



127		SEÇÃO DE ADMINISTRAÇÃO DE PATRIMÔNIO			
Item	Tombo	Ind. Saída	Situação	Material	Valor (R\$)
1	T 6244	IRRECUPERÁVEL	DANIFICADO	CADEIRA GIRATORIA REGULAVEL, REGULAGEM ALTURA ASSENTO E ENCOSTO, BRACOS AJUSTAVEIS EM POLIURETANO EXPANDIDO PRETO, ASSENTO E ENCOSTO ESTOFADOS EM ESPUMA DE POLIU. REVEST. VINIL MARROM, BORDAS PROTECAO PVCPRETO, ESTRUT. GIRAT., BASE 05 PATAS RODIZIOS DUPLOS NYLON, PINT. EPOXI PRETA, TODOS COMP. DE AC -	87,64
2	T 7202	ANTIECONÔMICO	DANIFICADO	CADEIRA GIRATORIA, COM ASSENTO E ENCOSTO ESTOFADOS EM ESPUMA DE POLIURETANO, REVESTIMENTO EM VINIL MARROM, SEM BRACOS, ALTURA REGULAVEL, ESTRUTURA METALICA EM EPOXI PRETO, MARCA NEOPLAST, MODELO 411 -	44,00
3	T 7212	ANTIECONÔMICO	DANIFICADO	CADEIRA GIRATORIA, COM ASSENTO E ENCOSTO ESTOFADOS EM ESPUMA DE POLIURETANO, REVESTIMENTO EM VINIL MARROM, SEM BRACOS, ALTURA REGULAVEL, ESTRUTURA METALICA EM EPOXI PRETO, MARCA NEOPLAST, MODELO 411 -	44,00
4	T 7449	ANTIECONÔMICO	DANIFICADA	POLTRONA GIRATORIA, ASSENTO E ENCOSTO ESTOFADOS NA COR MARRON CAFE, ESPALDAR MEDIO, COM BRACOS, 05 PATAS COM RODIZIOS, ESTRUTURA METALICA EM EPOXI PRETO, MARCA NEOPLAST, MODELO 552. -	93,80
5	T 11292	ANTIECONÔMICO	DANIFICADA	POLTRONA EXECUTIVA, COM BRACO E EM TECIDO PRETO. GHM MOVEIS E EQUIP. PARA ESCR. LTDA -	320,00
6	T 13629	ANTIECONÔMICO	OBSOLETA	CADEIRA ERGONÔMICA - BASE DA CADEIRA FABRICADA EM AÇO TUBULAR SAE1010, COM SOLDAGEM DAS PATAS NO TUBO CENTRAL POR SISTEMA AUTOMÁTICO (MIG), COM CINCO PATAS RECOBERTAS COM CAPAS PROTETORAS EM TERMOPLÁSTICO (COPOLÍMERO DE POLIPROPILENO), RODÍZIOS DUPLOS DE NYLON, COM OS EIXOS VERTICAIS E HORIZONTAIS EM AÇO. OS COMPONENTES METÁLICOS DEVEM SOFRER TRATAMENTO PARA PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE ATRAVÉS DE BANHO, PARA DESENGRAXAR A PEÇA ANTES DE REALIZAR A DECAPAGEM E A FOSFATIZAÇÃO DO AÇO, INCLUSIVE NAS PARTES INTERNAS DAS PEÇAS E TUBOS, PARA REDUZIR OS EFEITOS DA CORROSÃO; . NA COR CINZA CLARO, SEGUINDO PADRÃO DOS MÓVEIS JÁ UTILIZADOS NESTA SECCIONAL. -	24,80
7	T 13824	ANTIECONÔMICO	DANIFICADA	CADEIRA DIRETOR COM BRAÇOS, ESTOFADA EM VINIL, NA COR MARRON CARAMELO, ESTRUTURA COM RODÍZIOS PINTADA NA COR PRETA. -	49,85
8	T 25268	ANTIECONÔMICO	DANIFICADO	MÁQUINA DE CALCULAR ELETRÔNICA DE MESA COM BLOCO IMPRESSORT, IMPRESSÃO BIOCOLOR, BIVOLT AUTOMÁTICO, FUNÇÃO MU, CALCULO COM MEMÓRIA/PERCENTAGEM, CALCULO DE TAXAS, DELTA, FUNÇÃO GT, INVERSÃO DE SINAIS, VELOCIDADE DE IMPRESSÃO 3,5 IPS, DATA, CONTADOR DE ITENS, IMPRIME/NÃO IMPRIME, SELETOR DE ARREDONDAMENTO, SELETOR DE DESCE MAIS, TECLA RATE. -	35,00
9	T 27271	ANTIECONÔMICO	DANIFICADA	POLTRONA GIRATÓRIA COM ESPALDAR ALTO, COM APOIO PARA BRAÇOS RIGIDAMENTE FIXOS À ESTRUTURA DA POLTRONA E CONSTRUÍDOS EM AÇO TUBULAR (ABNT 1010) COM ALMA DE AÇO REVESTIDA EM POLIURETANO INTEGRAL, ASSENTO E ENCOSTO CONFECCIONADOS EM ESPUMA DE POLIURETANO MOLDADO PELO PROCESSO DE INJEÇÃO A ALTA PRESSÃO, COM DENSIDADE DE 52 A 60KGF/M ³ E 48 A 56KGF/M ³ , RESPECTIVAMENTE PARA O ASSENTO E ENCOSTO, DETERMINADAS SEGUNDO A NBR 8537, A ESPUMA UTILIZADA NAS POLTRONAS DEVE SER ISENTA DE CFC (FREON) E AUTO - EXTINGUÍVEL, REVESTIDA EM VINIL MICROPERFURADO, BASE GIRATÓRIA DE 05 PÁS INJETADAS EM NYLON COM REFORÇO EM FIBRA DE VIDRO E RODÍZIOS DUPLOS DE NYLON DE ALTA RESISTÊNCIA, EIXO CENTRAL COM MOLA AMORTECEDORA E CAPA TELESCÓPICA PROTETORA, REGULAGEM PNEUMÁTICA DE ALTURA DO ASSENTO, MECANISMO DE INCLINAÇÃO DO ASSENTO E DO ENCOSTO COM REGULAGEM DE TENSÃO, PARTES METÁLICAS COM TRATAMENTO FOSFOTIZANTE E PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI PRETO. COR MARRON CAFÉ SEGUINDO PADRÃO EXISTENTE NESTA SECCIONAL. -	31,90
10	T 31460	ANTIECONÔMICO	DANIFICADA	POLTRONA GIRATÓRIA COM ESPALDAR ALTO, COM APOIO PARA BRAÇOS RIGIDAMENTE FIXOS À ESTRUTURA DA POLTRONA E CONSTRUÍDOS EM AÇO TUBULAR (ABNT 1010) COM ALMA DE AÇO REVESTIDA EM POLIURETANO INTEGRAL, ASSENTO E ENCOSTO CONFECCIONADOS EM ESPUMA DE POLIURETANO MOLDADO PELO PROCESSO DE INJEÇÃO A ALTA PRESSÃO, COM	31,90



127		SEÇÃO DE ADMINISTRAÇÃO DE PATRIMÔNIO			
Item	Tombo	Ind. Saída	Situação	Material	Valor (R\$)
				DENSIDADE DE 52 A 60KGF/M ³ E 48 A 56KGF/M ³ , RESPECTIVAMENTE PARA O ASSENTO E ENCOSTO, DETERMINADAS SEGUNDO A NBR 8537, A ESPUMA UTILIZADA NAS POLTRONAS DEVE SER ISENTA DE CFC (PREON) E AUTO - EXTINGUÍVEL, REVESTIDA EM VINIL MICROPERFURADO, BASE GIRATÓRIA DE 05 PÁS INJETADAS EM NYLON COM REFORÇO EM FIBRA DE VIDRO E RODÍZIOS DUPLOS DE NYLON DE ALTA RESISTÊNCIA, EIXO CENTRAL COM MOLA AMORTECEDORA E CAPA TELESCÓPICA PROTETORA, REGULAGEM PNEUMÁTICA DE ALTURA DO ASSENTO, MECANISMO DE INCLINAÇÃO DO ASSENTO E DO ENCOSTO COM REGULAGEM DE TENSÃO, PARTES METÁLICAS COM TRATAMENTO FOSFOTIZANTE E PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI PRETO. COR MARRON CAFÉ SEGUINDO PADRÃO EXISTENTE NESTA SECCIONAL. -	
