



| 477  |        | VARA ÚNICA DA SSJFEI |                   |  |             |
|------|--------|----------------------|-------------------|--|-------------|
| Item | Tombo  | Est de Cons.         | Classif.          | Material   | Valor (R\$) |
| 1    | T 1937 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>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        |
| 2    | T 4321 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>ÔMICO | ESTANTE DE AÇO COM 06 PRETELEIRAS, FUNDO REFORÇADO EM X COR CINZA, MED: 1,95X0,92X0,46, MARCA BALFAR. -  | 88,00       |
| 3    | T 4326 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>ÔMICO | ESTANTE DE AÇO COM 06 PRETELEIRAS, FUNDO REFORÇADO EM X COR CINZA, MED: 1,95X0,92X0,46, MARCA BALFAR. -  | 88,00       |
| 4    | T 4353 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>ÔMICO | ESTANTE DE AÇO COM 06 PRETELEIRAS, FUNDO REFORÇADO EM X COR CINZA, MED: 1,95X0,92X0,46, MARCA BALFAR. -  | 88,00       |
| 5    | T 4362 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>ÔMICO | ESTANTE DE AÇO COM 06 PRETELEIRAS, FUNDO REFORÇADO EM X COR CINZA, MED: 1,95X0,92X0,46, MARCA BALFAR. -  | 88,00       |
| 6    | T 4368 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>ÔMICO | ESTANTE DE AÇO COM 06 PRETELEIRAS, FUNDO REFORÇADO EM X COR CINZA, MED: 1,95X0,92X0,46, MARCA BALFAR. -  | 88,00       |
| 7    | T 4376 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>ÔMICO | ESTANTE DE AÇO COM 06 PRETELEIRAS, FUNDO REFORÇADO EM X COR CINZA, MED: 1,95X0,92X0,46, MARCA BALFAR. -  | 88,00       |
| 8    | T 4394 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>ÔMICO | ESTANTE DE AÇO COM 06 PRETELEIRAS, FUNDO REFORÇADO EM X COR CINZA, MED: 1,95X0,92X0,46, MARCA BALFAR. -  | 88,00       |
| 9    | T 4422 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>ÔMICO | ESTANTE DE AÇO COM 06 PRETELEIRAS, FUNDO REFORÇADO EM X COR CINZA, MED: 1,95X0,92X0,46, MARCA BALFAR. -  | 88,00       |
| 10   | T 4537 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>ÔMICO | ESTANTE DE AÇO COM 06 PRETELEIRAS, FUNDO REFORÇADO EM X COR CINZA, MED: 1,95X0,92X0,46, MARCA BALFAR. -  | 88,00       |
| 11   | T 4596 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>ÔMICO | ESTANTE DE AÇO COM 06 PRETELEIRAS, FUNDO REFORÇADO EM X COR CINZA, MED: 1,95X0,92X0,46, MARCA BALFAR. -  | 88,00       |
| 12   | T 4626 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>ÔMICO | ESTANTE DE AÇO COM 06 PRETELEIRAS, FUNDO REFORÇADO EM X COR CINZA, MED: 1,95X0,92X0,46, MARCA BALFAR. -  | 88,00       |
| 13   | T 4633 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>ÔMICO | ESTANTE DE AÇO COM 06 PRETELEIRAS, FUNDO REFORÇADO EM X COR CINZA, MED: 1,95X0,92X0,46, MARCA BALFAR. -  | 88,00       |
| 14   | T 4634 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>ÔMICO | ESTANTE DE AÇO COM 06 PRETELEIRAS, FUNDO REFORÇADO EM X COR CINZA, MED: 1,95X0,92X0,46, MARCA BALFAR. -  | 88,00       |
