

 Página:
 1

 Data
 : 26/10/2021

Hora:

13:29:51

791 2ª VARA DA SSJITA Tombo Est de Cons. Classif. Material Valor (R\$) Item 1 ANTIECONÔ APARELHO DE FAC-SÍMILE COM TELEFONE ACOPLADO, IMPRESSÃO T 25036 85,00 DANTETCADO EM PAPEL A4, OFÍCIO OU CARTA, ALIMENTADOR AUTOMÁTICO MICO PARA 10 PÁGINAS, BANDEJA COM CAPACIDADE DE 50 FOLHAS, 110/220 VOLTS. 2 T 25065 |ANTIECONÔ | APARELHO DE FAC-SÍMILE COM TELEFONE ACOPLADO, IMPRESSÃO DANIFICADO 85,00 EM PAPEL A4, OFÍCIO OU CARTA, ALIMENTADOR AUTOMÁTICO PARA 10 PÁGINAS, BANDEJA COM CAPACIDADE DE 50 FOLHAS, MICO 110/220 VOLTS. 3 |ANTIECONÔ | MÁQUINA COPIADORA DIGITAL MULTIFUNCIONAL, EQUIPADA PARA т 25816 677,70 DANIFICADO SER UTILIZADA TAMBÉM COMO IMPRESSORA LASER E SCANNER, MICO EM REDE, IMPRESSÃO COMPATÍVEL COM OS SISTEMAS WINDOWS E LINUX. VELOCIDADE MÍNIMA DE 20 CÓPIAS POR MINUTO, PAPEL A4. CAPACIDADE PARA ORIGINAIS E CÓPIAS ATÉ TAMANHO A3. DUAS BANDEJAS AJUSTÁVEIS PARA USO SIMULTÂNEO DE PAPÉIS EM TAMANHOS DIFERENTES COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 200 FOLHAS DE PAPEL EM DACA UMA DAS BANDEJAS. AMPLIAÇÃO E REDUÇÃO. CÓPIAS MÚLTIPLAS E ININTERRUPTAS: 50 CÓPIAS, NO MÍNIMO. RACK PARA SUPORTE. MARCA KONICA MINOLTA. T 25823 DANTETCADO ANTIECONÔ MÁQUINA COPIADORA DIGITAL MULTIFUNCIONAL, EQUIPADA PARA 677,70 SER UTILIZADA TAMBÉM COMO IMPRESSORA LASER E SCANNER, MTCO EM REDE, IMPRESSÃO COMPATÍVEL COM OS SISTEMAS WINDOWS E LINUX. VELOCIDADE MÍNIMA DE 20 CÓPIAS POR MINUTO, PAPEL A4. CAPACIDADE PARA ORIGINAIS E CÓPIAS ATÉ TAMANHO A3. DUAS BANDEJAS AJUSTÁVEIS PARA USO SIMULTÂNEO DE PAPÉIS EM TAMANHOS DIFERENTES COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 200 FOLHAS DE PAPEL EM DACA UMA DAS BANDEJAS. AMPLIAÇÃO E REDUÇÃO. CÓPIAS MÚLTIPLAS E ININTERRUPTAS: 50 CÓPIAS, NO MÍNIMO. RACK PARA SUPORTE. MARCA KONICA MINOLTA. T 27793 DANIFICADO ANTIECONÔ CADEIRA DIGITADOR COM BRAÇOS, ASSENTOS E ENCOSTO 5 23,20 REGULÁVEL, ESTOFADA EM VINIL NA COR MARROM CARAMELO, MICO ESTRUTURA COM RODÍZIO PINTADA NA COR PRETA, ERGONÔMICA. т 27806 ANTTECONÔ CADEIRA DIGITADOR COM BRAÇOS, ASSENTOS E ENCOSTO 6 DANTETCADO 23,20 REGULÁVEL, ESTOFADA EM VINIL NA COR MARROM CARAMELO, MICO ESTRUTURA COM RODÍZIO PINTADA NA COR PRETA, ERGONÔMICA. 