11	T 31953	ANTIECONÔMICO	DANIFICADO	MESA PARA COMPUTADOR CONSTRUÍDA EM MADEIRA Prensada e REVESTIDA EM LAMINADO MELAMI TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO PÓS FORMADO, TAMPO DE MESA COM 25MM DE ESPESSURA, BORDAS ARREDONDADAS A 180 GRAUS, COM SUPORTE PARA TECLADO MEDINDO 100X30CM, REGULAGEM DE ALTURA PAR, SUPORTE PODENDO VARIAR DE 560 A 820MM, DUTOS PARA FIAÇÃO, EM AMBOS OS LADOS, COM TAMPA REMOVÍVEL (BOLACHA) EM PVC, COM ALTURA REGULÁVEL DO TAMPO PODENDO VARIAR DE 740 A 860 MM, LARGURA DO TAMPO MEDINDO NO MÍNIMO 1000MM, PROFUNDIDADE MEDINDO APROXIMADAMENTE 500MM, ESTRUTURA EM AÇO REFORÇADO PINTADO EM EPÓXI PRETO, NR17. MARCA: MOD KMPF110/KMPFT70 -	33,19
12	T 32001	ANTIECONÔMICO	DANIFICADA	CADEIRA ERGONÔMICA TIPO DIGITADOR COM ALTURA E BRAÇOS AJUSTÁVEIS, ESPALDAR MÉDIO, COMPOSTA DE BASE GIRATÓRIA COM 05 PATAS DE AÇO E TUBO CENTRAL DE AÇO COM MOLA AMORTECEDORA, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI PÓ NA COR PRETO FOSCO. RODÍZIOS DUPLOS EM NYLON. MECANISMO DE REGULAGEM DE ALTURA PNEUMÁTICO QUE PERMITE PARAR EM QUALQUER POSIÇÃO. ASSENTO: ESTRUTURA DE MADEIRA COMPENSADA, MODELADA ANATOMICAMENTE, BORDA ANTERIOR ARREDONDADA. ENCOSTO: COM CURVA ADAPTADA PARA O CORPO E COM AJUSTE DE ALTURA E INCLINAÇÃO. SUPORTE DO ENCOSTO EM AÇO, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI PÓ NA COR PRETO FOSCO. BRAÇOS REGULÁVEIS EM ALTURA E LARGURA. ASSITÊNCIA TÉCNICA COM A RAVAD, CONFORME CALOGERO. -	39,00
13	T 33401	ANTIECONÔMICO	DANIFICADA	CADEIRA ERGONÔMICA TIPO DIGITADOR COM ALTURA E BRAÇOS AJUSTÁVEIS, ESPALDAR MÉDIO, COMPOSTA DE BASE GIRATÓRIA COM 05 PATAS DE AÇO E TUBO CENTRAL DE AÇO COM MOLA AMORTECEDORA, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI PÓ NA COR PRETO FOSCO. RODÍZIOS DUPLOS EM NYLON. MECANISMO DE REGULAGEM DE ALTURA PNEUMÁTICO QUE PERMITE PARAR EM QUALQUER POSIÇÃO. ASSENTO: ESTRUTURA DE MADEIRA COMPENSADA, MODELADA ANATOMICAMENTE, BORDA ANTERIOR ARREDONDADA. ENCOSTO: COM CURVA ADAPTADA PARA O CORPO E COM AJUSTE DE ALTURA E INCLINAÇÃO. SUPORTE DO ENCOSTO EM AÇO, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI PÓ NA COR PRETO FOSCO. BRAÇOS REGULÁVEIS EM ALTURA E LARGURA. ASSITÊNCIA TÉCNICA COM A RAVAD, CONFORME CALOGERO. -	39,00
14	T 33433	ANTIECONÔMICO	DANIFICADA	CADEIRA ERGONÔMICA TIPO DIGITADOR COM ALTURA E BRAÇOS AJUSTÁVEIS, ESPALDAR MÉDIO, COMPOSTA DE BASE GIRATÓRIA COM 05 PATAS DE AÇO E TUBO CENTRAL DE AÇO COM MOLA AMORTECEDORA, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI PÓ NA COR PRETO FOSCO. RODÍZIOS DUPLOS EM NYLON. MECANISMO DE REGULAGEM DE ALTURA PNEUMÁTICO QUE PERMITE PARAR EM QUALQUER POSIÇÃO. ASSENTO: ESTRUTURA DE MADEIRA COMPENSADA, MODELADA ANATOMICAMENTE, BORDA ANTERIOR ARREDONDADA. ENCOSTO: COM CURVA ADAPTADA PARA O CORPO E COM AJUSTE DE ALTURA E INCLINAÇÃO. SUPORTE DO ENCOSTO EM AÇO, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI PÓ NA COR PRETO FOSCO.	39,00



127		SEÇÃO DE ADMINISTRAÇÃO DE PATRIMÔNIO			
Item	Tombo	Ind. Saída	Situação	Material	Valor (R\$)
				BRAÇOS REGULÁVEIS EM ALTURA E LAGURA. ASSITÊNCIA TÉCNICA COM A RAVAD, CONFORME CALOGERO. -	
15	T 33443	ANTIECONÔMICO	DANIFICADA	CADEIRA ERGONÔMICA TIPO DIGITADOR COM ALTURA E BRAÇOS AJUSTÁVEIS, ESPALDAR MÉDIO, COMPOSTA DE BASE GIRATÓRIA COM 05 PATAS DE AÇO E TUBO CENTRAL DE AÇO COM MOLA AMORTECEDORA, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI PÓ NA COR PRETO FOSCO. RODÍZIOS DUPLOS EM NYLON. MECANISMO DE REGULAGEM DE ALTURA PNEUMÁTICO QUE PERMITE PARAR EM QUALQUER POSIÇÃO. ASSENTO: ESTRUTURA DE MADEIRA COMPENSADA, MODELADA ANATOMICAMENTE, BORDA ANTERIOR ARREDONDADA. ENCOSTO: COM CURVA ADAPTADA PARA O CORPO E COM AJUSTE DE ALTURA E INCLINAÇÃO. SUPORTE DO ENCOSTO EM AÇO, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI PÓ NA COR PRETO FOSCO. BRAÇOS REGULÁVEIS EM ALTURA E LAGURA. ASSITÊNCIA TÉCNICA COM A RAVAD, CONFORME CALOGERO. -	39,00
16	T 33456	ANTIECONÔMICO	DANIFICADO	CADEIRA ERGONÔMICA TIPO DIGITADOR COM ALTURA E BRAÇOS AJUSTÁVEIS, ESPALDAR MÉDIO, COMPOSTA DE BASE GIRATÓRIA COM 05 PATAS DE AÇO E TUBO CENTRAL DE AÇO COM MOLA AMORTECEDORA, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI PÓ NA COR PRETO FOSCO. RODÍZIOS DUPLOS EM NYLON. MECANISMO DE REGULAGEM DE ALTURA PNEUMÁTICO QUE PERMITE PARAR EM QUALQUER POSIÇÃO. ASSENTO: ESTRUTURA DE MADEIRA COMPENSADA, MODELADA ANATOMICAMENTE, BORDA ANTERIOR ARREDONDADA. ENCOSTO: COM CURVA ADAPTADA PARA O CORPO E COM AJUSTE DE ALTURA E INCLINAÇÃO. SUPORTE DO ENCOSTO EM AÇO, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI PÓ NA COR PRETO FOSCO. BRAÇOS REGULÁVEIS EM ALTURA E LAGURA. ASSITÊNCIA TÉCNICA COM A RAVAD, CONFORME CALOGERO. -	39,00
