMARIO DE COZINHA TRIPLO (3 PORTAS), ESTRUTURAS PRODUZIDAS EM CHAPAS DE AÇO COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE; LATERAIS PRODUZIDAS EM BAIXO RELEVO; PINTURA A PÓ ELETROSTÁTICA COM QUEIMA A 270°C; PUXADORES EM ABS DE ALTO IMPACTO E METALIZADOS A VÁCUO COM ACABAMENTO EM VERNIZ ULTRAVIOLETA; DOBRADIÇAS DE PRESSÃO REGULÁVEIS COM FECHOS MAGNÉTICOS. - ARMARIO DE COZINHA TRIPLO (3 PORTAS), ESTRUTURAS PRODUZIDAS EM CHAPAS DE AÇO COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE; LATERAIS PRODUZIDAS EM BAIXO RELEVO; PINTURA A PÓ ELETROSTÁTICA COM QUEIMA A 270°C; PUXADORES EM ABS DE ALTO IMPACTO E METALIZADOS A VÁCUO COM ACABAMENTO EM VERNIZ ULTRAVIOLETA; DOBRADIÇAS DE PRESSÃO REGULÁVEIS COM FECHOS MAGNÉTICOS.		
3	86,000	UN	ARQUIVO DE AÇO 4 GAVETAS, LINHA LEVE, DESLIZAMENTO DAS GAVETAS POR PATINS DE NYLON, CHAPA 26/24, PINTURA EPÓXI CINZA. MEDIDA PADRÃO: 133X46X55 C/ CHAPA 26, COR CINZA. - ARQUIVO DE AÇO 4 GAVETAS, LINHA LEVE, DESLIZAMENTO DAS GAVETAS POR PATINS DE NYLON, CHAPA 26/24, PINTURA EPÓXI CINZA. MEDIDA PADRÃO: 133X46X55 C/ CHAPA 26, COR CINZA.		
4	95,000	UN	CADEIRA SECRETARIA BASE FIXA DE FERRO ¾, PINTURA EPÓXI ANTI FERRUGEM, ASSENTO E ENCOSTO COM TECIDO SERRANO 100% PROPILENO E ESPUMA LAMINADA, SUPORTE DE PESO MÁXIMO INDICADO PELA FÁBRICA DE 125KG. - CADEIRA SECRETARIA BASE FIXA DE FERRO ¾, PINTURA EPÓXI ANTI FERRUGEM, ASSENTO E ENCOSTO COM TECIDO SERRANO 100% PROPILENO E ESPUMA LAMINADA, SUPORTE DE PESO MÁXIMO INDICADO PELA FÁBRICA DE 125KG.		
5	71,000	UN	CADEIRA SECRETÁRIA GIRATÓRIA SEM BRAÇO - ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO DE NO MÍNIMO 15 MM MOLDADO		

ANATOMICAMENTE A QUENTE, COM BORDAS ARREDONDADAS, ASSENTO COM CURVATURA NA PARTE FRONTAL, AMBOS FIXADOS À ESTRUTURA COM PORCAS DE GARRA. ESPUMA POLIURETANO INJETADA ANATOMICAMENTE COM DENSIDADE CONTROLADA DE NO MÍNIMO 55KG/M3, ESPESSURA MÍNIMA DE 55 MM NO ASSENTO E NO ENCOSTO. REVESTIMENTO EM TECIDO DE POLIPROPILENO NA COR A DEFINIR, CONTRA CAPA DO ENCOSTO E DO ASSENTO EM POLIPROPILENO INJETADO. OS TECIDOS DEVEM SER FIXADOS POR GRAMPOS. BORDAS COM ACABAMENTO EM PERFIL PVC. CAPA DO ASSENTO E DO ENCOSTO SEM COSTURAS. BASE GIRATÓRIA COM 05 HASTES DE AÇO REVESTIDAS COM CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO, SOBRE RODÍZIOS DE NYLON COM ESFERAS DE AÇO. MECANISMO DO TIPO