



400		VARA ÚNICA DA SJCFO			
Item	Tombo	Ind. Saída	Situação	Material	Valor (R\$)
1	T 14163	ANTIECONÔMICO	SEM APOIO BRAÇOS E RASGADA	CADEIRA DIGITADOR COM BRAÇOS, ASSENTOS E ENCOSTO REGULÁVEL, ESTOFADA EM VINIL NA COR MARROM CARAMELO, ESTRUTURA COM RODÍZIO PINTADA NA COR PRETA, ERGONOMICA. -	43,53
2	T 14164	ANTIECONÔMICO	SEM APOIA BRAÇOS	CADEIRA DIGITADOR COM BRAÇOS, ASSENTOS E ENCOSTO REGULÁVEL, ESTOFADA EM VINIL NA COR MARROM CARAMELO, ESTRUTURA COM RODÍZIO PINTADA NA COR PRETA, ERGONOMICA. -	43,53
3	T 14165	ANTIECONÔMICO	SEM APOIA BRAÇOS E RASGADA	CADEIRA DIGITADOR COM BRAÇOS, ASSENTOS E ENCOSTO REGULÁVEL, ESTOFADA EM VINIL NA COR MARROM CARAMELO, ESTRUTURA COM RODÍZIO PINTADA NA COR PRETA, ERGONOMICA. -	43,53
4	T 14166	ANTIECONÔMICO	DANIFICADA	CADEIRA DIGITADOR COM BRAÇOS, ASSENTOS E ENCOSTO REGULÁVEL, ESTOFADA EM VINIL NA COR MARROM CARAMELO, ESTRUTURA COM RODÍZIO PINTADA NA COR PRETA, ERGONOMICA. -	43,53
5	T 14167	ANTIECONÔMICO	SEM APOIA BRAÇOS E RASGADA	CADEIRA DIGITADOR COM BRAÇOS, ASSENTOS E ENCOSTO REGULÁVEL, ESTOFADA EM VINIL NA COR MARROM CARAMELO, ESTRUTURA COM RODÍZIO PINTADA NA COR PRETA, ERGONOMICA. -	43,53
6	T 14168	ANTIECONÔMICO	DANIFICADA	CADEIRA DIGITADOR COM BRAÇOS, ASSENTOS E ENCOSTO REGULÁVEL, ESTOFADA EM VINIL NA COR MARROM CARAMELO, ESTRUTURA COM RODÍZIO PINTADA NA COR PRETA, ERGONOMICA. -	43,53
7	T 14169	ANTIECONÔMICO	DANIFICADA	CADEIRA DIGITADOR COM BRAÇOS, ASSENTOS E ENCOSTO REGULÁVEL, ESTOFADA EM VINIL NA COR MARROM CARAMELO, ESTRUTURA COM RODÍZIO PINTADA NA COR PRETA, ERGONOMICA. -	43,53
8	T 14170	ANTIECONÔMICO	ENCOSTO QUEBRADO	CADEIRA DIGITADOR COM BRAÇOS, ASSENTOS E ENCOSTO REGULÁVEL, ESTOFADA EM VINIL NA COR MARROM CARAMELO, ESTRUTURA COM RODÍZIO PINTADA NA COR PRETA, ERGONOMICA. -	43,53
9	T 14171	ANTIECONÔMICO	SEM APOIO DE BRAÇOS	CADEIRA DIGITADOR COM BRAÇOS, ASSENTOS E ENCOSTO REGULÁVEL, ESTOFADA EM VINIL NA COR MARROM CARAMELO, ESTRUTURA COM RODÍZIO PINTADA NA COR PRETA, ERGONOMICA. -	43,53
10	T 14172	IRRECUPERÁVEL	SEM ENCOSTO	CADEIRA DIGITADOR COM BRAÇOS, ASSENTOS E ENCOSTO REGULÁVEL, ESTOFADA EM VINIL NA COR MARROM CARAMELO, ESTRUTURA COM RODÍZIO PINTADA NA COR PRETA, ERGONOMICA. -	43,53
11	T 14173	ANTIECONÔMICO	DANIFICADA	CADEIRA DIGITADOR COM BRAÇOS, ASSENTOS E ENCOSTO REGULÁVEL, ESTOFADA EM VINIL NA COR MARROM CARAMELO, ESTRUTURA COM RODÍZIO PINTADA NA COR PRETA, ERGONOMICA. -	43,53
12	T 14174	ANTIECONÔMICO	SEM APOIO BRAÇOS E RASGO	CADEIRA DIGITADOR COM BRAÇOS, ASSENTOS E ENCOSTO REGULÁVEL, ESTOFADA EM VINIL NA COR MARROM CARAMELO, ESTRUTURA COM RODÍZIO PINTADA NA COR PRETA, ERGONOMICA. -	43,53
13	T 14175	ANTIECONÔMICO	SEM APOIO DE BRAÇOS	CADEIRA DIGITADOR COM BRAÇOS, ASSENTOS E ENCOSTO REGULÁVEL, ESTOFADA EM VINIL NA COR MARROM CARAMELO, ESTRUTURA COM RODÍZIO PINTADA NA COR PRETA, ERGONOMICA. -	43,53