17	T 33471	ANTIECONÔMICO	OBSOLETA	CADEIRA ERGONÔMICA TIPO DIGITADOR COM ALTURA E BRAÇOS AJUSTÁVEIS, ESPALDAR MÉDIO, COMPOSTA DE BASE GIRATÓRIA COM 05 PATAS DE AÇO E TUBO CENTRAL DE AÇO COM MOLA AMORTECEDORA, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI PÓ NA COR PRETO FOSCO. RODÍZIOS DUPLOS EM NYLON. MECANISMO DE REGULAGEM DE ALTURA PNEUMÁTICO QUE PERMITE PARAR EM QUALQUER POSIÇÃO. ASSENTO: ESTRUTURA DE MADEIRA COMPENSADA, MODELADA ANATOMICAMENTE, BORDA ANTERIOR ARREDONDADA. ENCOSTO: COM CURVA ADAPTADA PARA O CORPO E COM AJUSTE DE ALTURA E INCLINAÇÃO. SUPORTE DO ENCOSTO EM AÇO, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI PÓ NA COR PRETO FOSCO. BRAÇOS REGULÁVEIS EM ALTURA E LAGURA. ASSITÊNCIA TÉCNICA COM A RAVAD, CONFORME CALOGERO. -	39,00
18	T 33478	ANTIECONÔMICO	OBSOLETA	CADEIRA ERGONÔMICA TIPO DIGITADOR COM ALTURA E BRAÇOS AJUSTÁVEIS, ESPALDAR MÉDIO, COMPOSTA DE BASE GIRATÓRIA COM 05 PATAS DE AÇO E TUBO CENTRAL DE AÇO COM MOLA AMORTECEDORA, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI PÓ NA COR PRETO FOSCO. RODÍZIOS DUPLOS EM NYLON. MECANISMO DE REGULAGEM DE ALTURA PNEUMÁTICO QUE PERMITE PARAR EM QUALQUER POSIÇÃO. ASSENTO: ESTRUTURA DE MADEIRA COMPENSADA, MODELADA ANATOMICAMENTE, BORDA ANTERIOR ARREDONDADA. ENCOSTO: COM CURVA ADAPTADA PARA O CORPO E COM AJUSTE DE ALTURA E INCLINAÇÃO. SUPORTE DO ENCOSTO EM AÇO, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI PÓ NA COR PRETO FOSCO. BRAÇOS REGULÁVEIS EM ALTURA E LAGURA. ASSITÊNCIA TÉCNICA COM A RAVAD, CONFORME CALOGERO. -	39,00
19	T 33489	ANTIECONÔMICO	DANIFICADO	CADEIRA ERGONÔMICA TIPO DIGITADOR COM ALTURA E BRAÇOS AJUSTÁVEIS, ESPALDAR MÉDIO, COMPOSTA DE BASE GIRATÓRIA COM 05 PATAS DE AÇO E TUBO CENTRAL DE AÇO COM MOLA AMORTECEDORA, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI PÓ NA COR PRETO FOSCO. RODÍZIOS DUPLOS EM NYLON. MECANISMO DE REGULAGEM DE ALTURA PNEUMÁTICO QUE PERMITE PARAR EM QUALQUER POSIÇÃO. ASSENTO: ESTRUTURA DE MADEIRA COMPENSADA, MODELADA ANATOMICAMENTE, BORDA ANTERIOR ARREDONDADA. ENCOSTO: COM CURVA ADAPTADA PARA O CORPO	39,00



127		SEÇÃO DE ADMINISTRAÇÃO DE PATRIMÔNIO			
Item	Tombo	Ind. Saída	Situação	Material	Valor (R\$)
				E COM AJUSTE DE ALTURA E INCLINAÇÃO. SUPORTE DO ENCOSTO EM AÇO, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI PÓ NA COR PRETO FOSCO. BRAÇOS REGULÁVEIS EM ALTURA E LAGURA. ASSITÊNCIA TÉCNICA COM A RAVAD, CONFORME CALOGERO. -	
20	T 33549	ANTIECONÔMIC O	DANIFICADA	CADEIRA ERGONÔMICA TIPO DIGITADOR COM ALTURA E BRAÇOS AJUSTÁVEIS, ESPALDAR MÉDIO, COMPOSTA DE BASE GIRATÓRIA COM 05 PATAS DE AÇO E TUBO CENTRAL DE AÇO COM MOLA AMORTECEDORA, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI PÓ NA COR PRETO FOSCO. RODÍZIOS DUPLOS EM NYLON. MECANISMO DE REGULAGEM DE ALTURA PNEUMÁTICO QUE PERMITE PARAR EM QUALQUER POSIÇÃO. ASSENTO: ESTRUTURA DE MADEIRA COMPENSADA, MODELADA ANATOMICAMENTE, BORDA ANTERIOR ARREDONDADA. ENCOSTO: COM CURVA ADAPTADA PARA O CORPO E COM AJUSTE DE ALTURA E INCLINAÇÃO. SUPORTE DO ENCOSTO EM AÇO, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI PÓ NA COR PRETO FOSCO. BRAÇOS REGULÁVEIS EM ALTURA E LAGURA. ASSITÊNCIA TÉCNICA COM A RAVAD, CONFORME CALOGERO. -	39,00
21	T 33550	ANTIECONÔMIC O	DANIFICADA	CADEIRA ERGONÔMICA TIPO DIGITADOR COM ALTURA E BRAÇOS AJUSTÁVEIS, ESPALDAR MÉDIO, COMPOSTA DE BASE GIRATÓRIA COM 05 PATAS DE AÇO E TUBO CENTRAL DE AÇO COM MOLA AMORTECEDORA, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI PÓ NA COR PRETO FOSCO. RODÍZIOS DUPLOS EM NYLON. MECANISMO DE REGULAGEM DE ALTURA PNEUMÁTICO QUE PERMITE PARAR EM QUALQUER POSIÇÃO. ASSENTO: ESTRUTURA DE MADEIRA COMPENSADA, MODELADA ANATOMICAMENTE, BORDA ANTERIOR ARREDONDADA. ENCOSTO: COM CURVA ADAPTADA PARA O CORPO E COM AJUSTE DE ALTURA E INCLINAÇÃO. SUPORTE DO ENCOSTO EM AÇO, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI PÓ NA COR PRETO FOSCO. BRAÇOS REGULÁVEIS EM ALTURA E LAGURA. ASSITÊNCIA TÉCNICA COM A RAVAD, CONFORME CALOGERO. -	39,00
22	T 33552	ANTIECONÔMIC O	DANIFICADA	CADEIRA ERGONÔMICA TIPO DIGITADOR COM ALTURA E BRAÇOS AJUSTÁVEIS, ESPALDAR MÉDIO, COMPOSTA DE BASE GIRATÓRIA COM 05 PATAS DE AÇO E TUBO CENTRAL DE AÇO COM MOLA AMORTECEDORA, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI PÓ NA COR PRETO FOSCO. RODÍZIOS DUPLOS EM NYLON. MECANISMO DE REGULAGEM DE ALTURA PNEUMÁTICO QUE PERMITE PARAR EM QUALQUER POSIÇÃO. ASSENTO: ESTRUTURA DE MADEIRA COMPENSADA, MODELADA ANATOMICAMENTE, BORDA ANTERIOR ARREDONDADA. ENCOSTO: COM CURVA ADAPTADA PARA O CORPO E COM AJUSTE DE ALTURA E INCLINAÇÃO. SUPORTE DO ENCOSTO EM AÇO, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI PÓ NA COR PRETO FOSCO. BRAÇOS REGULÁVEIS EM ALTURA E LAGURA. ASSITÊNCIA TÉCNICA COM A RAVAD, CONFORME CALOGERO. -	39,00
