



127 SEÇÃO DE ADMINISTRAÇÃO DE PATRIMÔNIO					
Item	Tombo	Est de Cons.	Classif.	Material	Valor (R\$)
1	T 12515	DANIFICADO	ANTIECONÔMICO	CADEIRA INTERLOCUTOR COM BRAÇOS, ESTOFADA EM VINIL NA COR MARROM, ESTRUTURA PINTADA NA COR PRETA. -	224,62
2	T 12532	DANIFICADO	ANTIECONÔMICO	CADEIRA INTERLOCUTOR COM BRAÇOS, ESTOFADA EM VINIL NA COR MARROM, ESTRUTURA PINTADA NA COR PRETA. -	224,62
3	T 12535	DANIFICADO	ANTIECONÔMICO	CADEIRA INTERLOCUTOR COM BRAÇOS, ESTOFADA EM VINIL NA COR MARROM, ESTRUTURA PINTADA NA COR PRETA. -	224,62
4	T 12536	DANIFICADO	ANTIECONÔMICO	CADEIRA INTERLOCUTOR COM BRAÇOS, ESTOFADA EM VINIL NA COR MARROM, ESTRUTURA PINTADA NA COR PRETA. -	224,62
5	T 34021	DANIFICADO	ANTIECONÔMICO	CARRINHO MULTIUSO EM AÇO CROMADO, COM 04 ROLDANAS E 03 PRATELEIRAS EM GRADES, MEDINDO APROXIMADAMENTE 76,84 CM X 45 CM, ALTURA LATERAL APROXIMADA DE 5 CM, PRATELEIRA SUPERIOR COM APOIO PARA EMPURRAR O CARRINHO. SUPORTES DESMONTÁVEIS, PERMITINDO ENCAIXE DAS PRATELEIRAS E DAS ROLDANAS. ROLDANA TRASEIRA COM ESTRUTURA DE TRAVAMENTO DA RODA. DIMENSÕES APROXIMADAS DO EQUIPAMENTO: ALTURA: 81,92 CM; LARGURA: 45,72 CM E COMPRIMENTO: 76,84 CM -	32,20
6	T 34514	DANIFICADO	ANTIECONÔMICO	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
7	T 34522	DANIFICADO	ANTIECONÔMICO	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
8	T 36186	DANIFICADO	ANTIECONÔMICO	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	31,20



127		SEÇÃO DE ADMINISTRAÇÃO DE PATRIMÔNIO			
Item	Tombo	Est de Cons.	Classif.	Material	Valor (R\$)
				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. -	
9	T 38341	DANIFICADO	ANTIECONÔMICO	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. -	35,22
10	T 38343	DANIFICADO	ANTIECONÔMICO	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. -	35,22
11	T 38596	DANIFICADO	ANTIECONÔMICO	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.	35,22



127		SEÇÃO DE ADMINISTRAÇÃO DE PATRIMÔNIO			
Item	Tombo	Est de Cons.	Classif.	Material	Valor (R\$)
				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. -	
12	T 39407	DANIFICADO	ANTIECONÔMICO	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. -	28,90
13	T 39416	DANIFICADO	ANTIECONÔMICO	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. -	28,90
14	T 44526	DANIFICADO	ANTIECONÔMICO	CARRINHO MULTIUSO EM AÇO CROMADO, COM 04 ROLDANAS E 03 PRATELEIRAS EM GRADES, MEDINDO 98,43CM ALTURA X 73,03CM DE LARGUR X 45,72CM DE PROFUNDIDADE, PRATELEIRA SUPERIOR COM APOIO PARA EMPURRAR O CARRINHO. SUPORTE DESMONTÁVEIS, PERMITINDO ENCAIXE DAS PRATELEIRAS E DAS ROLDANAS. ROLDANA TRASEIRA COM ESTRUTURA DE TRAVAMENTO DA RODA. MARCA: STORAGE HOME SPACE. -	54,00
15	T 44527	DANIFICADO	ANTIECONÔMICO	CARRINHO MULTIUSO EM AÇO CROMADO, COM 04 ROLDANAS E 03 PRATELEIRAS EM GRADES, MEDINDO 98,43CM ALTURA X 73,03CM DE LARGUR X 45,72CM DE PROFUNDIDADE, PRATELEIRA SUPERIOR COM APOIO PARA EMPURRAR O CARRINHO. SUPORTE DESMONTÁVEIS, PERMITINDO ENCAIXE DAS PRATELEIRAS E DAS ROLDANAS. ROLDANA TRASEIRA COM ESTRUTURA DE TRAVAMENTO DA RODA. MARCA: STORAGE HOME SPACE. -	54,00
16	T 46103	DANIFICADO	ANTIECONÔMICO	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. -	43,90
17	T 46180	DANIFICADO	ANTIECONÔMICO	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. -	47,20
18	T 46183	DANIFICADO	ANTIECONÔMICO	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. -	47,20
19	T 46187	DANIFICADO	ANTIECONÔMICO	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. -	47,20