| 15   | T 4652 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>ÔMICO | ESTANTE DE AÇO COM 06 PRETELEIRAS, FUNDO REFORÇADO EM X COR CINZA, MED: 1,95X0,92X0,46, MARCA BALFAR. -  | 88,00       |
| 16   | T 4668 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>ÔMICO | ESTANTE DE AÇO COM 06 PRETELEIRAS, FUNDO REFORÇADO EM X COR CINZA, MED: 1,95X0,92X0,46, MARCA BALFAR. -  | 88,00       |
| 17   | T 8272 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>ÔMICO | MESA DE CENTRO, COM TAMPO DE CRISTAL DE 10MM, MARCA METAL LINEA, MODELO MC -   | 280,00      |
| 18   | T 8282 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>ÔMICO | MESA DE CENTRO, COM TAMPO DE CRISTAL DE 10MM, MARCA METAL LINEA, MODELO MC -   | 280,00      |
| 19   | T 9848 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>ÔMICO | ESTANTE DE AÇO ABERTA COM 06 PRATELEIRAS FUNDO E LATERAL REFORÇADO EM X, NA COR CINZA, MED.  | 89,00       |



| 477  |         | VARA ÚNICA DA SSJFEI     |                   |  |             |
|------|---------|--------------------------|-------------------|--|-------------|
| Item | Tombo   | Est de Cons.             | Classif.          | Material   | Valor (R\$) |
|      |         |                          |                   | 1,98X0,92X0,46M - COM CHAPA DE 20 P/PRATELEIRA, 22 P/REFORCOS E 18 P/COLUNA -  |             |
| 20   | T 9851  | DESGASTE<br>TEMPO DE USO | ANTIECON<br>ÔMICO | ESTANTE DE ACO ABERTA COM 06 PRATELEIRAS FUNDO E LATERAL REFORCADO EM X, NA COR CINZA, MED.<br>1,98X0,92X0,46M - COM CHAPA DE 20 P/PRATELEIRA, 22 P/REFORCOS E 18 P/COLUNA -   | 89,00       |
| 21   | T 9855  | DESGASTE<br>TEMPO DE USO | ANTIECON<br>ÔMICO | ESTANTE DE ACO ABERTA COM 06 PRATELEIRAS FUNDO E LATERAL REFORCADO EM X, NA COR CINZA, MED.<br>1,98X0,92X0,46M - COM CHAPA DE 20 P/PRATELEIRA, 22 P/REFORCOS E 18 P/COLUNA -   | 89,00       |
| 22   | T 10649 | DANIFICADO               | ANTIECON<br>ÔMICO | ESTANTE DE ACO ABERTA COM 06 PRATELEIRAS FUNDO E LATERAL REFORCADO EM X, NA COR CINZA, MED.<br>1,98X0,92X0,46M - COM CHAPA DE 20 P/PRATELEIRA, 22 P/REFORCOS E 18 P/COLUNA -   | 86,00       |
| 23   | T 11323 | DANIFICADO               | ANTIECON<br>ÔMICO | MICROFONE PROFISSIONAL, PADRAO POLAR CARDIOIDE, DINAMICO, ALTA E BAIXA IMPEDANCIA, CABO BALANCEADO COM 5 METROS, NIQUELADO, MARCA LE SON, MODELO SM - 58 P4, COM SUPORTE DE MESA ASK -   | 155,00      |
| 24   | T 14129 | DANIFICADO               | ANTIECON<br>ÔMICO | MESA DIGITADOR COM TAMPO PARA TECLADO, COR CINZA ARGILA, COM ESPAÇO PARA ABRIGAR CPU, MONITOR E IMPRESSORA NO TAMPO SUPERIOR, ESTRUTURA METÁLICA PINTADA NA COR PRETA, MED. 1200X750X750. -  | 27,65       |
| 25   | T 14484 | DANIFICADO               | ANTIECON<br>ÔMICO | 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. -   | 8,90        |
| 26   | T 14490 | DANIFICADO               | ANTIECON<br>ÔMICO | 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. -   | 8,90        |