14	T 14176	ANTIECONÔMICO	ENCOSTO QUEBRADO	CADEIRA DIGITADOR COM BRAÇOS, ASSENTOS E ENCOSTO REGULÁVEL, ESTOFADA EM VINIL NA COR MARROM CARAMELO, ESTRUTURA COM RODÍZIO PINTADA NA COR PRETA, ERGONOMICA. -	43,53
15	T 14177	ANTIECONÔMICO	DANIFICADA	CADEIRA DIGITADOR COM BRAÇOS, ASSENTOS E ENCOSTO REGULÁVEL, ESTOFADA EM VINIL NA COR MARROM CARAMELO, ESTRUTURA COM RODÍZIO PINTADA NA COR PRETA, ERGONOMICA. -	43,53
16	T 14178	ANTIECONÔMICO	DANIFICADA	CADEIRA DIGITADOR COM BRAÇOS, ASSENTOS E ENCOSTO REGULÁVEL, ESTOFADA EM VINIL NA COR MARROM CARAMELO, ESTRUTURA COM RODÍZIO PINTADA NA COR PRETA, ERGONOMICA. -	43,53
17	T 14179	ANTIECONÔMICO	SEM APOIO DE BRAÇOS	CADEIRA DIGITADOR COM BRAÇOS, ASSENTOS E ENCOSTO REGULÁVEL, ESTOFADA EM VINIL NA COR MARROM CARAMELO, ESTRUTURA COM RODÍZIO PINTADA NA COR PRETA, ERGONOMICA. -	43,53
18	T 14180	ANTIECONÔMICO	SEM APOIO BRAÇOS	CADEIRA DIGITADOR COM BRAÇOS, ASSENTOS E ENCOSTO REGULÁVEL, ESTOFADA EM VINIL NA COR MARROM CARAMELO, ESTRUTURA COM RODÍZIO PINTADA NA COR PRETA, ERGONOMICA. -	43,53



400		VARA ÚNICA DA SSSJCF0			
Item	Tombo	Ind. Saída	Situação	Material	Valor (R\$)
				ESTRUTURA COM RODÍZIO PINTADA NA COR PRETA, ERGONÔMICA. -	
19	T 14181	ANTIECONÔMICO	SEM APOIO BRAÇOS	CADEIRA DIGITADOR COM BRAÇOS, ASSENTOS E ENCOSTO REGULÁVEL, ESTOFADA EM VINIL NA COR MARROM CARAMELO, ESTRUTURA COM RODÍZIO PINTADA NA COR PRETA, ERGONÔMICA. -	43,53
20	T 14182	ANTIECONÔMICO	ENCOSTO QUEBRADO	CADEIRA DIGITADOR COM BRAÇOS, ASSENTOS E ENCOSTO REGULÁVEL, ESTOFADA EM VINIL NA COR MARROM CARAMELO, ESTRUTURA COM RODÍZIO PINTADA NA COR PRETA, ERGONÔMICA. -	43,53
21	T 14183	ANTIECONÔMICO	BRAÇO QUEBRADO	CADEIRA DIGITADOR COM BRAÇOS, ASSENTOS E ENCOSTO REGULÁVEL, ESTOFADA EM VINIL NA COR MARROM CARAMELO, ESTRUTURA COM RODÍZIO PINTADA NA COR PRETA, ERGONÔMICA. -	43,53
22	T 14184	ANTIECONÔMICO	DANIFICADA	CADEIRA DIGITADOR COM BRAÇOS, ASSENTOS E ENCOSTO REGULÁVEL, ESTOFADA EM VINIL NA COR MARROM CARAMELO, ESTRUTURA COM RODÍZIO PINTADA NA COR PRETA, ERGONÔMICA. -	43,53
23	T 14185	ANTIECONÔMICO	ENCOSTO QUEBRADO	CADEIRA DIGITADOR COM BRAÇOS, ASSENTOS E ENCOSTO REGULÁVEL, ESTOFADA EM VINIL NA COR MARROM CARAMELO, ESTRUTURA COM RODÍZIO PINTADA NA COR PRETA, ERGONÔMICA. -	43,53
24	T 14186	ANTIECONÔMICO	DANIFICADA	CADEIRA DIGITADOR COM BRAÇOS, ASSENTOS E ENCOSTO REGULÁVEL, ESTOFADA EM VINIL NA COR MARROM CARAMELO, ESTRUTURA COM RODÍZIO PINTADA NA COR PRETA, ERGONÔMICA. -	43,53
25	T 14187	ANTIECONÔMICO	APOIO BRAÇOS QUEBRADOS	CADEIRA DIGITADOR COM BRAÇOS, ASSENTOS E ENCOSTO REGULÁVEL, ESTOFADA EM VINIL NA COR MARROM CARAMELO, ESTRUTURA COM RODÍZIO PINTADA NA COR PRETA, ERGONÔMICA. -	43,53