7 T 28005 |ANTIECONÔ | MESA DE REUNIAO PARA SALA DE AUDIENCIAS - MESA DANIFICADO 35,95 RETANGULAR, TAMPO EM POST-FORMING, ESTRUTURA METALICA MICO PINTADA EM EPOXI PRETO, MEDINDO 2000 X 10000 X 750 MM. GARANTIA: 05 ANOS. APARELHO DE FAC-SÍMILE COM TELEFONE ACOPLADO, IMPRESSÃO 8 T 29940 DANIFICADO ANTIECONÔ 85,00 EM PAPEL A4, OFÍCIO OU CARTA, ALIMENTADOR AUTOMÁTICO MTCO PARA 10 PÁGINAS, BANDEJA COM CAPACIDADE DE 50 FOLHAS, 110/220 VOLTS. 9 т 30411 DANTETCADO ANTIECONÔ RELÓGIO PROTOCOLIZADOR IMPRESSÃO MATRICIAL DE SETE 67,22 AGULHAS, DE FÁCIL LEITURA DOS REGISTROS IMPRIMINDO MICO EM DUAS LINHAS. NA PRIMEIRA IMPRESSÃO DATA NO FORMATO HH:MM, NUMERADOR SEQUENCIAL COM REPETIÇÃO DE ATÉ 6 DÍGITOS E UM TEXTO PROGRAMÁVEL DE 40 CARACTERES, E UMA SEGUNDA LINHA QUE IMPRIME TEXTO PROGRAMÁVEL DE ATÉ 60 CARACTERES, DISPLAY DE CRISTAL LÍQUIDO, APRESENTA DATA E HORA; MÊS E ANO FORMATAÇÃO DE IMPRESSÃO DATA EM DD/MM/AA, OU MM/DD/AA, E ACERTO DE HORÁRIO DE VERÃO E DOS NÚMEROS DE VIAS PARA IMPRESSÃO DE 1 A 9. ALIMENTAÇÃO 110/220 VOLTS, NO-BREAK INTERNO COM 10 HORAS NA FALTA DE ENERGIA, GARANTIA DE 12 MESES. 10 T 31911 DANIFICADO |ANTIECONÔ | RELÓGIO PROTOCOLIZADOR, TIPO IMPRESSORA MATRICIAL, 95,00 QUANTIDADE DE AGULHAS IMPRESSORA: 8 UNIDADES, APLICAÇÃO MTCO CONTROLE E PROTOCOLO DOCUMENTOS, CAPACIDADE DE IMPRESSÃO: 52 CARACTERES/LINHA, MARCA DIMEP. T 33353 11 DANIFICADO ANTIECONÔ CADEIRA ERGONÔMICA TIPO DIGITADOR COM ALTURA E BRAÇOS 39,00 AJUSTÁVEIS, ESPALDAR MÉDIO, COMPOSTA DE BASE GIRATÓRIA MICO 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 PENEUMÁTICO QUE PERMITE PARAR EM QUALQUER POSIÇÃO. ASSENTO: ESTRUTURA DE MADEIRA COMPENSADA, MODELADA ANATOMICAMENTE, BORDA ANTERIOR ARREDONDADA. ENCOSTO:



 Página:
 2

 Data
 : 26/10/2021

 Hora
 : 13:29:51

791 2ª VARA DA SSJITA Est de Cons. Classif. Material Valor (R\$) Item Tombo 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. 12 T 33356 DANIFICADO ANTIECONÔ CADEIRA ERGONÔMICA TIPO DIGITADOR COM ALTURA E BRAÇOS 39,00 AJUSTÁVEIS, ESPALDAR MÉDIO, COMPOSTA DE BASE GIRATÓRIA MTCO 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 PENEUMÁTICO 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. 13 T 33358 DANIFICADO |ANTIECONÔ|CADEIRA ERGONÔMICA TIPO DIGITADOR COM ALTURA E BRAÇOS 39,00 AJUSTÁVEIS, ESPALDAR MÉDIO, COMPOSTA DE BASE GIRATÓRIA MICO 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 PENEUMÁTICO 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. -ANTIECONÔ CADEIRA ERGONÔMICA TIPO DIGITADOR COM ALTURA E BRAÇOS 14 T 35785 DANIFICADO 31,20 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 NÝLON. 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. - 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 ACO 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 NÝLON. 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



 Página:
 3

 Data :
 26/10/2021

 Hora :
 13:29:51

791				2ª VARA DA SSJITA		
Item	Tombo	Est de Cons.	Classif.	Material	Valor	(R\$)
				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.		
15	 т 35789	DANIFICADO	ANTIECONÔ	CADEIRA ERGONÔMICA TIPO DIGITADOR COM ALTURA E BRAÇOS	31	,20
			MICO	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 NÝLON. 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 CADEIRA ERGONÓMICA 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 POLIPROPILLENO, RODÍZIOS DUPLOS EM NÝLON. MECANISMO DE REGULAGEM DE ALTURA PNEUMÁTICO QUE PERMITE PARAR EM QUALQUER POSIÇÃO, VARIANDO A ALTURA DO ASSENTO E ENTOSTO EM POLIPROPILLENO, RODÍZIOS DUPLOS EM NÝLON. MECANISMO DE REGULAGEM DE ALTURA PROBUMÁTICO QUE PERMITE PARAR EM QUALQUER POSIÇÃO, VARIANDO A ALTURA DO ASSENTO E ENCOSTO: COM CURVA ADAPTADA PARA O CORPO (FORMA DE CONCHA) E COM PROTEÇÃO (CONTRA-ENCOSTO) DOTADO DE MECANISMO DE AJUSTE DE ALTURA EM MADEIRA COMPENSADA MODELADA ANATOMICAMENTE, BORDA ANTERIODO DE MODISIDADE 52 A 60 KGF/M3 E 48 A 56 KGF/M3		
16	Т 47617	DANIFICADO	ANTIECONÔ MICO	PROTOCOLADOR DE DOCUMENTOS PARA AUTENTICAÇÃO DE DIVERSOS TIPOS DE DOCUMENTOS, COM UMA IMPRESSORA MATRICIAL DE IMPACTO, DE 07 AGULHAS QUE IMPRIME ATÉ 60 CARACTERES POR LINHA COM CAPACIDADE PARA IMPRIMIR ATÉ 2 LINHAS. DOTADOS DE SENSORES EM SEU INTERIOR, CAPAZES DE DETECTAR A INSERÇÃO DO DOCUMENTO A SER PROTOCOLADO, COM CAPACIDADE DE ACIONAMENTO DE IMPRESSÃO AUTOMÁTICO. AS LINHAS E CAMPOS TOTALMENTE PROGRAMÁVEIS, PERMITINDO QUE SE AJUSTEM POSIÇÕES, TEXTOS E SE HABILITE OU NÃO UM CAMPO DE IMPRESSÃO.	340	,69
				ACIONAMENTO DE IMPRESSÃO AUTOMÁTICO; IMPRESSÃO EM UMA OU DUAS LINHAS; RELÓGIO E CALENDÁRIO PERMANENTES; PROGRAMAÇÃO DO VALOR INICIAL DO CONTADOR DE OPERAÇÕES; SENHA DE ACESSO AO MENU DE CONFIGURAÇÃO DO LADO DE IMPRESSÃO (CABEÇALHO OU RODAPÉ); MENSAGENS IMPRESSAS REFERENTES A ENTIDADE USUÁRIA DO EQUIPAMENTO PROGRAMÁVEL. VARIÁVEIS DIA, MÊS, ANO, HORA, MINUTO, CONTADOR DE OPERAÇÕES, NR DA VIA/TOTAL DE VIAS HABILITÁVEIS; PODE SER PROGRAMADO PARA AUTENTICAR DE 1		



 Página:
 4

 Data :
 26/10/2021

 Hora :
 13:29:51

791				2ª VARA DA SSJITA		
Item	Tombo	Est de Cons.	Classif.	Material	Valor	(R\$)
				ATÉ 9 VIAS NO MODO AUTOMÁTICO OU NO MODO MANUAL ATÉ 99 VIAS		
17	Т 65601	DANIFICADO	ANTIECONÔ MICO	LIQUIDIFICADOR, MARCA BRITÂNIA, MODELO BELLAGIO 800 -	62,	, 35

Total: 2.437,41

Total Geral: 2.437,41