BACK-SYSTEM, DE ESTRUTURA MONOBLOCO, COM ASSENTO FIXO TENDO 3º DE INCLINAÇÃO E 2 FUROS PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO COM DISTÂNCIA ENTRE CENTROS DE 125 X 125 MM. SUPORTE DO ENCOSTO EM FORMA DE L, EM TUBO OBLONGO 20 X 48 MM, SEM SANFONA, REGULAGEM DE ALTURA AUTOMÁTICA, SEM ALAVANCA, COM SETE POSIÇÕES; INCLINAÇÃO DO ENCOSTO MEDIANTE ACIONAMENTO DE UMA ALAVANCA NA LATERAL, PODENDO-SE ASSIM OBTER INFINITAS POSIÇÕES. DEVERÁ POSSUIR MOLAS PARA O RETORNO AUTOMÁTICO DO ENCOSTO, E AJUSTE AUTOMÁTICO NA FRENAGEM DO RECLINADOR; COMPONENTES METÁLICOS COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE EM FOSFATO DE ZINCO. DIMENSÕES ENTRE: LARGURA TOTAL DA CADEIRA 600 A 620 MM - PROFUNDIDADE TOTAL DA CADEIRA 680 A 700 MM - ALTURA TOTAL DA CADEIRA 850 A 890 MM - ALTURA DO ENCOSTO 370 A 390 MM - LARGURA DO ENCOSTO 430 A 450 MM - PROFUNDIDADE DO ASSENTO 430 A 450 MM - LARGURA DO ASSENTO 450 A 470 MM - ALTURA DO ASSENTO 470 A 530 MM GARANTIA MÍNIMA DE 03 (TRÊS) ANOS. NORMAS: NORMA REGULAMENTADORA - NR 17 ABNT NBR 13962/2002 GARANTIA MÍNIMA DE 03 ANOS. - CADEIRA SECRETÁRIA GIRATÓRIA SEM BRAÇO - ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO DE NO MÍNIMO 15 MM MOLDADO ANATOMICAMENTE A QUENTE, COM BORDAS ARREDONDADAS, ASSENTO COM CURVATURA NA PARTE FRONTAL, AMBOS FIXADOS À ESTRUTURA COM PORCAS DE GARRA. ESPUMA POLIURETANO INJETADA ANATOMICAMENTE COM DENSIDADE CONTROLADA DE NO MÍNIMO 55KG/M3, ESPESSURA MÍNIMA DE 55 MM NO ASSENTO E NO ENCOSTO. REVESTIMENTO EM TECIDO DE POLIPROPILENO NA COR A DEFINIR, CONTRA CAPA DO ENCOSTO E DO ASSENTO EM POLIPROPILENO INJETADO. OS TECIDOS DEVEM SER FIXADOS POR GRAMPOS. BORDAS COM ACABAMENTO EM PERFIL PVC. CAPA DO ASSENTO E DO ENCOSTO SEM COSTURAS. BASE GIRATÓRIA COM 05 HASTES DE AÇO REVESTIDAS COM CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO, SOBRE RODÍZIOS DE NYLON COM ESFERAS DE AÇO. MECANISMO DO TIPO BACK-SYSTEM, DE ESTRUTURA MONOBLOCO, COM ASSENTO FIXO TENDO 3º DE INCLINAÇÃO E 2 FUROS PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO COM DISTÂNCIA ENTRE CENTROS DE 125 X 125 MM. SUPORTE DO ENCOSTO EM FORMA DE L, EM TUBO OBLONGO 20 X 48 MM, SEM SANFONA, REGULAGEM DE ALTURA AUTOMÁTICA, SEM ALAVANCA, COM SETE POSIÇÕES; INCLINAÇÃO DO ENCOSTO MEDIANTE ACIONAMENTO DE UMA ALAVANCA NA LATERAL, PODENDO-SE ASSIM OBTER INFINITAS POSIÇÕES.