26	T 14188	ANTIECONÔMICO	BRAÇO QUEBRADO	CADEIRA DIGITADOR COM BRAÇOS, ASSENTOS E ENCOSTO REGULÁVEL, ESTOFADA EM VINIL NA COR MARROM CARAMELO, ESTRUTURA COM RODÍZIO PINTADA NA COR PRETA, ERGONÔMICA. -	43,53
27	T 14189	ANTIECONÔMICO	DANIFICADA	CADEIRA DIGITADOR COM BRAÇOS, ASSENTOS E ENCOSTO REGULÁVEL, ESTOFADA EM VINIL NA COR MARROM CARAMELO, ESTRUTURA COM RODÍZIO PINTADA NA COR PRETA, ERGONÔMICA. -	43,53
28	T 14190	ANTIECONÔMICO	SEM APOIO BRAÇOS	CADEIRA DIGITADOR COM BRAÇOS, ASSENTOS E ENCOSTO REGULÁVEL, ESTOFADA EM VINIL NA COR MARROM CARAMELO, ESTRUTURA COM RODÍZIO PINTADA NA COR PRETA, ERGONÔMICA. -	43,53
29	T 14191	ANTIECONÔMICO	DANIFICADA	CADEIRA DIGITADOR COM BRAÇOS, ASSENTOS E ENCOSTO REGULÁVEL, ESTOFADA EM VINIL NA COR MARROM CARAMELO, ESTRUTURA COM RODÍZIO PINTADA NA COR PRETA, ERGONÔMICA. -	43,53
30	T 14192	ANTIECONÔMICO	SEM APOIO BRAÇOS	CADEIRA DIGITADOR COM BRAÇOS, ASSENTOS E ENCOSTO REGULÁVEL, ESTOFADA EM VINIL NA COR MARROM CARAMELO, ESTRUTURA COM RODÍZIO PINTADA NA COR PRETA, ERGONÔMICA. -	43,53
31	T 14193	ANTIECONÔMICO	DANIFICADA	CADEIRA DIGITADOR COM BRAÇOS, ASSENTOS E ENCOSTO REGULÁVEL, ESTOFADA EM VINIL NA COR MARROM CARAMELO, ESTRUTURA COM RODÍZIO PINTADA NA COR PRETA, ERGONÔMICA. -	43,53
32	T 14194	ANTIECONÔMICO	DANIFICADA	CADEIRA DIGITADOR COM BRAÇOS, ASSENTOS E ENCOSTO REGULÁVEL, ESTOFADA EM VINIL NA COR MARROM CARAMELO, ESTRUTURA COM RODÍZIO PINTADA NA COR PRETA, ERGONÔMICA. -	43,53
33	T 14195	ANTIECONÔMICO	APOIO BRAÇOS QUEBRADOS	CADEIRA DIGITADOR COM BRAÇOS, ASSENTOS E ENCOSTO REGULÁVEL, ESTOFADA EM VINIL NA COR MARROM CARAMELO, ESTRUTURA COM RODÍZIO PINTADA NA COR PRETA, ERGONÔMICA. -	43,53
34	T 14196	ANTIECONÔMICO	DANIFICADA	CADEIRA DIGITADOR COM BRAÇOS, ASSENTOS E ENCOSTO REGULÁVEL, ESTOFADA EM VINIL NA COR MARROM CARAMELO, ESTRUTURA COM RODÍZIO PINTADA NA COR PRETA, ERGONÔMICA. -	43,53
35	T 14197	ANTIECONÔMICO	ASSENTO RASGADO	CADEIRA DIGITADOR COM BRAÇOS, ASSENTOS E ENCOSTO REGULÁVEL, ESTOFADA EM VINIL NA COR MARROM CARAMELO, ESTRUTURA COM RODÍZIO PINTADA NA COR PRETA, ERGONÔMICA. -	43,53



400		VARA ÚNICA DA SSSJCF			
Item	Tombo	Ind. Saída	Situação	Material	Valor (R\$)
36	T 14198	ANTIECONÔMICO	BRAÇO QUEBRADO	CADEIRA DIGITADOR COM BRAÇOS, ASSENTOS E ENCOSTO REGULÁVEL, ESTOFADA EM VINIL NA COR MARROM CARAMELO, ESTRUTURA COM RODÍZIO PINTADA NA COR PRETA, ERGONÔMICA. -	43,53
37	T 14199	ANTIECONÔMICO	SEM APOIO BRAÇOS E RASGO	CADEIRA DIGITADOR COM BRAÇOS, ASSENTOS E ENCOSTO REGULÁVEL, ESTOFADA EM VINIL NA COR MARROM CARAMELO, ESTRUTURA COM RODÍZIO PINTADA NA COR PRETA, ERGONÔMICA. -	43,53
38	T 14200	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 MARROM CAFÉ SEGUINDO PADRÃO EXISTENTE NESTA SECCIONAL. -	35,97
39	T 14201	ANTIECONÔMICO	DESGASTE DE USO	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 MARROM CAFÉ SEGUINDO PADRÃO EXISTENTE NESTA SECCIONAL. -	35,97
