



127		SEÇÃO DE ADMINISTRAÇÃO DE PATRIMÔNIO				
Item	Tombo	Est de Cons.	Classif.	Material	Valor (R\$)	
1	T 1543	DANIFICADO	ANTIECON ÔMICO	ARMARIO DE ACO - COM 02 PORTAS, 04 PRATELEIRAS REGULAVEIS, MEDINDO 1,98 X 1,20 X 0,50 ,PINTADO NA COR CINZA, MODELO ITAMERIN, MARCA LUSO BRASILEIRO -	0,01	
2	T 2212	DANIFICADO	ANTIECON ÔMICO	MESA SECRETARIA 2 GAVETAS, COM CHAVE, EM MADEIRA FREIJÓ, COR CASCA DE OVO, ESTRUTURA METÁLICA PINTADA EM EPÓXI PRETO, MEDINDO 126X60X74, REF:3112402. -	0,02	
3	T 2348	DANIFICADO	ANTIECON ÔMICO	CADEIRA FIXA PARA REFEITÓRIO, REVESTIDA EM COURVIM NA COR CINZA, ESTRUTURA METÁLICA PINTADA NA COR GRAFITE, MOD. WKCSB 10.03, MARCA ALBERFLEX. -	0,01	
4	T 2853	DANIFICADO	ANTIECON ÔMICO	MESA COM CANALETAS E TAMPA PLÁSTICA PARA CONDUZIR FIAÇÃO, BORDAS ARREDONDADAS, COM TAMPO NA COR BRANCA E FRONTAL EM CEREJEIRA, COM 1 GAVETEIRO DE 2 GAVETAS. -	0,02	
5	T 2888	DANIFICADO	ANTIECON ÔMICO	MESA SECRETARIA, LAMINADO EM MADEIRA DE LEI, COM TAMPO NA COR BRANCA E FRONTAL EM CEREJEIRA, COM CANALETAS E TAMPA PLÁSTICA PARA FIAÇÃO, BORDAS ARREDONDADAS, GAVETEIRO DE 2 GAVETAS E PORTA-LÁPIS, ESTRUTURA METÁLICA EM EPÓXI PRETO. MEDINDO 140X62X74, REF: 204103. -	0,02	
6	T 3082	DANIFICADO	ANTIECON ÔMICO	MESA PARA SECRETARIA, LAMINADO EM MADEIRA DE LEI, COM TAMPO NA COR BRANCA E FRONTAL EM MOGNO, COM CANALETAS E TAMPA PLÁSTICA PARA FIAÇÃO, BORDAS ARREDONDADAS, GAVETEIRO DE 3 GAVETAS E PORTA-LÁPIS, ESTRUTURA METÁLICA EM EPOXI PRETO, MEDINDO 160X77X74. -	0,02	
7	T 3372	DANIFICADO	ANTIECON ÔMICO	MESA SECRETARIA, LAMINADO EM MADEIRA DE LEI, COM TAMPO NA COR BRANCA E FRONTAL EM CEREJEIRA, COM CANALETAS E TAMPA PLÁSTICA PARA FIAÇÃO, BORDAS ARREDONDADAS, GAVETEIRO DE 2 GAVETAS E PORTA-LÁPIS, ESTRUTURA METÁLICA EM EPÓXI PRETO. MEDINDO 140X62X74, REF: 204103. -	0,02	
8	T 3454	DANIFICADO	ANTIECON ÔMICO	CADEIRA ERGUS FIXA ITALMA, NA COR MARROM, PATAS EM U, ESTRUTURA METÁLICA PINTADA EM EPÓXI PRETO. -	0,01	
9	T 3459	DANIFICADO	ANTIECON ÔMICO	CADEIRA ERGUS FIXA ITALMA, NA COR MARROM, PATAS EM U, ESTRUTURA METÁLICA PINTADA EM EPÓXI PRETO. -	0,01	
10	T 3496	DESGASTE TEMPO DE USO	ANTIECON ÔMICO	MESA PARA IMPRESSORA, EM LAMINADO MELAMINICO BRANCO, ESTRUTURA METÁLICA PINTADA DE PRETO, COM CESTO PARA RECEPÇÃO DE FORMULÁRIO CONTÍNUO, MED. 60X43X73, MARCA LUA AZUL. -	0,01	
11	T 5019	DANIFICADO	ANTIECON ÔMICO	CADEIRA GIRATÓRIA, SEM BRAÇOS, REVESTIDA EM COURO SINTETICO CINZA, C/ REGULAGEM DE ALTURA DO ASSENTO, ASSENTO E ENCOSTO C/ PROTECAO DE PERFIL EM PVC NAS BORDAS, BASE C/ 5 PATAS, C/ RODIZIOS DUPLS, MARCA ALBER FLEX. -	139,00	
12	T 6756	DANIFICADO	ANTIECON ÔMICO	MESA EM MADEIRA Prensada REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO BRANCO GELO, COM 02 GAVETAS, ESTRUTURA EM EPÓXI PRETO, MEDINDO APROXIMADAMENTE 120X062X074, MARCA MODILAC, MODELO 3122 -	128,00	
13	T 8416	DANIFICADO	ANTIECON ÔMICO	ARMARIO EM MADEIRA AGLOMERADA, REVESTIDA EM LAMINADO TEXTURIZADO NA COR CASCA DE OVO, COM 02 PORTAS DECORRER, 04 PRATELEIRAS INTERNAS REGULAVEIS E SEM SUPORTES PARA PASTAS SUSPENSAS, MEDINDO APROXIMADAMENTE 90X50X160CM - MARCA BALFAR -	413,60	