DEVERÁ POSSUIR MOLAS PARA O RETORNO AUTOMÁTICO DO ENCOSTO, E AJUSTE AUTOMÁTICO NA FRENAGEM DO RECLINADOR; COMPONENTES METÁLICOS COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE EM FOSFATO DE ZINCO. DIMENSÕES ENTRE: LARGURA TOTAL DA CADEIRA 600 A 620 MM - PROFUNDIDADE TOTAL DA CADEIRA 680 A 700 MM - ALTURA TOTAL DA CADEIRA 850 A 890 MM - ALTURA DO ENCOSTO 370 A 390 MM - LARGURA DO ENCOSTO 430 A 450 MM - PROFUNDIDADE DO ASSENTO 430 A 450 MM - LARGURA DO ASSENTO 450 A 470 MM - ALTURA DO ASSENTO 470 A 530 MM GARANTIA MÍNIMA DE 03 (TRÊS) ANOS. NORMAS: NORMA REGULAMENTADORA - NR 17 ABNT NBR 13962/2002 GARANTIA MÍNIMA DE 03 ANOS.

6	59,000	UN	CADEIRA SECRETARIA RETA BASE GIRATÓRIA COM BRAÇOS FIXOS; MEDIDAS: 80 CM ALTURA, 90 CM LARGURA, 40 CM COMPRIMENTO, MODELO COM DESIGN ERGONÔMICO - CADEIRA SECRETARIA RETA BASE GIRATÓRIA COM BRAÇOS FIXOS; MEDIDAS: 80 CM ALTURA, 90 CM LARGURA, 40 CM COMPRIMENTO, MODELO COM DESIGN ERGONÔMICO
7	39,000	UN	CADEIRA TIPO LONGARINA 3 LUGARES, SEM BRAÇO, 30X50 MM PRETO, PÉS METÁLICOS PRETOS, COM REVESTIMENTO EM POLIPROPILENO, SUPORTES DO ASSENTO E ENCOSTO METÁLICOS PRETOS EM TUBO OBLONGO DE 16X30 MM, COM ESPESSURA DE 1,2 MM E TRAVESSAS METÁLICAS ASSENTOS E ENCOSTOS CONFECCIONADOS EM POLIPROPILENO DE ALTA RESISTÊNCIA PELO SISTEMA DE INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA NA COR PRETA, BARRA TUBULAR METÁLICA - CADEIRA TIPO LONGARINA 3 LUGARES, SEM BRAÇO, 30X50 MM PRETO, PÉS METÁLICOS PRETOS, COM REVESTIMENTO EM POLIPROPILENO, SUPORTES DO ASSENTO E ENCOSTO METÁLICOS PRETOS EM TUBO OBLONGO DE 16X30 MM, COM ESPESSURA DE 1,2 MM E TRAVESSAS METÁLICAS ASSENTOS E ENCOSTOS CONFECCIONADOS EM POLIPROPILENO DE ALTA RESISTÊNCIA PELO SISTEMA DE INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA NA COR PRETA, BARRA TUBULAR METÁLICA
8	60,000	UN	ESTANTE EM AÇO 5 BANDEJA PARA ESCRITÓRIO RESIDÊNCIA OU INDÚSTRIA, MEDIDAS: ALTURA: 1,98 M X LARGURA: 0,92 M X PROFUNDIDADE: 0,30 M, COM REFORÇO ÔMEGA EM BAIXO DAS PRATELEIRAS P/ SUPORTAR 20 KG POR PRATELEIRA. PINTURA EPOXI NA COR CINZA. - ESTANTE EM AÇO 5 BANDEJA PARA ESCRITÓRIO RESIDÊNCIA OU INDÚSTRIA, MEDIDAS: ALTURA: 1,98 M X LARGURA: 0,92 M X PROFUNDIDADE: 0,30 M, COM REFORÇO ÔMEGA EM BAIXO DAS PRATELEIRAS P/ SUPORTAR 20 KG POR PRATELEIRA. PINTURA EPOXI NA COR CINZA.
9	83,000	UN	MESA - DE ESCRITÓRIO 120 CM X 60 CM, ALTURA DE 75 CM, FORMATO RETANGULAR, EM MDP, TAMPO AZUL E BASE CINZA CLARO, COM 2 GAVETAS C/ CHAVE. - MESA - DE ESCRITÓRIO 120 CM X 60 CM, ALTURA DE 75 CM, FORMATO RETANGULAR, EM MDP, TAMPO AZUL E BASE CINZA CLARO, COM 2 GAVETAS C/ CHAVE.