40	T 14202	IRRECUPERÁVEL	BASE QUEBRADA	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 MARROM CAFÉ SEGUINDO PADRÃO EXISTENTE NESTA SECCIONAL.	35,97



400		VARA ÚNICA DA SJJCF			
Item	Tombo	Ind. Saída	Situação	Material	Valor (R\$)
				-	
41	T 14203	ANTIECONÔMICO	DESGASTE DE USO	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 MARROM CAFÉ SEGUINDO PADRÃO EXISTENTE NESTA SECCIONAL.	35,97
				-	
42	T 14204	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 MARROM CAFÉ SEGUINDO PADRÃO EXISTENTE NESTA SECCIONAL.	35,97
				-	
43	T 14235	IRRECUPERÁVEL	RASGO NO ASSENTO	CADEIRA FIXA PARA SALA DE CONCILIAÇÃO - CADEIRA FIXA SEM BRAÇOS, ESPALDAR MÉDIO, ASSENTO E ENCOSTO CONFECCIONADOS EM ESPUMA DE POLIURETANO MOLDADO PELO PROCESSO DE INJEÇÃO A ALTA PRESSÃO, COM DENSIDADES 52 A 60 KGF/M ³ E 48 A 56 KGF/M ³ , RESPECTIVAMENTE P/ ASSENTO E ENCOSTO, DETERMINADAS CONFORME A NBR 8537. A ESPUMA UTILIZADA NAS POLTRONAS DEVE SER ISENTA DE CFC (FREON) E AUTO-EXTINGUÍVEL, REVESTIDA EM VINIL MICROPERFURADO. GARANTIA: 05 ANOS.	24,42
				-	
44	T 14236	ANTIECONÔMICO	DESGASTE DE USO	CADEIRA FIXA PARA SALA DE CONCILIAÇÃO - CADEIRA FIXA SEM BRAÇOS, ESPALDAR MÉDIO, ASSENTO E ENCOSTO CONFECCIONADOS EM ESPUMA DE POLIURETANO MOLDADO PELO PROCESSO DE INJEÇÃO A ALTA PRESSÃO, COM DENSIDADES 52 A 60 KGF/M ³ E 48 A 56 KGF/M ³ , RESPECTIVAMENTE P/ ASSENTO E ENCOSTO, DETERMINADAS CONFORME A NBR 8537. A ESPUMA UTILIZADA NAS POLTRONAS DEVE SER ISENTA DE CFC (FREON) E AUTO-EXTINGUÍVEL, REVESTIDA EM VINIL MICROPERFURADO. GARANTIA: 05 ANOS.	24,42
				-	
45	T 14237	ANTIECONÔMICO	RASGO NO ASSENTO	CADEIRA FIXA PARA SALA DE CONCILIAÇÃO - CADEIRA FIXA SEM BRAÇOS, ESPALDAR MÉDIO, ASSENTO E ENCOSTO CONFECCIONADOS EM ESPUMA DE POLIURETANO MOLDADO PELO PROCESSO DE INJEÇÃO A ALTA PRESSÃO, COM	24,42



400		VARA ÚNICA DA SSSJCF0			
Item	Tombo	Ind. Saída	Situação	Material	Valor (R\$)
				DENSIDADES 52 A 60 KGF/M3 E 48 A 56 KGF/M3, RESPECTIVAMENTE P/ ASSENTO E ENCOSTO, DETERMINADAS CONFORME A NBR 8537. A ESPUMA UTILIZADA NAS POLTRONAS DEVE SER ISENTA DE CFC (FREON) E AUTO-EXTINGUIVEL, REVESTIDA EM VINIL MICROPERFURADO. GARANTIA: 05 ANOS. -	
46	T 14238	ANTIECONÔMIC O	RASGO NO ASSENTO	CADEIRA FIXA PARA SALA DE CONCILIAÇÃO - CADEIRA FIXA SEM BRAÇOS, ESPALDAR MÉDIO, ASSENTO E ENCOSTO CONFECIONADOS EM ESPUMA DE POLIURETANO MOLDADO PELO PROCESSO DE INJEÇÃO A ALTA PRESSÃO, COM DENSIDADES 52 A 60 KGF/M3 E 48 A 56 KGF/M3, RESPECTIVAMENTE P/ ASSENTO E ENCOSTO, DETERMINADAS CONFORME A NBR 8537. A ESPUMA UTILIZADA NAS POLTRONAS DEVE SER ISENTA DE CFC (FREON) E AUTO-EXTINGUIVEL, REVESTIDA EM VINIL MICROPERFURADO. GARANTIA: 05 ANOS. -	24,42