| 27   | T 14888 | DANIFICADO               | ANTIECON<br>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.<br>GARANTIA: 05 ANOS. - | 19,15       |
| 28   | T 14895 | DANIFICADO               | ANTIECON<br>ÔMICO | CADEIRA DIGITADOR COM BRAÇOS, ASSENTOS E ENCOSTO REGULÁVEL, ESTOFADA EM VINIL NA COR MARROM CAMELO, ESTRUTURA COM RODÍZIO PINTADA NA COR PRETA, ERGONÔMICA. -  | 23,20       |
| 29   | T 14945 | DANIFICADO               | ANTIECON<br>ÔMICO | ARMÁRIO COM 02 PORTAS E 03 PRATELEIRAS, CONFECCIONADO EM MADEIRA AGLOMERADA 18MM COM ACABAMENTO MELAMINICO NA COR CINZA CLARO, BASE EM METALON PINTADA ELETROSTATICAMENTE NA COR PRETA (PARTE INFERIOR DO ARMÁRIO), PUXADOR VERTICAL, MED. C.920XP.450XA.1600. -   | 48,70       |
| 30   | T 14951 | DANIFICADO               | ANTIECON<br>ÔMICO | ARMÁRIO COM 04 PORTAS PARA GUARDA DE PROCESSOS CONSTRUÍDO EM AGLOMERADO REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO POST-FORMING, CONFORME PADRÃO JÁ EXISTENTE NESTA SECCIONAL, POSSUINDO LATERAIS,   | 81,80       |



| 477  |         | VARA ÚNICA DA SSJFEI |                   |  |             |
|------|---------|----------------------|-------------------|--|-------------|
| Item | Tombo   | Est de Cons.         | Classif.          | Material   | Valor (R\$) |
|      |         |                      |                   | FRONTAIS E PAINEL DE FUNDO EM AGLOMERADO DE ALTA DENSIDADE DE 20MM DE ESPESURA, COM ACABAMENTO NAS FACES INTERNA E EXTERNA, BORDAS ENCABEÇADAS EM FITA DE POLIESTIRENO NA COR DO LAMINADO, TAMPO SUPERIOR EM 30MM DE ESPESURA EM MELANINO TEXTURIZADO. AS PRATELEIRAS EM NÚMERO DE 08 DEVEM TER 20MM E APRESENTAR RESISTÊNCIA SUFICIENTE PARA O SUPORTE DE PROCESSO EM TODA SUA EXTENSÃO SEM VERGAR. O SUPORTE PARA AS PRATELEIRAS DEVE SER DE AÇO INOX REFORÇADO. A MONTAGEM DOS ARMÁRIOS DEVE SER REALIZADA ATRAVÉS DE CONECTORES METÁLICOS, E COM PARAFUSOS E PORCAS COM ROSCA MECÂNICA, PERMITINDO A SUA MONTAGEM E DESMONTAGEM, SEMPRE QUE FOR NECESSÁRIO. AS LATERAIS DEVEM POSSUIR FURAÇÃO, OU OUTRO MEIO, EM TODA A SUA SUPERFÍCIE INTERNA, PARA PERMITIR UMA ILIMITADA REGULAGEM DE ALTURA DE TODOS OS SEUS COMPONENTES HORIZONTAIS. COM 4 PORTAS DE ABRIR, AS DOBRADIÇAS DAS PORTAS DEVEM PERMITIR UMA ABERTURA DE 180°. AS PORTAS DEVEM POSSUIR FECHADURAS E ESTAS DEVEM APRESENTAR SISTEMA DE TRAVAMENTO POR CHAVES. DIMENSÕES: 1,60X0,50X1,60M. BASE METÁLICA DE 50MM DE ALTURA COM TRATAMENTO FOSFATIZANTE PINTADA EM EPÓXI PRETO E CONTER SAPATAS NIVELADORAS. OS ARMÁRIOS DEVERÃO POSSUIR PLAQUETA DE IDENTIFICAÇÃO COLADA EM LOCAL DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO, COM O NOME E TELEFONE DO FABRICANTE, O NÚMERO DO PEDIDO DE COMPRA, NUMERO E CÓDIGO DO ARMÁRIO, DATA E PRAZO DE GARANTIA DE, NO MÍNIMO 5 (CINCO) ANOS. -           |             |