23	T 33850	ANTIECONÔMIC O	DANIFICADO	CADEIRA ERGONÔMICA TIPO DIGITADOR COM ALTURA E BRAÇOS AJUSTÁVEIS, ESPALDAR MÉDIO, COMPOSTA DE BASE GIRATÓRIA COM 05 PATAS DE AÇO E TUBO CENTRAL DE AÇO COM MOLA AMORTECEDORA, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI PÓ NA COR PRETO FOSCO. RODÍZIOS DUPLOS EM NYLON. MECANISMO DE REGULAGEM DE ALTURA PNEUMÁTICO QUE PERMITE PARAR EM QUALQUER POSIÇÃO. ASSENTO: ESTRUTURA DE MADEIRA COMPENSADA, MODELADA ANATOMICAMENTE, BORDA ANTERIOR ARREDONDADA. ENCOSTO: COM CURVA ADAPTADA PARA O CORPO E COM AJUSTE DE ALTURA E INCLINAÇÃO. SUPORTE DO ENCOSTO EM AÇO, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI PÓ NA COR PRETO FOSCO. BRAÇOS REGULÁVEIS EM ALTURA E LAGURA. ASSITÊNCIA TÉCNICA COM A RAVAD, CONFORME CALOGERO. -	39,00
24	T 33852	ANTIECONÔMIC O	DANIFICADO	CADEIRA ERGONÔMICA TIPO DIGITADOR COM ALTURA E BRAÇOS AJUSTÁVEIS, ESPALDAR MÉDIO, COMPOSTA DE BASE GIRATÓRIA COM 05 PATAS DE AÇO E TUBO CENTRAL DE AÇO COM MOLA AMORTECEDORA, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI PÓ NA COR PRETO FOSCO. RODÍZIOS DUPLOS EM NYLON. MECANISMO DE REGULAGEM DE ALTURA PNEUMÁTICO QUE PERMITE PARAR	39,00



127		SEÇÃO DE ADMINISTRAÇÃO DE PATRIMÔNIO			
Item	Tombo	Ind. Saída	Situação	Material	Valor (R\$)
				EM QUALQUER POSIÇÃO. ASSENTO: ESTRUTURA DE MADEIRA COMPENSADA, MODELADA ANATOMICAMENTE, BORDA ANTERIOR ARREDONDADA. ENCOSTO: COM CURVA ADAPTADA PARA O CORPO E COM AJUSTE DE ALTURA E INCLINAÇÃO. SUPORTE DO ENCOSTO EM AÇO, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI PÓ NA COR PRETO FOSCO. BRAÇOS REGULÁVEIS EM ALTURA E LAGURA. ASSITÊNCIA TÉCNICA COM A RAVAD, CONFORME CALOGERO. -	
25	T 33888	ANTIECONÔMIC O	DANIFICADA	CADEIRA ERGONÔMICA TIPO DIGITADOR COM ALTURA E BRAÇOS AJUSTÁVEIS, ESPALDAR MÉDIO, COMPOSTA DE BASE GIRATÓRIA COM 05 PATAS DE AÇO E TUBO CENTRAL DE AÇO COM MOLA AMORTECEDORA, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI PÓ NA COR PRETO FOSCO. RODÍZIOS DUPLOS EM NYLON. MECANISMO DE REGULAGEM DE ALTURA PNEUMÁTICO QUE PERMITE PARAR EM QUALQUER POSIÇÃO. ASSENTO: ESTRUTURA DE MADEIRA COMPENSADA, MODELADA ANATOMICAMENTE, BORDA ANTERIOR ARREDONDADA. ENCOSTO: COM CURVA ADAPTADA PARA O CORPO E COM AJUSTE DE ALTURA E INCLINAÇÃO. SUPORTE DO ENCOSTO EM AÇO, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI PÓ NA COR PRETO FOSCO. BRAÇOS REGULÁVEIS EM ALTURA E LAGURA. ASSITÊNCIA TÉCNICA COM A RAVAD, CONFORME CALOGERO. -	39,00
26	T 33913	ANTIECONÔMIC O	DANIFICADA	CADEIRA ERGONÔMICA TIPO DIGITADOR COM ALTURA E BRAÇOS AJUSTÁVEIS, ESPALDAR MÉDIO, COMPOSTA DE BASE GIRATÓRIA COM 05 PATAS DE AÇO E TUBO CENTRAL DE AÇO COM MOLA AMORTECEDORA, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI PÓ NA COR PRETO FOSCO. RODÍZIOS DUPLOS EM NYLON. MECANISMO DE REGULAGEM DE ALTURA PNEUMÁTICO QUE PERMITE PARAR EM QUALQUER POSIÇÃO. ASSENTO: ESTRUTURA DE MADEIRA COMPENSADA, MODELADA ANATOMICAMENTE, BORDA ANTERIOR ARREDONDADA. ENCOSTO: COM CURVA ADAPTADA PARA O CORPO E COM AJUSTE DE ALTURA E INCLINAÇÃO. SUPORTE DO ENCOSTO EM AÇO, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI PÓ NA COR PRETO FOSCO. BRAÇOS REGULÁVEIS EM ALTURA E LAGURA. ASSITÊNCIA TÉCNICA COM A RAVAD, CONFORME CALOGERO. -	39,00
27	T 33935	ANTIECONÔMIC O	DANIFICADA	CADEIRA ERGONÔMICA TIPO DIGITADOR COM ALTURA E BRAÇOS AJUSTÁVEIS, ESPALDAR MÉDIO, COMPOSTA DE BASE GIRATÓRIA COM 05 PATAS DE AÇO E TUBO CENTRAL DE AÇO COM MOLA AMORTECEDORA, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI PÓ NA COR PRETO FOSCO. RODÍZIOS DUPLOS EM NYLON. MECANISMO DE REGULAGEM DE ALTURA PNEUMÁTICO QUE PERMITE PARAR EM QUALQUER POSIÇÃO. ASSENTO: ESTRUTURA DE MADEIRA COMPENSADA, MODELADA ANATOMICAMENTE, BORDA ANTERIOR ARREDONDADA. ENCOSTO: COM CURVA ADAPTADA PARA O CORPO E COM AJUSTE DE ALTURA E INCLINAÇÃO. SUPORTE DO ENCOSTO EM AÇO, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI PÓ NA COR PRETO FOSCO. BRAÇOS REGULÁVEIS EM ALTURA E LAGURA. ASSITÊNCIA TÉCNICA COM A RAVAD, CONFORME CALOGERO. -	39,00
28	T 34390	ANTIECONÔMIC O	PISTÃO DANIFICADO E DESGASTE PELO USO	CADEIRA ERGONÔMICA TIPO DIGITADOR COM ALTURA E BRAÇOS AJUSTÁVEIS, ESPALDAR MÉDIO, COMPOSTA DE BASE GIRATÓRIA, COM 05 PATAS DE AÇO (ABNT 1010/1020) E TUBO CENTRAL DE AÇO COM MOLA AMORTECEDORA. ESTRUTURA DE AÇO COM TOTAL TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO, PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI PÓ NA COR PRETO FOSCO. PATAS SOLDADAS INTERNAMENTE, COM PROTEÇÃO SUPERIOR EM POLIPROPILENO, RODÍZIOS DUPLOS EM NYLON. MECANISMO DE REGULAGEM DE ALTURA PNEUMÁTICO QUE PERMITE PARAR EM QUALQUER POSIÇÃO, VARIANDO A ALTURA DO ASSENTO ENTRE 40 A 50 CM. ASSENTO: ESTRUTURA EM MADEIRA COMPENSADA MODELADA ANATOMICAMENTE, BORDA ANTERIOR ARREDONDADA. ENCOSTO: COM CURVA ADAPTADA PARA O CORPO (FORMA DE CONCHA) E COM PROTEÇÃO (CONTRA-ENCOSTO) DOTADO DE MECANISMO DE AJUSTE DE ALTURA EM UM CURSO DE 10 CM. SUPORTE DE ENCOSTO EM AÇO. ASSENTO E ENCOSTO EM ALMOFADAS DE ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO, AUTO-EXTINGUÍVEL E ISENTA DE CFC (FREON), COM APROXIMADAMENTE 50MM DE ESPESSURA E COM DENSIDADE 52	35,88