10	2,000	UN	ARMÁRIO FECHADO CONTENDO DUAS PORTAS, CONFECCIONADO EM MADEIRA AGLOMERADA COM TAMPO DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE BAIXA PRESSÃO NAS DUAS FACES NA COR PADRÃO DO ÓRGÃO SOLICITANTE, ENCABEÇAMENTO EM PVC 2MM DE ESPESSURA COLADO PELO SISTEMA HOT MELT. PORTAS, LATERAIS, BASE, FUNDO, E

PRATELEIRAS CONFECCIONADOS EM MADEIRA AGLOMERADA, REVESTIDOS EM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE BAIXA PRESSÃO NAS DUAS FACES COM 18MM DE ESPESSURA. ENCABEÇAMENTO EM FITA DE PVC RETO COM 2MM DE ESPESSURA NAS PORTAS, BASE, LATERAIS, E NAS PRATELEIRAS ENCABEÇAMENTO COM FITA 0,5MM, AMBOS COLADOS PELO SISTEMA HOT MELT. FIXAÇÃO DAS PARTES ATRAVÉS DE SISTEMA MINIFIX. DOBRADIÇA EM AÇO ESTAMPADO COM FIXAÇÃO POR PARAFUSOS 3,9X13MM PANELA E BUCHA 5X9 ROTOFIX, COM ÂNGULO DE ABERTURA DE 90°. FECHADURA CILÍNDRICA EM AÇO, COM DUAS CHAVES. PUXADORES TIPO ALÇA EM POLIPROPILENO INJETADO COM PINTURA UV. BASE EM CHAPA DE AÇO EM FORMA DE U COM MEDIDAS 20X30, POSSUI SAPATAS NIVELADORAS EM NYLON FIXADAS NA BASE ATRAVÉS DE REBITE TUBULAR COM ROSCA INTERNA E CABEÇA PLANA TIPO RIVKLE. TODAS AS PEÇAS METÁLICAS RECEBERAM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, PASSANDO POR PROCESSO DE DESENGRAXE, DECAPAGEM E FOSFATIZAÇÃO. O ACABAMENTO SE DA ATRAVÉS DE PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI -PÓ TEXTURIZADO NA COR A PADRÃO DO ÓRGÃO SOLICITANTE, CURADO EM ESTUFA. MED. 0,90X0,40X1,60. - ARMÁRIO FECHADO CONTENDO DUAS PORTAS, CONFECCIONADO EM MADEIRA AGLOMERADA COM TAMPO DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE BAIXA PRESSÃO NAS DUAS FACES NA COR PADRÃO DO ÓRGÃO SOLICITANTE, ENCABEÇAMENTO EM PVC 2MM DE ESPESSURA COLADO PELO SISTEMA HOT MELT. PORTAS, LATERAIS, BASE, FUNDO, E PRATELEIRAS CONFECCIONADOS EM MADEIRA AGLOMERADA, REVESTIDOS EM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE BAIXA PRESSÃO NAS DUAS FACES COM 18MM DE ESPESSURA. ENCABEÇAMENTO EM FITA DE PVC RETO COM 2MM DE ESPESSURA NAS PORTAS, BASE, LATERAIS, E NAS PRATELEIRAS ENCABEÇAMENTO COM FITA 0,5MM, AMBOS COLADOS PELO SISTEMA HOT MELT. FIXAÇÃO DAS PARTES ATRAVÉS DE SISTEMA MINIFIX. DOBRADIÇA EM AÇO ESTAMPADO COM FIXAÇÃO POR PARAFUSOS 3,9X13MM PANELA E BUCHA 5X9 ROTOFIX, COM ÂNGULO DE ABERTURA DE 90°. FECHADURA CILÍNDRICA EM AÇO, COM DUAS CHAVES. PUXADORES TIPO ALÇA EM POLIPROPILENO INJETADO COM PINTURA UV. BASE EM CHAPA DE AÇO EM FORMA DE U COM MEDIDAS 20X30, POSSUI SAPATAS NIVELADORAS EM NYLON FIXADAS NA BASE ATRAVÉS DE REBITE TUBULAR COM ROSCA INTERNA E CABEÇA PLANA TIPO RIVKLE. TODAS AS PEÇAS METÁLICAS RECEBERAM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, PASSANDO POR PROCESSO DE DESENGRAXE, DECAPAGEM E FOSFATIZAÇÃO. O ACABAMENTO SE DA ATRAVÉS DE PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI -PÓ TEXTURIZADO NA COR A PADRÃO DO ÓRGÃO SOLICITANTE, CURADO EM ESTUFA. MED. 0,90X0,40X1,60.