127		SEÇÃO DE ADMINISTRAÇÃO DE PATRIMÔNIO			
Item	Tombo	Est de Cons.	Classif.	Material	Valor (R\$)
20	T 47934	DANIFICADO	ANTIECONÔMICO	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. -	66,95
21	T 49656	DANIFICADO	ANTIECONÔMICO	CARRINHO MULTIUSO EM AÇO CROMADO, COM 04 ROLDANAS E 03 PRATELEIRAS EM GRADES, MEDINDO APROXIMADAMENTE 76,84CM X 45CM, PRATELEIRA SUPERIOR COM APOIO PARA EMPURRAR O CARRINHO, SUPORTES DESMONTÁVEIS, ROLDANAS TRASEIRAS COM ESTRUTURA DE TRAVAMENTO DA RODA. -	193,80
22	T 60254	DANIFICADO	ANTIECONÔMICO	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 FÊNIX, MODELO CORPORATE EXECUTIVA LICIT BACK SYSTEM. -	79,00
23	T 60255	DANIFICADO	ANTIECONÔMICO	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 FÊNIX, MODELO CORPORATE EXECUTIVA LICIT BACK SYSTEM. -	79,00
24	T 60388	DANIFICADO	ANTIECONÔMICO	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 FÊNIX, MODELO CORPORATE EXECUTIVA LICIT BACK SYSTEM. -	79,00
25	T 60392	DANIFICADO	ANTIECONÔMICO	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 FÊNIX, MODELO CORPORATE EXECUTIVA LICIT BACK SYSTEM. -	79,00
26	T 60402	DANIFICADO	ANTIECONÔMICO	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 FÊNIX, MODELO CORPORATE EXECUTIVA LICIT BACK SYSTEM. -	79,00
27	T 60407	DANIFICADO	ANTIECONÔMICO	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 FÊNIX, MODELO CORPORATE EXECUTIVA LICIT BACK SYSTEM. -	79,00
28	T 63591	DANIFICADO	ANTIECONÔMICO	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 FÊNIX, MODELO CORPORATE EXECUTIVA LICIT BACK SYSTEM. -	103,00
29	T 63592	DANIFICADO	ANTIECONÔMICO	CADEIRA ERGONÔMICA ESPALDAR MÉDIO, ASSENTO E ENCOSTO EM ESTRUTURA EM MADEIRA COMPENSADA MODELADA	103,00