127		SEÇÃO DE ADMINISTRAÇÃO DE PATRIMÔNIO			
Item	Tombo	Ind. Saída	Situação	Material	Valor (R\$)
				A 60 KGF/M3 E 48 A 56 KGF/M3, RESPECTIVAMENTE. REVESTIMENTO EM VINIL MICROPERFURADO. BRAÇOS REGULÁVEIS FEITO EM POLIURETANO INTEGRAL TEXTURIZADO SOBRE LÂMINA DE AÇO, COM ALTURA VARIÁVEL EM PELO MENOS 03 POSIÇÕES. -	
29	T 34422	ANTIECONÔMICO	PISTÃO DANIFICADO	CADEIRA ERGONÔMICA TIPO DIGITADOR COM ALTURA E BRAÇOS AJUSTÁVEIS, ESPALDAR MÉDIO, COMPOSTA DE BASE GIRATÓRIA, COM 05 PATAS DE AÇO (ABNT 1010/1020) E TUBO CENTRAL DE AÇO COM MOLA AMORTECEDORA. ESTRUTURA DE AÇO COM TOTAL TRATAMENTO ANTI-FERRIGINOSO, PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI PÓ NA COR PRETO FOSCO. PATAS SOLDADAS INTERNAMENTE, COM PROTEÇÃO SUPERIOR EM POLIPROPILENO, RODÍZIOS DUPLOS EM NÍLON. MECANISMO DE REGULAGEM DE ALTURA PNEUMÁTICO QUE PERMITE PARAR EM QUALQUER POSIÇÃO, VARIANDO A ALTURA DO ASSENTO ENTRE 40 A 50 CM. ASSENTO: ESTRUTURA EM MADEIRA COMPENSADA MODELADA ANATOMICAMENTE, BORDA ANTERIOR ARREDONDADA. ENCOSTO: COM CURVA ADAPTADA PARA O CORPO (FORMA DE CONCHA) E COM PROTEÇÃO (CONTRA-ENCOSTO) DOTADO DE MECANISMO DE AJUSTE DE ALTURA EM UM CURSO DE 10 CM. SUPORTE DE ENCOSTO EM AÇO. ASSENTO E ENCOSTO EM ALMOFADAS DE ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO, AUTO-EXTINGUÍVEL E ISENTA DE CFC (FREON), COM APROXIMADAMENTE 50MM DE ESPESSURA E COM DENSIDADE 52 A 60 KGF/M3 E 48 A 56 KGF/M3, RESPECTIVAMENTE. REVESTIMENTO EM VINIL MICROPERFURADO. BRAÇOS REGULÁVEIS FEITO EM POLIURETANO INTEGRAL TEXTURIZADO SOBRE LÂMINA DE AÇO, COM ALTURA VARIÁVEL EM PELO MENOS 03 POSIÇÕES. -	35,88
30	T 34433	ANTIECONÔMICO	DANIFICADO	CADEIRA ERGONÔMICA TIPO DIGITADOR COM ALTURA E BRAÇOS AJUSTÁVEIS, ESPALDAR MÉDIO, COMPOSTA DE BASE GIRATÓRIA, COM 05 PATAS DE AÇO (ABNT 1010/1020) E TUBO CENTRAL DE AÇO COM MOLA AMORTECEDORA. ESTRUTURA DE AÇO COM TOTAL TRATAMENTO ANTI-FERRIGINOSO, PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI PÓ NA COR PRETO FOSCO. PATAS SOLDADAS INTERNAMENTE, COM PROTEÇÃO SUPERIOR EM POLIPROPILENO, RODÍZIOS DUPLOS EM NÍLON. MECANISMO DE REGULAGEM DE ALTURA PNEUMÁTICO QUE PERMITE PARAR EM QUALQUER POSIÇÃO, VARIANDO A ALTURA DO ASSENTO ENTRE 40 A 50 CM. ASSENTO: ESTRUTURA EM MADEIRA COMPENSADA MODELADA ANATOMICAMENTE, BORDA ANTERIOR ARREDONDADA. ENCOSTO: COM CURVA ADAPTADA PARA O CORPO (FORMA DE CONCHA) E COM PROTEÇÃO (CONTRA-ENCOSTO) DOTADO DE MECANISMO DE AJUSTE DE ALTURA EM UM CURSO DE 10 CM. SUPORTE DE ENCOSTO EM AÇO. ASSENTO E ENCOSTO EM ALMOFADAS DE ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO, AUTO-EXTINGUÍVEL E ISENTA DE CFC (FREON), COM APROXIMADAMENTE 50MM DE ESPESSURA E COM DENSIDADE 52 A 60 KGF/M3 E 48 A 56 KGF/M3, RESPECTIVAMENTE. REVESTIMENTO EM VINIL MICROPERFURADO. BRAÇOS REGULÁVEIS FEITO EM POLIURETANO INTEGRAL TEXTURIZADO SOBRE LÂMINA DE AÇO, COM ALTURA VARIÁVEL EM PELO MENOS 03 POSIÇÕES. -	35,88
31	T 34447	ANTIECONÔMICO	DANIFICADA	CADEIRA ERGONÔMICA TIPO DIGITADOR COM ALTURA E BRAÇOS AJUSTÁVEIS, ESPALDAR MÉDIO, COMPOSTA DE BASE GIRATÓRIA, COM 05 PATAS DE AÇO (ABNT 1010/1020) E TUBO CENTRAL DE AÇO COM MOLA AMORTECEDORA. ESTRUTURA DE AÇO COM TOTAL TRATAMENTO ANTI-FERRIGINOSO, PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI PÓ NA COR PRETO FOSCO. PATAS SOLDADAS INTERNAMENTE, COM PROTEÇÃO SUPERIOR EM POLIPROPILENO, RODÍZIOS DUPLOS EM NÍLON. MECANISMO DE REGULAGEM DE ALTURA PNEUMÁTICO QUE PERMITE PARAR EM QUALQUER POSIÇÃO, VARIANDO A ALTURA DO ASSENTO ENTRE 40 A 50 CM. ASSENTO: ESTRUTURA EM MADEIRA COMPENSADA MODELADA ANATOMICAMENTE, BORDA ANTERIOR ARREDONDADA. ENCOSTO: COM CURVA ADAPTADA PARA O CORPO (FORMA DE CONCHA) E COM PROTEÇÃO (CONTRA-ENCOSTO) DOTADO DE MECANISMO DE AJUSTE DE ALTURA EM UM CURSO DE 10 CM. SUPORTE DE ENCOSTO EM AÇO. ASSENTO E ENCOSTO EM ALMOFADAS DE ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO, AUTO-EXTINGUÍVEL E ISENTA DE CFC (FREON), COM APROXIMADAMENTE 50MM DE ESPESSURA E COM DENSIDADE 52	35,88



127		SEÇÃO DE ADMINISTRAÇÃO DE PATRIMÔNIO			
Item	Tombo	Ind. Saída	Situação	Material	Valor (R\$)
				A 60 KGF/M3 E 48 A 56 KGF/M3, RESPECTIVAMENTE. REVESTIMENTO EM VINIL MICROPERFURADO. BRAÇOS REGULÁVEIS FEITO EM POLIURETANO INTEGRAL TEXTURIZADO SOBRE LÂMINA DE AÇO, COM ALTURA VARIÁVEL EM PELO MENOS 03 POSIÇÕES. -	