11	2,000	UN	<p>BALCÃO FECHADO CONTENDO DUAS PORTAS, CONFECCIONADO EM MADEIRA AGLOMERADA COM TAMPO DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE BAIXA PRESSÃO NAS DUAS FACES NA COR PADRÃO DO ÓRGÃO SOLICITANTE, ENCABEÇAMENTO EM PVC 2MM DE ESPESSURA COLADO PELO SISTEMA HOT MELT. PORTAS, LATERAIS, BASE, FUNDO, E PRATELEIRAS CONFECCIONADOS EM MADEIRA</p>
----	-------	----	---

AGLOMERADA, REVESTIDOS EM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE BAIXA PRESSÃO NAS DUAS FACES COM 18MM DE ESPESSURA. ENCABEÇAMENTO EM FITA DE PVC RETO COM 2MM DE ESPESSURA NAS PORTAS, BASE, LATERAIS, E NAS PRATELEIRAS ENCABEÇAMENTO COM FITA 0,5MM, AMBOS COLADOS PELO SISTEMA HOT MELT. FIXAÇÃO DAS PARTES ATRAVÉS DE SISTEMA MINIFIX. DOBRADIÇA EM AÇO ESTAMPADO COM FIXAÇÃO POR PARAFUSOS 3,9X13MM PANELA E BUCHA 5X9 ROTOFIX, COM ÂNGULO DE ABERTURA DE 90°. FECHADURA CILÍNDRICA EM AÇO, COM DUAS CHAVES. PUXADORES TIPO ALÇA EM POLIPROPILENO INJETADO COM PINTURA UV. BASE EM CHAPA DE AÇO EM FORMA DE U COM MEDIDAS 20X30, POSSUI SAPATAS NIVELADORAS EM NYLON FIXADAS NA BASE ATRAVÉS DE REBITE TUBULAR COM ROSCA INTERNA E CABEÇA PLANA TIPO RIVKLE. TODAS AS PEÇAS METÁLICAS RECEBERAM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, PASSANDO POR PROCESSO DE DESENGRAXE, DECAPAGEM E FOSFATIZAÇÃO. O ACABAMENTO SE DA ATRAVÉS DE PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI -PÓ TEXTURIZADO NA COR A PADRÃO DO ÓRGÃO SOLICITANTE, CURADO EM ESTUFA. MED. 0,90X0,40X0,74. - BALCÃO FECHADO CONTENDO DUAS PORTAS, CONFECCIONADO EM MADEIRA AGLOMERADA COM TAMPO DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE BAIXA PRESSÃO NAS DUAS FACES NA COR PADRÃO DO ÓRGÃO SOLICITANTE, ENCABEÇAMENTO EM PVC 2MM DE ESPESSURA COLADO PELO SISTEMA HOT MELT. PORTAS, LATERAIS, BASE, FUNDO, E PRATELEIRAS CONFECCIONADOS EM MADEIRA AGLOMERADA, REVESTIDOS EM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE BAIXA PRESSÃO NAS DUAS FACES COM 18MM DE ESPESSURA. ENCABEÇAMENTO EM FITA DE PVC RETO COM 2MM DE ESPESSURA NAS PORTAS, BASE, LATERAIS, E NAS PRATELEIRAS ENCABEÇAMENTO COM FITA 0,5MM, AMBOS COLADOS PELO SISTEMA HOT MELT. FIXAÇÃO DAS PARTES ATRAVÉS DE SISTEMA MINIFIX. DOBRADIÇA EM AÇO ESTAMPADO COM FIXAÇÃO POR PARAFUSOS 3,9X13MM PANELA E BUCHA 5X9 ROTOFIX, COM ÂNGULO DE ABERTURA DE 90°. FECHADURA CILÍNDRICA EM AÇO, COM DUAS CHAVES. PUXADORES TIPO ALÇA EM POLIPROPILENO INJETADO COM PINTURA UV. BASE EM CHAPA DE AÇO EM FORMA DE U COM MEDIDAS 20X30, POSSUI SAPATAS NIVELADORAS EM NYLON FIXADAS NA BASE ATRAVÉS DE REBITE TUBULAR COM ROSCA INTERNA E CABEÇA PLANA TIPO RIVKLE. TODAS AS PEÇAS METÁLICAS RECEBERAM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, PASSANDO POR PROCESSO DE DESENGRAXE, DECAPAGEM E FOSFATIZAÇÃO. O ACABAMENTO SE DA ATRAVÉS DE PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI -PÓ TEXTURIZADO NA COR A PADRÃO DO ÓRGÃO SOLICITANTE, CURADO EM ESTUFA. MED. 0,90X0,40X0,74.