47	T 14239	ANTIECONÔMIC O	RASGO NO ASSENTO	CADEIRA FIXA PARA SALA DE CONCILIAÇÃO - CADEIRA FIXA SEM BRAÇOS, ESPALDAR MÉDIO, ASSENTO E ENCOSTO CONFECIONADOS EM ESPUMA DE POLIURETANO MOLDADO PELO PROCESSO DE INJEÇÃO A ALTA PRESSÃO, COM DENSIDADES 52 A 60 KGF/M3 E 48 A 56 KGF/M3, RESPECTIVAMENTE P/ ASSENTO E ENCOSTO, DETERMINADAS CONFORME A NBR 8537. A ESPUMA UTILIZADA NAS POLTRONAS DEVE SER ISENTA DE CFC (FREON) E AUTO-EXTINGUIVEL, REVESTIDA EM VINIL MICROPERFURADO. GARANTIA: 05 ANOS. -	24,42
48	T 14240	ANTIECONÔMIC O	RASGO NO ASSENTO	CADEIRA FIXA PARA SALA DE CONCILIAÇÃO - CADEIRA FIXA SEM BRAÇOS, ESPALDAR MÉDIO, ASSENTO E ENCOSTO CONFECIONADOS EM ESPUMA DE POLIURETANO MOLDADO PELO PROCESSO DE INJEÇÃO A ALTA PRESSÃO, COM DENSIDADES 52 A 60 KGF/M3 E 48 A 56 KGF/M3, RESPECTIVAMENTE P/ ASSENTO E ENCOSTO, DETERMINADAS CONFORME A NBR 8537. A ESPUMA UTILIZADA NAS POLTRONAS DEVE SER ISENTA DE CFC (FREON) E AUTO-EXTINGUIVEL, REVESTIDA EM VINIL MICROPERFURADO. GARANTIA: 05 ANOS. -	24,42
49	T 14241	ANTIECONÔMIC O	RASGO NO ASSENTO	CADEIRA FIXA PARA SALA DE CONCILIAÇÃO - CADEIRA FIXA SEM BRAÇOS, ESPALDAR MÉDIO, ASSENTO E ENCOSTO CONFECIONADOS EM ESPUMA DE POLIURETANO MOLDADO PELO PROCESSO DE INJEÇÃO A ALTA PRESSÃO, COM DENSIDADES 52 A 60 KGF/M3 E 48 A 56 KGF/M3, RESPECTIVAMENTE P/ ASSENTO E ENCOSTO, DETERMINADAS CONFORME A NBR 8537. A ESPUMA UTILIZADA NAS POLTRONAS DEVE SER ISENTA DE CFC (FREON) E AUTO-EXTINGUIVEL, REVESTIDA EM VINIL MICROPERFURADO. GARANTIA: 05 ANOS. -	24,42
50	T 14242	ANTIECONÔMIC O	RASGO NO ASSENTO	CADEIRA FIXA PARA SALA DE CONCILIAÇÃO - CADEIRA FIXA SEM BRAÇOS, ESPALDAR MÉDIO, ASSENTO E ENCOSTO CONFECIONADOS EM ESPUMA DE POLIURETANO MOLDADO PELO PROCESSO DE INJEÇÃO A ALTA PRESSÃO, COM DENSIDADES 52 A 60 KGF/M3 E 48 A 56 KGF/M3, RESPECTIVAMENTE P/ ASSENTO E ENCOSTO, DETERMINADAS CONFORME A NBR 8537. A ESPUMA UTILIZADA NAS POLTRONAS DEVE SER ISENTA DE CFC (FREON) E AUTO-EXTINGUIVEL, REVESTIDA EM VINIL MICROPERFURADO. GARANTIA: 05 ANOS. -	24,42
51	T 14243	ANTIECONÔMIC O	RASGO NO ASSENTO	CADEIRA FIXA PARA SALA DE CONCILIAÇÃO - CADEIRA FIXA SEM BRAÇOS, ESPALDAR MÉDIO, ASSENTO E ENCOSTO CONFECIONADOS EM ESPUMA DE POLIURETANO MOLDADO PELO PROCESSO DE INJEÇÃO A ALTA PRESSÃO, COM DENSIDADES 52 A 60 KGF/M3 E 48 A 56 KGF/M3, RESPECTIVAMENTE P/ ASSENTO E ENCOSTO, DETERMINADAS CONFORME A NBR 8537. A ESPUMA UTILIZADA NAS POLTRONAS DEVE SER ISENTA DE CFC (FREON) E AUTO-EXTINGUIVEL, REVESTIDA EM VINIL MICROPERFURADO.	24,42



400		VARA ÚNICA DA SSSJCF0			
Item	Tombo	Ind. Saída	Situação	Material	Valor (R\$)
				GARANTIA: 05 ANOS. -	