32	T 34456	ANTIECONÔMICO	OBSOLETA	CADEIRA ERGONÔMICA TIPO DIGITADOR COM ALTURA E BRAÇOS AJUSTÁVEIS, ESPALDAR MÉDIO, COMPOSTA DE BASE GIRATÓRIA, COM 05 PATAS DE AÇO (ABNT 1010/1020) E TUBO CENTRAL DE AÇO COM MOLA AMORTECEDORA. ESTRUTURA DE AÇO COM TOTAL TRATAMENTO ANTI-FERRIGINOSO, PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI PÓ NA COR PRETO FOSCO. PATAS SOLDADAS INTERNAMENTE, COM PROTEÇÃO SUPERIOR EM POLIPROPILENO, RODÍZIOS DUPLOS EM NÍLON. MECANISMO DE REGULAGEM DE ALTURA PNEUMÁTICO QUE PERMITE PARAR EM QUALQUER POSIÇÃO, VARIANDO A ALTURA DO ASSENTO ENTRE 40 A 50 CM. ASSENTO: ESTRUTURA EM MADEIRA COMPENSADA MODELADA ANATOMICAMENTE, BORDA ANTERIOR ARREDONDADA. ENCOSTO: COM CURVA ADAPTADA PARA O CORPO (FORMA DE CONCHA) E COM PROTEÇÃO (CONTRA-ENCOSTO) DOTADO DE MECANISMO DE AJUSTE DE ALTURA EM UM CURSO DE 10 CM. SUPORTE DE ENCOSTO EM AÇO. ASSENTO E ENCOSTO EM ALMOFADAS DE ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO, AUTO-EXTINGUÍVEL E ISENTA DE CFC (FREON), COM APROXIMADAMENTE 50MM DE ESPESSURA E COM DENSIDADE 52 A 60 KGF/M3 E 48 A 56 KGF/M3, RESPECTIVAMENTE. REVESTIMENTO EM VINIL MICROPERFURADO. BRAÇOS REGULÁVEIS FEITO EM POLIURETANO INTEGRAL TEXTURIZADO SOBRE LÂMINA DE AÇO, COM ALTURA VARIÁVEL EM PELO MENOS 03 POSIÇÕES. -	35,88
33	T 34457	ANTIECONÔMICO	DANIFICADA	CADEIRA ERGONÔMICA TIPO DIGITADOR COM ALTURA E BRAÇOS AJUSTÁVEIS, ESPALDAR MÉDIO, COMPOSTA DE BASE GIRATÓRIA, COM 05 PATAS DE AÇO (ABNT 1010/1020) E TUBO CENTRAL DE AÇO COM MOLA AMORTECEDORA. ESTRUTURA DE AÇO COM TOTAL TRATAMENTO ANTI-FERRIGINOSO, PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI PÓ NA COR PRETO FOSCO. PATAS SOLDADAS INTERNAMENTE, COM PROTEÇÃO SUPERIOR EM POLIPROPILENO, RODÍZIOS DUPLOS EM NÍLON. MECANISMO DE REGULAGEM DE ALTURA PNEUMÁTICO QUE PERMITE PARAR EM QUALQUER POSIÇÃO, VARIANDO A ALTURA DO ASSENTO ENTRE 40 A 50 CM. ASSENTO: ESTRUTURA EM MADEIRA COMPENSADA MODELADA ANATOMICAMENTE, BORDA ANTERIOR ARREDONDADA. ENCOSTO: COM CURVA ADAPTADA PARA O CORPO (FORMA DE CONCHA) E COM PROTEÇÃO (CONTRA-ENCOSTO) DOTADO DE MECANISMO DE AJUSTE DE ALTURA EM UM CURSO DE 10 CM. SUPORTE DE ENCOSTO EM AÇO. ASSENTO E ENCOSTO EM ALMOFADAS DE ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO, AUTO-EXTINGUÍVEL E ISENTA DE CFC (FREON), COM APROXIMADAMENTE 50MM DE ESPESSURA E COM DENSIDADE 52 A 60 KGF/M3 E 48 A 56 KGF/M3, RESPECTIVAMENTE. REVESTIMENTO EM VINIL MICROPERFURADO. BRAÇOS REGULÁVEIS FEITO EM POLIURETANO INTEGRAL TEXTURIZADO SOBRE LÂMINA DE AÇO, COM ALTURA VARIÁVEL EM PELO MENOS 03 POSIÇÕES. -	35,88
34	T 34531	ANTIECONÔMICO	DANIFICADO	CADEIRA ERGONÔMICA TIPO DIGITADOR COM ALTURA E BRAÇOS AJUSTÁVEIS, ESPALDAR MÉDIO, COMPOSTA DE BASE GIRATÓRIA, COM 05 PATAS DE AÇO (ABNT 1010/1020) E TUBO CENTRAL DE AÇO COM MOLA AMORTECEDORA. ESTRUTURA DE AÇO COM TOTAL TRATAMENTO ANTI-FERRIGINOSO, PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI PÓ NA COR PRETO FOSCO. PATAS SOLDADAS INTERNAMENTE, COM PROTEÇÃO SUPERIOR EM POLIPROPILENO, RODÍZIOS DUPLOS EM NÍLON. MECANISMO DE REGULAGEM DE ALTURA PNEUMÁTICO QUE PERMITE PARAR EM QUALQUER POSIÇÃO, VARIANDO A ALTURA DO ASSENTO ENTRE 40 A 50 CM. ASSENTO: ESTRUTURA EM MADEIRA COMPENSADA MODELADA ANATOMICAMENTE, BORDA ANTERIOR ARREDONDADA. ENCOSTO: COM CURVA ADAPTADA PARA O CORPO (FORMA DE CONCHA) E COM PROTEÇÃO (CONTRA-ENCOSTO) DOTADO DE MECANISMO DE AJUSTE DE ALTURA EM UM CURSO DE 10 CM. SUPORTE DE ENCOSTO EM AÇO. ASSENTO E ENCOSTO EM ALMOFADAS DE ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO, AUTO-EXTINGUÍVEL E ISENTA DE CFC (FREON), COM APROXIMADAMENTE 50MM DE ESPESSURA E COM DENSIDADE 52	35,88



127		SEÇÃO DE ADMINISTRAÇÃO DE PATRIMÔNIO			
Item	Tombo	Ind. Saída	Situação	Material	Valor (R\$)
				A 60 KGF/M3 E 48 A 56 KGF/M3, RESPECTIVAMENTE. REVESTIMENTO EM VINIL MICROPERFURADO. BRAÇOS REGULÁVEIS FEITO EM POLIURETANO INTEGRAL TEXTURIZADO SOBRE LÂMINA DE AÇO, COM ALTURA VARIÁVEL EM PELO MENOS 03 POSIÇÕES. -	
35	T 34532	ANTIECONÔMICO	DANIFICADO	CADEIRA ERGONÔMICA TIPO DIGITADOR COM ALTURA E BRAÇOS AJUSTÁVEIS, ESPALDAR MÉDIO, COMPOSTA DE BASE GIRATÓRIA, COM 05 PATAS DE AÇO (ABNT 1010/1020) E TUBO CENTRAL DE AÇO COM MOLA AMORTECEDORA. ESTRUTURA DE AÇO COM TOTAL TRATAMENTO ANTI-FERRIGINOSO, PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI PÓ NA COR PRETO FOSCO. PATAS SOLDADAS INTERNAMENTE, COM PROTEÇÃO SUPERIOR EM POLIPROPILENO, RODÍZIOS DUPLOS EM NÍLON. MECANISMO DE REGULAGEM DE ALTURA PNEUMÁTICO QUE PERMITE PARAR EM QUALQUER POSIÇÃO, VARIANDO A ALTURA DO ASSENTO ENTRE 40 A 50 CM. ASSENTO: ESTRUTURA EM MADEIRA COMPENSADA MODELADA ANATOMICAMENTE, BORDA ANTERIOR ARREDONDADA. ENCOSTO: COM CURVA ADAPTADA PARA O CORPO (FORMA DE CONCHA) E COM PROTEÇÃO (CONTRA-ENCOSTO) DOTADO DE MECANISMO DE AJUSTE DE ALTURA EM UM CURSO DE 10 CM. SUPORTE DE ENCOSTO EM AÇO. ASSENTO E ENCOSTO EM ALMOFADAS DE ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO, AUTO-EXTINGUÍVEL E ISENTA DE CFC (FREON), COM APROXIMADAMENTE 50MM DE ESPESSURA E COM DENSIDADE 52 A 60 KGF/M3 E 48 A 56 KGF/M3, RESPECTIVAMENTE. REVESTIMENTO EM VINIL MICROPERFURADO. BRAÇOS REGULÁVEIS FEITO EM POLIURETANO INTEGRAL TEXTURIZADO SOBRE LÂMINA DE AÇO, COM ALTURA VARIÁVEL EM PELO MENOS 03 POSIÇÕES. -	35,88