| 31   | T 26218 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>ÔMICO | ARMÁRIO COM 04 PORTAS PARA GUARDA DE PROCESSOS CONSTRUÍDO EM AGLOMERADO REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO POST-FORMING, CONFORME PADRÃO JÁ EXISTENTE NESTA SECCIONAL, POSSUINDO LATERAIS, FRONTAIS E PAINEL DE FUNDO EM AGLOMERADO DE ALTA DENSIDADE DE 20MM DE ESPESURA, COM ACABAMENTO NAS FACES INTERNA E EXTERNA, BORDAS ENCABEÇADAS EM FITA DE POLIESTIRENO NA COR DO LAMINADO, TAMPO SUPERIOR EM 30MM DE ESPESURA EM MELANINO TEXTURIZADO. AS PRATELEIRAS EM NÚMERO DE 08 DEVEM TER 20MM E APRESENTAR RESISTÊNCIA SUFICIENTE PARA O SUPORTE DE PROCESSO EM TODA SUA EXTENSÃO SEM VERGAR. O SUPORTE PARA AS PRATELEIRAS DEVE SER DE AÇO INOX REFORÇADO. A MONTAGEM DOS ARMÁRIOS DEVE SER REALIZADA ATRAVÉS DE CONECTORES METÁLICOS, E COM PARAFUSOS E PORCAS COM ROSCA MECÂNICA, PERMITINDO A SUA MONTAGEM E DESMONTAGEM, SEMPRE QUE FOR NECESSÁRIO. AS LATERAIS DEVEM POSSUIR FURAÇÃO, OU OUTRO MEIO, EM TODA A SUA SUPERFÍCIE INTERNA, PARA PERMITIR UMA ILIMITADA REGULAGEM DE ALTURA DE TODOS OS SEUS COMPONENTES HORIZONTAIS. COM 4 PORTAS DE ABRIR, AS DOBRADIÇAS DAS PORTAS DEVEM PERMITIR UMA ABERTURA DE 180°. AS PORTAS DEVEM POSSUIR FECHADURAS E ESTAS DEVEM APRESENTAR SISTEMA DE TRAVAMENTO POR CHAVES. DIMENSÕES: 1,60X0,50X1,60M. BASE METÁLICA DE 50MM DE ALTURA COM TRATAMENTO FOSFATIZANTE PINTADA EM EPÓXI PRETO E CONTER SAPATAS NIVELADORAS. OS ARMÁRIOS DEVERÃO POSSUIR PLAQUETA DE IDENTIFICAÇÃO COLADA EM LOCAL | 81,80       |



| 477  |         | VARA ÚNICA DA SSJFEI |                |   |             |
|------|---------|----------------------|----------------|---|-------------|
| Item | Tombo   | Est de Cons.         | Classif.       | Material  | Valor (R\$) |
|      |         |                      |                | DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO, COM O NOME E TELEFONE DO FABRICANTE, O NÚMERO DO PEDIDO DE COMPRA, NUMERO E CÓDIGO DO ARMÁRIO, DATA E PRAZO DE GARANTIA DE, NO MÍNIMO 5 (CINCO) ANOS. -  |             |
| 32   | T 26381 | DANIFICADO           | ANTIECON ÔMICO | ARMÁRIO COPA/COZINHA, AÇO, DE PAREDE, PINTADO, COR BRANCA, MEDINDO 0,80 M DE COMPRIMENTO, 0,40 M DE ALTURA E 0.30 M DE PROFUNDIDADE. -  | 75,00       |
| 33   | T 26503 | DANIFICADO           | ANTIECON ÔMICO | ESTANTE DE AÇO - ABERTA, COM 6 PRATELEIRAS, FUNDO -   | 18,79       |
| 34   | T 27705 | DANIFICADO           | ANTIECON ÔMICO | MESA DE CENTRO E LATERAL, COM TAMPO DE VIDRO 10 MM, ESTRUTURA EM AÇO METÁLICO PINTADO EM EPOXI PRETO, EM METAL TUBULAR, MEDINDO 70 X 70 X 35 CM. GARANTIA DE CINCO ANOS. -  | 33,33       |
| 35   | T 28216 | DANIFICADO           | ANTIECON ÔMICO | BALANÇA ELETRÔNICA, 30 KG, 11/220 V, ALTA SENSIBILIDADE, PRATO EM AÇO INOXIDÁVEL, NÍVEL, LCD, PESO APROXIMADO DE 13 KG. -   | 48,75       |
| 36   | T 29943 | DANIFICADO           | ANTIECON ÔMICO | APARELHO DE FAC-SÍMILE COM TELEFONE ACOPLADO, IMPRESSÃO EM PAPEL A4, OFÍCIO OU CARTA, ALIMENTADOR AUTOMÁTICO PARA 10 PÁGINAS, BANDEJA COM CAPACIDADE DE 50 FOLHAS, 110/220 VOLTS. -   | 85,00       |