52	T 14244	ANTIECONÔMICO	RASGO NO ASSENTO	CADEIRA FIXA PARA SALA DE CONCILIAÇÃO - CADEIRA FIXA SEM BRAÇOS, ESPALDAR MÉDIO, ASSENTO E ENCOSTO CONFECCIONADOS EM ESPUMA DE POLIURETANO MOLDADO PELO PROCESSO DE INJEÇÃO A ALTA PRESSÃO, COM DENSIDADES 52 A 60 KGF/M3 E 48 A 56 KGF/M3, RESPECTIVAMENTE P/ ASSENTO E ENCOSTO, DETERMINADAS CONFORME A NBR 8537. A ESPUMA UTILIZADA NAS POLTRONAS DEVE SER ISENTA DE CFC (FREON) E AUTO-EXTINGUIVEL, REVESTIDA EM VINIL MICROPERFURADO. GARANTIA: 05 ANOS. -	24,42
53	T 14245	ANTIECONÔMICO	DESGASTE DE USO	CADEIRA FIXA PARA SALA DE CONCILIAÇÃO - CADEIRA FIXA SEM BRAÇOS, ESPALDAR MÉDIO, ASSENTO E ENCOSTO CONFECCIONADOS EM ESPUMA DE POLIURETANO MOLDADO PELO PROCESSO DE INJEÇÃO A ALTA PRESSÃO, COM DENSIDADES 52 A 60 KGF/M3 E 48 A 56 KGF/M3, RESPECTIVAMENTE P/ ASSENTO E ENCOSTO, DETERMINADAS CONFORME A NBR 8537. A ESPUMA UTILIZADA NAS POLTRONAS DEVE SER ISENTA DE CFC (FREON) E AUTO-EXTINGUIVEL, REVESTIDA EM VINIL MICROPERFURADO. GARANTIA: 05 ANOS. -	24,42
54	T 14246	ANTIECONÔMICO	RASGO NO ASSENTO	CADEIRA FIXA PARA SALA DE CONCILIAÇÃO - CADEIRA FIXA SEM BRAÇOS, ESPALDAR MÉDIO, ASSENTO E ENCOSTO CONFECCIONADOS EM ESPUMA DE POLIURETANO MOLDADO PELO PROCESSO DE INJEÇÃO A ALTA PRESSÃO, COM DENSIDADES 52 A 60 KGF/M3 E 48 A 56 KGF/M3, RESPECTIVAMENTE P/ ASSENTO E ENCOSTO, DETERMINADAS CONFORME A NBR 8537. A ESPUMA UTILIZADA NAS POLTRONAS DEVE SER ISENTA DE CFC (FREON) E AUTO-EXTINGUIVEL, REVESTIDA EM VINIL MICROPERFURADO. GARANTIA: 05 ANOS. -	24,42
55	T 33336	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
56	T 33337	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
57	T 33338	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	39,00



400		VARA ÚNICA DA SSSJCF0			
Item	Tombo	Ind. Saída	Situação	Material	Valor (R\$)
				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. -	
58	T 33339	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
59	T 33340	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
60	T 33341	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
61	T 33342	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
62	T 33343	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	39,00



400		VARA ÚNICA DA SSSJCF0			
Item	Tombo	Ind. Saída	Situação	Material	Valor (R\$)
				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. -	
63	T 34666	ANTIECONÔMICO	ENCOSTO QUEBRADO	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 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. -	31,20
64	T 34667	ANTIECONÔMICO	ENCOSTO QUEBRADO	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 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. -	31,20
65	T 34668	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-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.	31,20



400		VARA ÚNICA DA SSSJCF0			
Item	Tombo	Ind. Saída	Situação	Material	Valor (R\$)
				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. -	