12	1,000	UN	<p>CADEIRA EXECUTIVA DIRETORZINHO ESPALDAR ALTO, ASSENTO/ENCOSTO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILÂMINAS PRENSADA COM COLA RESINADA, MOLDADA ANATOMICAMENTE DENTRO DAS NORMAS DE ERGONOMIA COM 45 MM DE ESPESSURA. ASSENTO E ENCOSTO EM ESPUMA INJETADA EM POLIURETANO COM 45 MM DE ESPESSURA E DENSIDADE CONTROLADA, REVESTIDOS EM COURINO/TECIDO COR A ESCOLHER, BASE FIXA PINTADA EM EPOXI. - CADEIRA</p>
----	-------	----	---

			EXECUTIVA DIRETORZINHO ESPALDAR ALTO, ASSENTO/ENCOSTO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILÂMINAS PRENSADA COM COLA RESINADA, MOLDADA ANATOMICAMENTE DENTRO DAS NORMAS DE ERGONOMIA COM 45 MM DE ESPESSURA. ASSENTO E ENCOSTO EM ESPUMA INJETADA EM POLIURETANO COM 45 MM DE ESPESSURA E DENSIDADE CONTROLADA, REVESTIDOS EM COURINO/TECIDO COR A ESCOLHER, BASE FIXA PINTADA EM EPOXI.
13	1,000	UN	CADEIRA EXECUTIVA DIRETORZINHO, ESPALDAR ALTO, ASSENTO/ENCOSTO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILÂMINAS PRENSADA COM COLA RESINADA, MOLDADA ANATOMICAMENTE DENTRO DAS NORMAS DE ERGONOMIA COM 45 MM DE ESPESSURA. ASSENTO E ENCOSTO EM ESPUMA INJETADA EM POLIURETANO COM 45 MM DE ESPESSURA E DENSIDADE CONTROLADA, REVESTIDOS EM COURINO/TECIDO COR A ESCOLHER, BASE GIRATÓRIA EM AÇO COM CINCO PATAS, RODÍZIOS DE DUPLO GIRO, INJETADOS EM POLIPROPILENO CO -POLÍMERO (MAIOR RESISTÊNCIA À ABRASÃO). SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA ATRAVÉS DE PISTÃO A GÁS (AR COMPRIMIDO). COLUNA CENTRAL EM TUBO DE AÇO -CARBONO, CHAPA N.16 (1,5 MM). PROTEÇÃO TELESCÓPICA EM PVC NA MESMA COR DA BASE. BRAÇOS REGULÁVEIS EM 06 POSIÇÕES ATRAVÉS DE BOTÃO LATERAL COM MOLA DE PRESSÃO E INDICADORES DE POSIÇÃO, FEITOS EM AÇO, COM APOIO EM POLIPROPILENO INJETADO, FIXADO DIRETAMENTE À BASE ATRAVÉS DE PARAFUSO SEXTAVADO. - CADEIRA EXECUTIVA DIRETORZINHO, ESPALDAR ALTO, ASSENTO/ENCOSTO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILÂMINAS PRENSADA COM COLA RESINADA, MOLDADA ANATOMICAMENTE DENTRO DAS NORMAS DE ERGONOMIA COM 45 MM DE ESPESSURA. ASSENTO E ENCOSTO EM ESPUMA INJETADA EM POLIURETANO COM 45 MM DE ESPESSURA E DENSIDADE CONTROLADA, REVESTIDOS EM COURINO/TECIDO COR A ESCOLHER, BASE GIRATÓRIA EM AÇO COM CINCO PATAS, RODÍZIOS DE DUPLO GIRO, INJETADOS EM POLIPROPILENO CO - POLÍMERO (MAIOR RESISTÊNCIA À ABRASÃO). SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA ATRAVÉS DE PISTÃO A GÁS (AR COMPRIMIDO). COLUNA CENTRAL EM TUBO DE AÇO -CARBONO, CHAPA N.16 (1,5 MM). PROTEÇÃO TELESCÓPICA EM PVC NA MESMA COR DA BASE. BRAÇOS REGULÁVEIS EM 06 POSIÇÕES ATRAVÉS DE BOTÃO LATERAL COM MOLA DE PRESSÃO E INDICADORES DE POSIÇÃO, FEITOS EM AÇO, COM APOIO EM POLIPROPILENO INJETADO, FIXADO DIRETAMENTE À BASE ATRAVÉS DE PARAFUSO SEXTAVADO.