127		SEÇÃO DE ADMINISTRAÇÃO DE PATRIMÔNIO			
Item	Tombo	Est de Cons.	Classif.	Material	Valor (R\$)
				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 FÊNIX, MODELO CORPORATE EXECUTIVA LICIT BACK SYSTEM. -	
30	T 67066	DANIFICADO	ANTIECONÔMICO	CADEIRA ERGONÔMICA ESPALDAR MÉDIO. ASSENTO E ENCOSTO EM ESTRUTURA EM MADEIRA COMPENSADA MODELADA ANATOMICAMENTE. REVESTIMENTO EM VINIL. REGULAGEM DA ALTURA DO ENCOSTO, REGULAGEM DA INCLINAÇÃO DO ENCOSTO, REGULAGEM PNEUMÁTICO DO ASSENTO. APÓIAS-BRAÇOS EM AÇO REVESTIDO EM POLIURETANO INTEGRAL SKIN, REGULAGEM DE ALTURA, REGULAGEM DA DISTÂNCIA HORIZONTAL DO BRAÇO AO ASSENTO. REGULAGEM DA ALTURA DO ENCOSTO, REGULAGEM DA INCLINAÇÃO DO ENCOSTO. BASE GIRATÓRIA EM AÇO, COM 05 (CINCO) PATAS, RODÍZIOS DUPLOS DE NYLON. COR: MARROM CAFÉ. MARCA: ROAL, MODELO: CORPORATE DIRETOR. -	205,70
31	T 67068	DANIFICADO	ANTIECONÔMICO	CADEIRA ERGONÔMICA ESPALDAR MÉDIO. ASSENTO E ENCOSTO EM ESTRUTURA EM MADEIRA COMPENSADA MODELADA ANATOMICAMENTE. REVESTIMENTO EM VINIL. REGULAGEM DA ALTURA DO ENCOSTO, REGULAGEM DA INCLINAÇÃO DO ENCOSTO, REGULAGEM PNEUMÁTICO DO ASSENTO. APÓIAS-BRAÇOS EM AÇO REVESTIDO EM POLIURETANO INTEGRAL SKIN, REGULAGEM DE ALTURA, REGULAGEM DA DISTÂNCIA HORIZONTAL DO BRAÇO AO ASSENTO. REGULAGEM DA ALTURA DO ENCOSTO, REGULAGEM DA INCLINAÇÃO DO ENCOSTO. BASE GIRATÓRIA EM AÇO, COM 05 (CINCO) PATAS, RODÍZIOS DUPLOS DE NYLON. COR: MARROM CAFÉ. MARCA: ROAL, MODELO: CORPORATE DIRETOR. -	205,70
32	T 67186	DANIFICADO	ANTIECONÔMICO	CADEIRA ERGONÔMICA ESPALDAR MÉDIO. ASSENTO E ENCOSTO EM ESTRUTURA EM MADEIRA COMPENSADA MODELADA ANATOMICAMENTE. REVESTIMENTO EM VINIL. REGULAGEM DA ALTURA DO ENCOSTO, REGULAGEM DA INCLINAÇÃO DO ENCOSTO, REGULAGEM PNEUMÁTICO DO ASSENTO. APÓIAS-BRAÇOS EM AÇO REVESTIDO EM POLIURETANO INTEGRAL SKIN, REGULAGEM DE ALTURA, REGULAGEM DA DISTÂNCIA HORIZONTAL DO BRAÇO AO ASSENTO. REGULAGEM DA ALTURA DO ENCOSTO, REGULAGEM DA INCLINAÇÃO DO ENCOSTO. BASE GIRATÓRIA EM AÇO, COM 05 (CINCO) PATAS, RODÍZIOS DUPLOS DE NYLON. COR: MARROM CAFÉ. MARCA: ROAL, MODELO: CORPORATE DIRETOR. -	209,00
33	T 67189	DANIFICADO	ANTIECONÔMICO	CADEIRA ERGONÔMICA ESPALDAR MÉDIO. ASSENTO E ENCOSTO EM ESTRUTURA EM MADEIRA COMPENSADA MODELADA ANATOMICAMENTE. REVESTIMENTO EM VINIL. REGULAGEM DA ALTURA DO ENCOSTO, REGULAGEM DA INCLINAÇÃO DO ENCOSTO, REGULAGEM PNEUMÁTICO DO ASSENTO. APÓIAS-BRAÇOS EM AÇO REVESTIDO EM POLIURETANO INTEGRAL SKIN, REGULAGEM DE ALTURA, REGULAGEM DA DISTÂNCIA HORIZONTAL DO BRAÇO AO ASSENTO. REGULAGEM DA ALTURA DO ENCOSTO, REGULAGEM DA INCLINAÇÃO DO ENCOSTO. BASE GIRATÓRIA EM AÇO, COM 05 (CINCO) PATAS, RODÍZIOS DUPLOS DE NYLON. COR: MARROM CAFÉ. MARCA: ROAL, MODELO: CORPORATE DIRETOR. -	209,00
34	T 67203	DANIFICADO	ANTIECONÔMICO	CADEIRA ERGONÔMICA ESPALDAR MÉDIO. ASSENTO E ENCOSTO EM ESTRUTURA EM MADEIRA COMPENSADA MODELADA ANATOMICAMENTE. REVESTIMENTO EM VINIL. REGULAGEM DA ALTURA DO ENCOSTO, REGULAGEM DA INCLINAÇÃO DO ENCOSTO, REGULAGEM PNEUMÁTICO DO ASSENTO. APÓIAS-BRAÇOS EM AÇO REVESTIDO EM POLIURETANO INTEGRAL SKIN, REGULAGEM DE ALTURA, REGULAGEM DA DISTÂNCIA HORIZONTAL DO BRAÇO AO ASSENTO. REGULAGEM DA ALTURA DO ENCOSTO, REGULAGEM DA INCLINAÇÃO DO ENCOSTO. BASE GIRATÓRIA EM AÇO, COM 05 (CINCO) PATAS, RODÍZIOS DUPLOS DE NYLON. COR: MARROM CAFÉ. MARCA: ROAL, MODELO: CORPORATE DIRETOR. -	209,00
35	T 67255	DANIFICADO	ANTIECONÔMICO	CARRINHO MULTIUSO EM AÇO CROMADO, COM 04 ROLDANAS E 03 PRATELEIRAS EM GRADES, MEDINDO APROXIMADAMENTE 76,84 CM X 45 CM, ALTURA LATERAL APROXIMADA DE 5 CM, PRATELEIRA SUPERIOR COM APOIO PARA EMPURRAR O CARRINHO. SUPORTES DESMONTÁVEIS, PERMITINDO ENCAIXE DAS PRATELEIRAS E DAS ROLDANAS. ROLDANA TRASEIRA COM ESTRUTURA DE TRAVAMENTO DA RODA. DIMENSÕES APROXIMADAS DO EQUIPAMENTO: ALTURA: 81,92 CM; LARGURA: 45,72 CM E COMPRIMENTO DO CORPO DO CARRINHO: 76,84 CM. -	308,54



127		SEÇÃO DE ADMINISTRAÇÃO DE PATRIMÔNIO			
Item	Tombo	Est de Cons.	Classif.	Material	Valor (R\$)

Total: 3.768,93

Total Geral: 3.768,93