66	T 34669	ANTIECONÔMICO	BRAÇO QUEBRADO	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. -	31,20
67	T 34670	ANTIECONÔMICO	DESGASTE DE 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-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. -	31,20
68	T 34671	ANTIECONÔMICO	BRAÇO QUEBRADO	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.	31,20



400		VARA ÚNICA DA SSSJCF0			
Item	Tombo	Ind. Saída	Situação	Material	Valor (R\$)
				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. -	
69	T 34672	ANTIECONÔMICO	BRAÇO QUEBRADO	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. -	31,20
70	T 44060	ANTIECONÔMICO	DESGASTE DE USO	CADEIRA ERGONÔMICA ESPALDAR MÉDIO, ASSENTO E ENCOSTO EM ESTRUTURA EM MADEIRA COMPENSADA MODELADA ANATOMICAMENTE, ESPUMA EM POLIURETANO INJETADO, REVESTIMENTO EM VINIL, APÓIA-BRAÇOS EM PU SKIN, COM REGULAGENS DE ALTURA DO ASSENTO E DO ENCOSTO. ATENDE NORMAS ABNT 13962 E 8537. -	109,10
71	T 44061	ANTIECONÔMICO	DESGASTE DE USO	CADEIRA ERGONÔMICA ESPALDAR MÉDIO, ASSENTO E ENCOSTO EM ESTRUTURA EM MADEIRA COMPENSADA MODELADA ANATOMICAMENTE, ESPUMA EM POLIURETANO INJETADO, REVESTIMENTO EM VINIL, APÓIA-BRAÇOS EM PU SKIN, COM REGULAGENS DE ALTURA DO ASSENTO E DO ENCOSTO. ATENDE NORMAS ABNT 13962 E 8537. -	109,10
72	T 44062	ANTIECONÔMICO	BRAÇO QUEBRADO	CADEIRA ERGONÔMICA ESPALDAR MÉDIO, ASSENTO E ENCOSTO EM ESTRUTURA EM MADEIRA COMPENSADA MODELADA ANATOMICAMENTE, ESPUMA EM POLIURETANO INJETADO, REVESTIMENTO EM VINIL, APÓIA-BRAÇOS EM PU SKIN, COM REGULAGENS DE ALTURA DO ASSENTO E DO ENCOSTO. ATENDE NORMAS ABNT 13962 E 8537. -	109,10
73	T 44063	ANTIECONÔMICO	DESGASTE DE USO	CADEIRA ERGONÔMICA ESPALDAR MÉDIO, ASSENTO E ENCOSTO EM ESTRUTURA EM MADEIRA COMPENSADA MODELADA ANATOMICAMENTE, ESPUMA EM POLIURETANO INJETADO, REVESTIMENTO EM VINIL, APÓIA-BRAÇOS EM PU SKIN, COM REGULAGENS DE ALTURA DO ASSENTO E DO ENCOSTO. ATENDE NORMAS ABNT 13962 E 8537. -	109,10
74	T 44065	ANTIECONÔMICO	DESGASTE DE USO	CADEIRA ERGONÔMICA ESPALDAR MÉDIO, ASSENTO E ENCOSTO EM ESTRUTURA EM MADEIRA COMPENSADA MODELADA ANATOMICAMENTE, ESPUMA EM POLIURETANO INJETADO, REVESTIMENTO EM VINIL, APÓIA-BRAÇOS EM PU SKIN, COM REGULAGENS DE ALTURA DO ASSENTO E DO ENCOSTO. ATENDE NORMAS ABNT 13962 E 8537. -	109,10
75	T 44066	ANTIECONÔMICO	DESGASTE DE USO	CADEIRA ERGONÔMICA ESPALDAR MÉDIO, ASSENTO E ENCOSTO EM ESTRUTURA EM MADEIRA COMPENSADA MODELADA ANATOMICAMENTE, ESPUMA EM POLIURETANO INJETADO, REVESTIMENTO EM VINIL, APÓIA-BRAÇOS EM PU SKIN, COM REGULAGENS DE ALTURA DO ASSENTO E DO ENCOSTO. ATENDE	109,10



400		VARA ÚNICA DA SSSJCF0			
Item	Tombo	Ind. Saída	Situação	Material	Valor (R\$)
				NORMAS ABNT 13962 E 8537. -	