14	1,000	UN	CADEIRA EXECUTIVA, ESPALDAR NORMAL, ASSENTO/ENCOSTO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILÂMINAS PRENSADA COM COLA RESINADA, MOLDADA ANATOMICAMENTE DENTRO DAS NORMAS DE ERGONOMIA COM 45 MM DE ESPESSURA. ASSENTO E ENCOSTO EM ESPUMA INJETADA EM POLIURETANO COM 45 MM DE ESPESSURA E DENSIDADE CONTROLADA, REVESTIDOS EM COURINO/TECIDO COR A ESCOLHER, BASE GIRATÓRIA EM AÇO COM CINCO PATAS, RODÍZIOS DE DUPLO GIRO, INJETADOS EM POLIPROPILENO CO-POLÍMERO (MAIOR RESISTÊNCIA À ABRASÃO). SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA ATRAVÉS DE PISTÃO A GÁS (AR COMPRIMIDO). COLUNA CENTRAL

EM TUBO DE AÇO-CARBONO, CHAPA N.16 (1,5 MM). PROTEÇÃO TELESCÓPICA EM PVC NA MESMA COR DA BASE. BRAÇOS REGULÁVEIS EM 06 POSIÇÕES ATRAVÉS DE BOTÃO LATERAL COM MOLA DE PRESSÃO E INDICADORES DE POSIÇÃO, FEITOS EM AÇO, COM APOIO EM POLIPROPILENO INJETADO, FIXADO DIRETAMENTE À BASE ATRAVÉS DE PARAFUSO SEXTAVADO. - CADEIRA EXECUTIVA, ESPALDAR NORMAL, ASSENTO/ENCOSTO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILÂMINAS PRENSADA COM COLA RESINADA, MOLDADA ANATOMICAMENTE DENTRO DAS NORMAS DE ERGONOMIA COM 45 MM DE ESPESSURA. ASSENTO E ENCOSTO EM ESPUMA INJETADA EM POLIURETANO COM 45 MM DE ESPESSURA E DENSIDADE CONTROLADA, REVESTIDOS EM COURINO/TECIDO COR A ESCOLHER, BASE GIRATÓRIA EM AÇO COM CINCO PATAS, RODÍZIOS DE DUPLO GIRO, INJETADOS EM POLIPROPILENO CO-POLÍMERO (MAIOR RESISTÊNCIA À ABRASÃO). SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA ATRAVÉS DE PISTÃO A GÁS (AR COMPRIMIDO). COLUNA CENTRAL EM TUBO DE AÇO-CARBONO, CHAPA N.16 (1,5 MM). PROTEÇÃO TELESCÓPICA EM PVC NA MESMA COR DA BASE. BRAÇOS REGULÁVEIS EM 06 POSIÇÕES ATRAVÉS DE BOTÃO LATERAL COM MOLA DE PRESSÃO E INDICADORES DE POSIÇÃO, FEITOS EM AÇO, COM APOIO EM POLIPROPILENO INJETADO, FIXADO DIRETAMENTE À BASE ATRAVÉS DE PARAFUSO SEXTAVADO.

(Valores expressos em Reais R\$)	Total Geral:	
----------------------------------	--------------	--