36	T 34536	ANTIECONÔMICO	DANIFICADO	CADEIRA ERGONÔMICA TIPO DIGITADOR COM ALTURA E BRAÇOS AJUSTÁVEIS, ESPALDAR MÉDIO, COMPOSTA DE BASE GIRATÓRIA, COM 05 PATAS DE AÇO (ABNT 1010/1020) E TUBO CENTRAL DE AÇO COM MOLA AMORTECEDORA. ESTRUTURA DE AÇO COM TOTAL TRATAMENTO ANTI-FERRIGINOSO, PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI PÓ NA COR PRETO FOSCO. PATAS SOLDADAS INTERNAMENTE, COM PROTEÇÃO SUPERIOR EM POLIPROPILENO, RODÍZIOS DUPLOS EM NÍLON. MECANISMO DE REGULAGEM DE ALTURA PNEUMÁTICO QUE PERMITE PARAR EM QUALQUER POSIÇÃO, VARIANDO A ALTURA DO ASSENTO ENTRE 40 A 50 CM. ASSENTO: ESTRUTURA EM MADEIRA COMPENSADA MODELADA ANATOMICAMENTE, BORDA ANTERIOR ARREDONDADA. ENCOSTO: COM CURVA ADAPTADA PARA O CORPO (FORMA DE CONCHA) E COM PROTEÇÃO (CONTRA-ENCOSTO) DOTADO DE MECANISMO DE AJUSTE DE ALTURA EM UM CURSO DE 10 CM. SUPORTE DE ENCOSTO EM AÇO. ASSENTO E ENCOSTO EM ALMOFADAS DE ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO, AUTO-EXTINGUÍVEL E ISENTA DE CFC (FREON), COM APROXIMADAMENTE 50MM DE ESPESSURA E COM DENSIDADE 52 A 60 KGF/M3 E 48 A 56 KGF/M3, RESPECTIVAMENTE. REVESTIMENTO EM VINIL MICROPERFURADO. BRAÇOS REGULÁVEIS FEITO EM POLIURETANO INTEGRAL TEXTURIZADO SOBRE LÂMINA DE AÇO, COM ALTURA VARIÁVEL EM PELO MENOS 03 POSIÇÕES. -	35,88
37	T 34552	ANTIECONÔMICO	DANIFICADO	CADEIRA ERGONÔMICA TIPO DIGITADOR COM ALTURA E BRAÇOS AJUSTÁVEIS, ESPALDAR MÉDIO, COMPOSTA DE BASE GIRATÓRIA, COM 05 PATAS DE AÇO (ABNT 1010/1020) E TUBO CENTRAL DE AÇO COM MOLA AMORTECEDORA. ESTRUTURA DE AÇO COM TOTAL TRATAMENTO ANTI-FERRIGINOSO, PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI PÓ NA COR PRETO FOSCO. PATAS SOLDADAS INTERNAMENTE, COM PROTEÇÃO SUPERIOR EM POLIPROPILENO, RODÍZIOS DUPLOS EM NÍLON. MECANISMO DE REGULAGEM DE ALTURA PNEUMÁTICO QUE PERMITE PARAR EM QUALQUER POSIÇÃO, VARIANDO A ALTURA DO ASSENTO ENTRE 40 A 50 CM. ASSENTO: ESTRUTURA EM MADEIRA COMPENSADA MODELADA ANATOMICAMENTE, BORDA ANTERIOR ARREDONDADA. ENCOSTO: COM CURVA ADAPTADA PARA O CORPO (FORMA DE CONCHA) E COM PROTEÇÃO (CONTRA-ENCOSTO) DOTADO DE MECANISMO DE AJUSTE DE ALTURA EM UM CURSO DE 10 CM. SUPORTE DE ENCOSTO EM AÇO. ASSENTO E ENCOSTO EM ALMOFADAS DE ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO, AUTO-EXTINGUÍVEL E ISENTA DE CFC (FREON), COM APROXIMADAMENTE 50MM DE ESPESSURA E COM DENSIDADE 52	35,88



127		SEÇÃO DE ADMINISTRAÇÃO DE PATRIMÔNIO			
Item	Tombo	Ind. Saída	Situação	Material	Valor (R\$)
				A 60 KGF/M3 E 48 A 56 KGF/M3, RESPECTIVAMENTE. REVESTIMENTO EM VINIL MICROPERFURADO. BRAÇOS REGULÁVEIS FEITO EM POLIURETANO INTEGRAL TEXTURIZADO SOBRE LÂMINA DE AÇO, COM ALTURA VARIÁVEL EM PELO MENOS 03 POSIÇÕES. -	
38	T 34576	ANTIECONÔMIC O	DANIFICADA	CADEIRA ERGONÔMICA TIPO DIGITADOR COM ALTURA E BRAÇOS AJUSTÁVEIS, ESPALDAR MÉDIO, COMPOSTA DE BASE GIRATÓRIA, COM 05 PATAS DE AÇO (ABNT 1010/1020) E TUBO CENTRAL DE AÇO COM MOLA AMORTECEDORA. ESTRUTURA DE AÇO COM TOTAL TRATAMENTO ANTI-FERRIGINOSO, PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI PÓ NA COR PRETO FOSCO. PATAS SOLDADAS INTERNAMENTE, COM PROTEÇÃO SUPERIOR EM POLIPROPILENO, RODÍZIOS DUPLOS EM NÍLON. MECANISMO DE REGULAGEM DE ALTURA PNEUMÁTICO QUE PERMITE PARAR EM QUALQUER POSIÇÃO, VARIANDO A ALTURA DO ASSENTO ENTRE 40 A 50 CM. ASSENTO: ESTRUTURA EM MADEIRA COMPENSADA MODELADA ANATOMICAMENTE, BORDA ANTERIOR ARREDONDADA. ENCOSTO: COM CURVA ADAPTADA PARA O CORPO (FORMA DE CONCHA) E COM PROTEÇÃO (CONTRA-ENCOSTO) DOTADO DE MECANISMO DE AJUSTE DE ALTURA EM UM CURSO DE 10 CM. SUPORTE DE ENCOSTO EM AÇO. ASSENTO E ENCOSTO EM ALMOFADAS DE ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO, AUTO-EXTINGUÍVEL E ISENTA DE CFC (FREON), COM APROXIMADAMENTE 50MM DE ESPESSURA E COM DENSIDADE 52 A 60 KGF/M3 E 48 A 56 KGF/M3, RESPECTIVAMENTE. REVESTIMENTO EM VINIL MICROPERFURADO. BRAÇOS REGULÁVEIS FEITO EM POLIURETANO INTEGRAL TEXTURIZADO SOBRE LÂMINA DE AÇO, COM ALTURA VARIÁVEL EM PELO MENOS 03 POSIÇÕES. -	35,88