| 37   | T 30598 | DANIFICADO           | ANTIECON ÔMICO | LEITOR/GRAVADOR DE IMPR. DIGITAL SMART CARD -   | 45,40       |
| 38   | T 31621 | DANIFICADO           | ANTIECON ÔMICO | FRAGMENTADORA DE PAPEL, COM CORTE EM TIRAS DE 6MM, NÍVEL DE SEGURANÇA 2 (DIN 32.757), NÚMERO DE FOLHAS: 10 (70 KG/M <sup>2</sup> ), COM ABERTURA DE TRABALHO: 230 MM DE COMPRIMENTO POR 5 MM DE ALTURA, ACIONAMENTO AUTOMÁTICO, POTENCIA DO MOTOR SUPERIOR A 120 W, ACIONAMENTO POR SENSOR ÓTICO COM SISTEMA ELETRÔNICO AUTOMÁTICO DE AJUSTE, VOLUME DE CESTO DE APARAS DE 50 LITROS, NÍVEL DE RUÍDO DE 56 DECIBEIS, SISTEMA DE REVERSÃO ACIONAMENTO POR TECLA DE RETOCESSO NO PAINEL, CESTO DE INTRODUÇÃO NORMAL PARA PAPEIS NÃO SIGILOSOS, COR BRANCA, MODELO DT10S230- MARCA FWBRASIL. GARANTIA: 12 MESES CONTRA QUALQUER DEFEITO DE FABRICAÇÃO. - | 28,50       |
| 39   | T 32055 | DANIFICADO           | ANTIECON ÔMICO | SISTEMA EXPEDIDOR DE SENHAS, COMPOSTO DE 1 PAINEL ELETRÔNICO MODELO TL MULTISERV, 1 IMPRESSORA DE SENHAS MARCA REMATECH NF. 01 GERADOR DE SENHAS. 03 ACIONADORES VIA RÁDIO E 01 SUPORTE DE PAREDE. -  | 240,50      |
| 40   | T 32056 | DANIFICADO           | ANTIECON ÔMICO | SISTEMA EXPEDIDOR DE SENHAS, COMPOSTO DE 1 PAINEL ELETRÔNICO MODELO TL MULTISERV, 1 IMPRESSORA DE SENHAS MARCA REMATECH NF. 01 GERADOR DE SENHAS. 03 ACIONADORES VIA RÁDIO E 01 SUPORTE DE PAREDE. -  | 240,50      |
| 41   | T 33381 | 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  | 39,00       |



| 477  |         | VARA ÚNICA DA SSJFEI |                   |   |             |
|------|---------|----------------------|-------------------|---|-------------|
| Item | Tombo   | Est de Cons.         | Classif.          | Material  | Valor (R\$) |
|      |         |                      |                   | 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. -  |             |
| 42   | T 33383 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>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       |
| 43   | T 33387 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>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       |
| 44   | T 33388 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>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       |
| 45   | T 33389 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>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   | 39,00       |



| 477  |         | VARA ÚNICA DA SSJFEI |                   |   |             |
|------|---------|----------------------|-------------------|---|-------------|
| Item | Tombo   | Est de Cons.         | Classif.          | Material  | Valor (R\$) |
|      |         |                      |                   | 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. -   |             |
| 46   | T 33392 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>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       |