127		SEÇÃO DE ADMINISTRAÇÃO DE PATRIMÔNIO				
Item	Tombo	Est de Cons.	Classif.	Material	Valor (R\$)	
14	T 8418	DANIFICADO	ANTIECON ÔMICO	ARMARIO EM MADEIRA AGLOMERADA, REVESTIDA EM LAMINADO TEXTURIZADO NA COR CASCA DE OVO, COM 02 PORTAS DECORRER, 04 PRATELEIRAS INTERNAS REGULAVEIS E SEM SUPORTES PARA PASTAS SUSPENSAS, MEDINDO APROXIMADAMENTE 90X50X160CM - MARCA BALFAR -	413,60	
15	T 8526	DANIFICADO	ANTIECON ÔMICO	MESA EM MADEIRA Prensada, Revestida em laminado melamínico na cor branco gelo, com 03 gavetas, estrutura metálica pintada em epóxi preto, medindo aproximadamente 140x062x074, marca três S, modelo MQ15 -	154,00	
16	T 12236	DANIFICADO	ANTIECON ÔMICO	POLTRONA FIXA, SEM BRAÇOS, COM ESPALDAR MEDIO, ASSENTO E ENCOSTO CONFECCIONADOS EM ESPUMA DE POLIURETANO, BASE EM ESQUI, COR CINZA, MARCA NIFLEX, MODELO 602SB -	145,00	
17	T 12473	DANIFICADO	ANTIECON ÔMICO	MESA GERENTE OGGI COM TRES GAVETAS, TAMPO NA COR CINZA ARGILA COM ESTRUTURA METALICA PINTADA NA COR PRETO, MED. 1400X750X750. (FORNEC. LICEU DE ARTES E OFICIO) -	462,00	
18	T 13640	DESGASTE TEMPO DE USO	ANTIECON ÔMICO	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	
19	T 27138	DESGASTE TEMPO DE USO	ANTIECON ÔMICO	CADEIRA DIGITADOR COM BRAÇOS, ASSENTOS E ENCOSTO REGULÁVEL, ESTOFADA EM VINIL NA COR MARROM CARAMELO, ESTRUTURA COM RODÍZIO PINTADA NA COR PRETA, ERGONÔMICA. -	23,20	
20	T 27683	DANIFICADO	ANTIECON ÔMICO	MESA TIPO RESTAURANTE-COPA, CONSTRUÍDA EM AGLOMERADO DE ALTA DENSIDADE, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO E POS-FORMADO, TAMPO SUPERIOR COM NO MÍNIMO 25 MM DE ESPESSURA, BORDAS ARREDONDADAS A 180 GRAUS, COM FITA OU PERFIL DE POLIURETANO NA TONALIDADE DO LAMINADO, COM BASE EM EPOXI, MEDINDO 0,90 X 0,70 X 0,74, SEGUINDO PADRÃO DOS MÓVEIS DA SEÇÃO JUDICIÁRIA DA BAHIA. GARANTIA: 05 ANOS. -	19,15	
21	T 27685	DANIFICADO	ANTIECON ÔMICO	MESA TIPO RESTAURANTE-COPA, CONSTRUÍDA EM AGLOMERADO DE ALTA DENSIDADE, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO E POS-FORMADO, TAMPO SUPERIOR COM NO MÍNIMO 25 MM DE ESPESSURA, BORDAS ARREDONDADAS A 180 GRAUS, COM FITA OU PERFIL DE POLIURETANO NA TONALIDADE DO LAMINADO, COM BASE EM EPOXI, MEDINDO 0,90 X 0,70 X 0,74, SEGUINDO PADRÃO DOS MÓVEIS DA SEÇÃO JUDICIÁRIA DA BAHIA. GARANTIA: 05 ANOS. -	19,15	



127		SEÇÃO DE ADMINISTRAÇÃO DE PATRIMÔNIO				
Item	Tombo	Est de Cons.	Classif.	Material	Valor (R\$)	
22	T 31960	DESGASTE TEMPO DE USO	ANTIECON ÔMICO	AR CONDICIONADO PORTÁTIL, CAPACIDADE 21.000 BTU, VOLTAGEM 220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM CONTROLE REMOTO. -	136,00	
23	T 33335	DANIFICADO	ANTIECON ÔMICO	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 33419	DANIFICADO	ANTIECON ÔMICO	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	
25	T 33828	DESGASTE TEMPO DE USO	ANTIECON ÔMICO	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 33832	DANIFICADO	ANTIECON ÔMICO	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.	39,00	



