



488		VARA ÚNICA DA SSVJC			
Item	Tombo	Est de Cons.	Classif.	Material	Valor (R\$)
1	T 25011	RENDIMENTO PRECÁRIO	ANTIECONÔMICO	CARRINHO PARA TRANSPORTE DE PROCESSOS EM AÇO GALVANIZADO, CROMADO, COM CAPACIDADE PARA 90 KG, COM MANCAIS DE FURO PASSANTE, BUCHA DE NYLON E ROLAMENTO DE ESFERAS ESTAMPADO, DUAS RODAS TERMOPLÁSTICAS, COM DOIS TENSORES ELÁSTICOS. -	5,78
2	T 25016	DANIFICADO	ANTIECONÔMICO	CARRINHO PARA TRANSPORTE DE PROCESSOS EM AÇO GALVANIZADO, CROMADO, COM CAPACIDADE PARA 90 KG, COM MANCAIS DE FURO PASSANTE, BUCHA DE NYLON E ROLAMENTO DE ESFERAS ESTAMPADO, DUAS RODAS TERMOPLÁSTICAS, COM DOIS TENSORES ELÁSTICOS. -	5,78
3	T 25784	DANIFICADO	ANTIECONÔMICO	CARRINHO PARA TRANSPORTE DE PROCESSOS EM AÇO GALVANIZADO, CROMADO, COM CAPACIDADE PARA 90 KG, COM MANCAIS DE FURO PASSANTE, BUCHA DE NYLON E ROLAMENTO DE ESFERAS ESTAMPADO, DUAS RODAS TERMOPLÁSTICAS, COM DOIS TENSORES ELÁSTICOS. -	6,79
4	T 32812	DANIFICADO	ANTIECONÔMICO	IMPRESSORA LASER, MARCA SAMSUNG, MODELO ML-3051ND. -	58,78
5	T 34693	RENDIMENTO PRECÁRIO	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 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
6	T 34694	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 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
7	T 34699	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 NYLON. MECANISMO DE REGULAGEM DE	31,20



488		VARA ÚNICA DA SSJVIC			
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 MICROPERFORADO. BRAÇOS REGULÁVEIS FEITO EM POLIURETANO INTEGRAL TEXTURIZADO SOBRE LÂMINA DE AÇO, COM ALTURA VARIÁVEL EM PELO MENOS 03 POSIÇÕES. -	
8	T 42271	RENDIMENTO PRECÁRIO	ANTIECONÔMICO	CARRINHO PARA TRANSPORTE DE PROCESSOS, EM AÇO GALVANIZADO, CAPACIDADE PARA 90 A 100 KG, COM MANCAIS DE FURO PASSANTE, DUAS RODAS TERMOPLÁSTICAS, COM DOIS TENSORES ELÁSTICOS. MARCA TRANSALL, MODELO 1-100. -	6,00
9	T 42273	RENDIMENTO PRECÁRIO	ANTIECONÔMICO	CARRINHO PARA TRANSPORTE DE PROCESSOS, EM AÇO GALVANIZADO, CAPACIDADE PARA 90 A 100 KG, COM MANCAIS DE FURO PASSANTE, DUAS RODAS TERMOPLÁSTICAS, COM DOIS TENSORES ELÁSTICOS. MARCA TRANSALL, MODELO 1-100. -	6,00
10	T 67231	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. -	199,10
<b>Total: 381,83</b>					

**Total Geral: 381,83**