39	T 38361	ANTIECONÔMIC O	DANIFICADA	CADEIRA ERGONÔMICA TIPO DIGITADOR COM ALTURA E BRAÇOS AJUSTÁVEIS, ESPALDAR MÉDIO, COMPOSTA DE BASE GIRATÓRIA, COM 05 PATAS DE AÇO (ABNT 1010/1020) E TUBO CENTRAL DE AÇO COM MOLA AMORTECEDORA. ESTRUTURA DE AÇO COM TOTAL TRATAMENTO ANTI-FERRIGINOSO, PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI PÓ NA COR PRETO FOSCO. PATAS SOLDADAS INTERNAMENTE, COM PROTEÇÃO SUPERIOR EM POLIPROPILENO, RODÍZIOS DUPLOS EM NÍLON. MECANISMO DE REGULAGEM DE ALTURA PNEUMÁTICO QUE PERMITE PARAR EM QUALQUER POSIÇÃO, VARIANDO A ALTURA DO ASSENTO ENTRE 40 A 50 CM. ASSENTO: ESTRUTURA EM MADEIRA COMPENSADA MODELADA ANATOMICAMENTE, BORDA ANTERIOR ARREDONDADA. ENCOSTO: COM CURVA ADAPTADA PARA O CORPO (FORMA DE CONCHA) E COM PROTEÇÃO (CONTRA-ENCOSTO) DOTADO DE MECANISMO DE AJUSTE DE ALTURA EM UM CURSO DE 10 CM. SUPORTE DE ENCOSTO EM AÇO. ASSENTO E ENCOSTO EM ALMOFADAS DE ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO, AUTO-EXTINGUÍVEL E ISENTA DE CFC (FREON), COM APROXIMADAMENTE 50MM DE ESPESSURA E COM DENSIDADE 52 A 60 KGF/M3 E 48 A 56 KGF/M3, RESPECTIVAMENTE. REVESTIMENTO EM VINIL MICROPERFURADO. BRAÇOS REGULÁVEIS FEITO EM POLIURETANO INTEGRAL TEXTURIZADO SOBRE LÂMINA DE AÇO, COM ALTURA VARIÁVEL EM PELO MENOS 03 POSIÇÕES. -	98,63
40	T 38362	ANTIECONÔMIC O	DANIFICADA	CADEIRA ERGONÔMICA TIPO DIGITADOR COM ALTURA E BRAÇOS AJUSTÁVEIS, ESPALDAR MÉDIO, COMPOSTA DE BASE GIRATÓRIA, COM 05 PATAS DE AÇO (ABNT 1010/1020) E TUBO CENTRAL DE AÇO COM MOLA AMORTECEDORA. ESTRUTURA DE AÇO COM TOTAL TRATAMENTO ANTI-FERRIGINOSO, PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI PÓ NA COR PRETO FOSCO. PATAS SOLDADAS INTERNAMENTE, COM PROTEÇÃO SUPERIOR EM POLIPROPILENO, RODÍZIOS DUPLOS EM NÍLON. MECANISMO DE REGULAGEM DE ALTURA PNEUMÁTICO QUE PERMITE PARAR EM QUALQUER POSIÇÃO, VARIANDO A ALTURA DO ASSENTO ENTRE 40 A 50 CM. ASSENTO: ESTRUTURA EM MADEIRA COMPENSADA MODELADA ANATOMICAMENTE, BORDA ANTERIOR ARREDONDADA. ENCOSTO: COM CURVA ADAPTADA PARA O CORPO (FORMA DE CONCHA) E COM PROTEÇÃO (CONTRA-ENCOSTO) DOTADO DE MECANISMO DE AJUSTE DE ALTURA EM UM CURSO DE 10 CM. SUPORTE DE ENCOSTO EM AÇO. ASSENTO E ENCOSTO EM ALMOFADAS DE ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO, AUTO-EXTINGUÍVEL E ISENTA DE CFC (FREON), COM APROXIMADAMENTE 50MM DE ESPESSURA E COM DENSIDADE 52	98,63



127		SEÇÃO DE ADMINISTRAÇÃO DE PATRIMÔNIO			
Item	Tombo	Ind. Saída	Situação	Material	Valor (R\$)
				A 60 KGF/M3 E 48 A 56 KGF/M3, RESPECTIVAMENTE. REVESTIMENTO EM VINIL MICROPERFURADO. BRAÇOS REGULÁVEIS FEITO EM POLIURETANO INTEGRAL TEXTURIZADO SOBRE LÂMINA DE AÇO, COM ALTURA VARIÁVEL EM PELO MENOS 03 POSIÇÕES. -	
41	T 38363	ANTIECONÔMIC O	DANIFICADA	CADEIRA ERGONÔMICA TIPO DIGITADOR COM ALTURA E BRAÇOS AJUSTÁVEIS, ESPALDAR MÉDIO, COMPOSTA DE BASE GIRATÓRIA, COM 05 PATAS DE AÇO (ABNT 1010/1020) E TUBO CENTRAL DE AÇO COM MOLA AMORTECEDORA. ESTRUTURA DE AÇO COM TOTAL TRATAMENTO ANTI-FERRIGINOSO, PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI PÓ NA COR PRETO FOSCO. PATAS SOLDADAS INTERNAMENTE, COM PROTEÇÃO SUPERIOR EM POLIPROPILENO, RODÍZIOS DUPLOS EM NÍLON. MECANISMO DE REGULAGEM DE ALTURA PNEUMÁTICO QUE PERMITE PARAR EM QUALQUER POSIÇÃO, VARIANDO A ALTURA DO ASSENTO ENTRE 40 A 50 CM. ASSENTO: ESTRUTURA EM MADEIRA COMPENSADA MODELADA ANATOMICAMENTE, BORDA ANTERIOR ARREDONDADA. ENCOSTO: COM CURVA ADAPTADA PARA O CORPO (FORMA DE CONCHA) E COM PROTEÇÃO (CONTRA-ENCOSTO) DOTADO DE MECANISMO DE AJUSTE DE ALTURA EM UM CURSO DE 10 CM. SUPORTE DE ENCOSTO EM AÇO. ASSENTO E ENCOSTO EM ALMOFADAS DE ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO, AUTO-EXTINGUÍVEL E ISENTA DE CFC (FREON), COM APROXIMADAMENTE 50MM DE ESPESSURA E COM DENSIDADE 52 A 60 KGF/M3 E 48 A 56 KGF/M3, RESPECTIVAMENTE. REVESTIMENTO EM VINIL MICROPERFURADO. BRAÇOS REGULÁVEIS FEITO EM POLIURETANO INTEGRAL TEXTURIZADO SOBRE LÂMINA DE AÇO, COM ALTURA VARIÁVEL EM PELO MENOS 03 POSIÇÕES. -	98,63
42	T 38366	ANTIECONÔMIC O	DANIFICADA	CADEIRA ERGONÔMICA TIPO DIGITADOR COM ALTURA E BRAÇOS AJUSTÁVEIS, ESPALDAR MÉDIO, COMPOSTA DE BASE GIRATÓRIA, COM 05 PATAS DE AÇO (ABNT 1010/1020) E TUBO CENTRAL DE AÇO COM MOLA AMORTECEDORA. ESTRUTURA DE AÇO COM TOTAL TRATAMENTO ANTI-FERRIGINOSO, PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI PÓ NA COR PRETO FOSCO. PATAS SOLDADAS INTERNAMENTE, COM PROTEÇÃO SUPERIOR EM POLIPROPILENO, RODÍZIOS DUPLOS EM NÍLON. MECANISMO DE REGULAGEM DE ALTURA PNEUMÁTICO QUE PERMITE PARAR EM QUALQUER POSIÇÃO, VARIANDO A ALTURA DO ASSENTO ENTRE 40 A 50 CM. ASSENTO: ESTRUTURA EM MADEIRA COMPENSADA MODELADA ANATOMICAMENTE, BORDA ANTERIOR ARREDONDADA. ENCOSTO: COM CURVA ADAPTADA PARA O CORPO (FORMA DE CONCHA) E COM PROTEÇÃO (CONTRA-ENCOSTO) DOTADO DE MECANISMO DE AJUSTE DE ALTURA EM UM CURSO DE 10 CM. SUPORTE DE ENCOSTO EM AÇO. ASSENTO E ENCOSTO EM ALMOFADAS DE ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO, AUTO-EXTINGUÍVEL E ISENTA DE CFC (FREON), COM APROXIMADAMENTE 50MM DE ESPESSURA E COM DENSIDADE 52 A 60 KGF/M3 E 48 A 56 KGF/M3, RESPECTIVAMENTE. REVESTIMENTO EM VINIL MICROPERFURADO. BRAÇOS REGULÁVEIS FEITO EM POLIURETANO INTEGRAL TEXTURIZADO SOBRE LÂMINA DE AÇO, COM ALTURA VARIÁVEL EM PELO MENOS 03 POSIÇÕES. -	98,63

Total: 2.209,28

Total Geral: 2.209,28