127		SEÇÃO DE ADMINISTRAÇÃO DE PATRIMÔNIO				
Item	Tombo	Est de Cons.	Classif.	Material	Valor (R\$)	
				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. -		
27	T 33839	DANIFICADO	ANTIECONÔMICO	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 33900	DANIFICADO	ANTIECONÔMICO	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	
29	T 33961	DANIFICADO	ANTIECONÔMICO	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	39,00	



127		SEÇÃO DE ADMINISTRAÇÃO DE PATRIMÔNIO				
Item	Tombo	Est de Cons.	Classif.	Material	Valor (R\$)	
				TÉCNICA COM A RAVAD, CONFORME CALOGERO. -		
30	T 34340	DANIFICADO	ANTIECON ÔMICO	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	
31	T 34342	DANIFICADO	ANTIECON ÔMICO	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	
32	T 34354	DESGASTE TEMPO DE USO	ANTIECON ÔMICO	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	31,20	



127		SEÇÃO DE ADMINISTRAÇÃO DE PATRIMÔNIO			
Item	Tombo	Est de Cons.	Classif.	Material	Valor (R\$)
				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. -	
33	T 34355	DESGASTE TEMPO DE USO	ANTIECON ÔMICO	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
34	T 34409	DANIFICADO	ANTIECON ÔMICO	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	31,20



127		SEÇÃO DE ADMINISTRAÇÃO DE PATRIMÔNIO				
Item	Tombo	Est de Cons.	Classif.	Material	Valor (R\$)	
				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	T 34429	DANIFICADO	ANTIECON ÔMICO	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	
36	T 35512	DANIFICADO	ANTIECON ÔMICO	APARELHO DE AR CONDICIONADO , TIPO SPLIT, DE 24.000 BTUS. MARCA ELETROLUX. -	249,90	
37	T 37610	DESGASTE TEMPO DE USO	ANTIECON ÔMICO	APARELHO DE FACÍMILE, IMPRESSÃO TÉRMICA, ALIMENTADOR AUTOMÁTICO, BOBINA DE ATÉ 30M, FONTE DE ALIMENTAÇÃO 220/110V, COM SAÍDA PARA EXTENSÃO TELEFÔNICA, FUNÇÃO CÓPIA EMISSÃO DE RELATÓRIO OPERACIONALM IDENTIFICAÇÃO DO REMETENTE E CORTADOR AUTOMÁTICO DE PAPEL. -	74,00	
38	T 37972	DANIFICADO	ANTIECON ÔMICO	APARELHO DE AR CONDICIONADO, TIPO JANELA, DE 12.000 BTUS, MARCA ELETROLUX. -	180,00	
39	T 38338	DANIFICADO	ANTIECON ÔMICO	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	35,22	



127		SEÇÃO DE ADMINISTRAÇÃO DE PATRIMÔNIO				
Item	Tombo	Est de Cons.	Classif.	Material	Valor (R\$)	
				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. -		
40	T 38360	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	
41	T 38589	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	35,22	



127		SEÇÃO DE ADMINISTRAÇÃO DE PATRIMÔNIO				
Item	Tombo	Est de Cons.	Classif.	Material	Valor (R\$)	
				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 ESPESURA 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. -		
42	T 41481	DESGASTE TEMPO DE USO	ANTIECON ÔMICO	APARELHO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT, MONOFÁSICO, 220V, COM FUNÇÃO SLEEP, SWING, CONTROLE DE VENTILAÇÃO, COM CONTROLE REMOTO (SEM FIO), CICLO FRIO, TIPO HI-HALL, COM CAPACIDADE DE 12.000 BTU/H, COM SELO PROCEL. -	130,00	
43	T 42481	DESGASTE TEMPO DE USO	ANTIECON ÔMICO	APARELHO DE FACÍMILE, MARCA BROTHER, MODELO 275, PAPEL TÉRMICO, CORTE AUTOMÁTICO, MEMÓRIA DE RECEPÇÃO SEM PAPEL PARA NO MÍNIMO 20 PÁGINAS, SERVIÇO DE RINGUES DISTINTOS, TRANSMISSÃO DE RECEPÇÃO POLLING, TRANSMISSÃO INTERNACIONAL, FUNÇÃO CÓPIA, IMPRESSÃO DE RELATÓRIOS, DATA E HORA. VOLTAGEM BIVOLT OU 220. -	92,39	
44	T 47891	DESGASTE TEMPO DE USO	ANTIECON ÔMICO	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. -	145,97	
45	T 60413	DANIFICADO	ANTIECON ÔMICO	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. -	151,00	
46	T 61026	DESGASTE TEMPO DE USO	ANTIECON ÔMICO	CORTINA DE AR, MARCA TOTALINE, MODELO ACA095B -	334,04	
47	T 61027	DESGASTE TEMPO DE USO	ANTIECON ÔMICO	CORTINA DE AR, MARCA TOTALINE, MODELO ACA095B -	334,04	

Total: 4.334,85

Total Geral: 4.334,85