76	T 44067	ANTIECONÔMICO	DESGASTE DE USO	CADEIRA ERGONÔMICA ESPALDAR MÉDIO, ASSENTO E ENCOSTO EM ESTRUTURA EM MADEIRA COMPENSADA MODELADA ANATOMICAMENTE, ESPUMA EM POLIURETANO INJETADO, REVESTIMENTO EM VINIL, APÓIA-BRAÇOS EM PU SKIN, COM REGULAGENS DE ALTURA DO ASSENTO E DO ENCOSTO. ATENDE NORMAS ABNT 13962 E 8537. -	109,10
77	T 44069	ANTIECONÔMICO	BRAÇO QUEBRADO	CADEIRA ERGONÔMICA ESPALDAR MÉDIO, ASSENTO E ENCOSTO EM ESTRUTURA EM MADEIRA COMPENSADA MODELADA ANATOMICAMENTE, ESPUMA EM POLIURETANO INJETADO, REVESTIMENTO EM VINIL, APÓIA-BRAÇOS EM PU SKIN, COM REGULAGENS DE ALTURA DO ASSENTO E DO ENCOSTO. ATENDE NORMAS ABNT 13962 E 8537. -	109,10
78	T 44070	ANTIECONÔMICO	DESGASTE DE USO	CADEIRA ERGONÔMICA ESPALDAR MÉDIO, ASSENTO E ENCOSTO EM ESTRUTURA EM MADEIRA COMPENSADA MODELADA ANATOMICAMENTE, ESPUMA EM POLIURETANO INJETADO, REVESTIMENTO EM VINIL, APÓIA-BRAÇOS EM PU SKIN, COM REGULAGENS DE ALTURA DO ASSENTO E DO ENCOSTO. ATENDE NORMAS ABNT 13962 E 8537. -	109,10
79	T 44072	ANTIECONÔMICO	DESGASTE DE USO	CADEIRA ERGONÔMICA ESPALDAR MÉDIO, ASSENTO E ENCOSTO EM ESTRUTURA EM MADEIRA COMPENSADA MODELADA ANATOMICAMENTE, ESPUMA EM POLIURETANO INJETADO, REVESTIMENTO EM VINIL, APÓIA-BRAÇOS EM PU SKIN, COM REGULAGENS DE ALTURA DO ASSENTO E DO ENCOSTO. ATENDE NORMAS ABNT 13962 E 8537. -	109,10
80	T 44073	ANTIECONÔMICO	DESGASTE DE USO	CADEIRA ERGONÔMICA ESPALDAR MÉDIO, ASSENTO E ENCOSTO EM ESTRUTURA EM MADEIRA COMPENSADA MODELADA ANATOMICAMENTE, ESPUMA EM POLIURETANO INJETADO, REVESTIMENTO EM VINIL, APÓIA-BRAÇOS EM PU SKIN, COM REGULAGENS DE ALTURA DO ASSENTO E DO ENCOSTO. ATENDE NORMAS ABNT 13962 E 8537. -	109,10
81	T 44078	ANTIECONÔMICO	DESGASTE DE USO	CADEIRA ERGONÔMICA ESPALDAR MÉDIO, ASSENTO E ENCOSTO EM ESTRUTURA EM MADEIRA COMPENSADA MODELADA ANATOMICAMENTE, ESPUMA EM POLIURETANO INJETADO, REVESTIMENTO EM VINIL, APÓIA-BRAÇOS EM PU SKIN, COM REGULAGENS DE ALTURA DO ASSENTO E DO ENCOSTO. ATENDE NORMAS ABNT 13962 E 8537. -	109,10
82	T 48732	ANTIECONÔMICO	ENCOSTO QUEBRADO	CADEIRA ERGONÔMICA ESPALDAR MÉDIO, ASSENTO E ENCOSTO EM ESTRUTURA EM MADEIRA COMPENSADA MODELADA ANATOMICAMENTE, ESPUMA EM POLIURETANO INJETADO, REVESTIMENTO EM VINIL, APÓIA-BRAÇOS EM AÇO REVESTIDO EM POLIURETANO INTEGRAL SKIN, COM REGULAGENS DE ALTURA DO ASSENTO E DO ENCOSTO. ATENDE NORMAS ABNT 13962/2006 E 8537/2003; MARCA ROAL, MODELO CORPORATE EXECUTIVA LICIT BACK SYSTEM. -	241,45
83	T 48733	ANTIECONÔMICO	BRAÇOS QUEBRADOS	CADEIRA ERGONÔMICA ESPALDAR MÉDIO, ASSENTO E ENCOSTO EM ESTRUTURA EM MADEIRA COMPENSADA MODELADA ANATOMICAMENTE, ESPUMA EM POLIURETANO INJETADO, REVESTIMENTO EM VINIL, APÓIA-BRAÇOS EM AÇO REVESTIDO EM POLIURETANO INTEGRAL SKIN, COM REGULAGENS DE ALTURA DO ASSENTO E DO ENCOSTO. ATENDE NORMAS ABNT 13962/2006 E 8537/2003; MARCA ROAL, MODELO CORPORATE EXECUTIVA LICIT BACK SYSTEM. -	241,45

Total: 4.406,00

Total Geral: 4.406,00