| 47   | T 33395 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>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       |
| 48   | T 33399 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>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.  | 39,00       |



| 477  |         | VARA ÚNICA DA SSJFEI |                   |  |             |
|------|---------|----------------------|-------------------|--|-------------|
| Item | Tombo   | Est de Cons.         | Classif.          | Material   | Valor (R\$) |
|      |         |                      |                   | BRAÇOS REGULÁVEIS EM ALTURA E LAGURA. ASSITÊNCIA TÉCNICA COM A RAVAD, CONFORME CALOGERO. -   |             |
| 49   | T 33746 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>ÔMICO | 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. -   | 4,70        |
| 50   | T 33762 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>ÔMICO | 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. -   | 4,70        |
| 51   | T 33763 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>ÔMICO | 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. -   | 4,70        |
| 52   | T 33764 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>ÔMICO | 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. -   | 4,70        |
| 53   | T 33765 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>ÔMICO | 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. -   | 4,70        |
| 54   | T 34204 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>ÔMICO | ARMÁRIO COM 02 PORTAS E 03 PRATELEIRAS, CONFECCIONADO EM MADEIRA AGLOMERADA 18MM COM ACABAMENTO MELAMINICO NA COR CINZA CLARO, BASE EM METALON PINTADA ELETROSTATICAMENTE NA COR PRETA (PARTE INFERIOR DO ARMÁRIO), PUXADOR VERTICAL, MED. C.920XP.450XA.1600. -   | 34,20       |
| 55   | T 35495 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>ÔMICO | LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS, MARCA METROLOGIC, SÉRIE ECLIPSE MS5100. -  | 27,29       |
| 56   | T 35577 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>ÔMICO | ARMÁRIO COM 08 PORTAS PARA GUARDA DE PROCESSOS, CONSTRUÍDO EM AGLOMERADO, POSSUINDO LATERAIS, FRONTAIS E PAINEL DE FUNDO AGLOMERADO DE ALTA DENSIDADE DE 20MM DE ESPESSURA, COM ACABAMENTO NAS FACES INTERNA E EXTERNA, BORDAS ENCABEÇADAS EM FITA DE POLIESTIRENO NA COR DO LAMINADO, COM TAMPO SUPERIOR DE 30MM DE ESPESSURA EM MELANINO TEXTURIZADO. OITO PRATELEIRAS COM 20MM DE ESPESSURA COM SUPORTE DE AÇO INOX REFORÇADO. MONTADO ATRAVÉS DE CONECTORES METÁLICOS, PARAFUSOS E PORCAS COM ROSCA MECÂNICA. LATERAIS COM FUROS EM TODA A SUPERFÍCIE INTERNA, PARA PERMITIR UMA ILIMITADA REGULAGEM DE ALTURA DE TODOS OS COMPONENTES HORIZONTAIS. COM OITO PORTAS DE ABRIR, SENDO QUATRO PORTAS NA PARTE INFERIOR (1,60X0,50X1,60)M E QUATRO NA PARTE SUPERIOR (MALEIRO 0,84X0,50X1,60)M. COM DOBRADIÇAS METÁLICAS DE PRESSÃO TIPO CANECA 35MM, PERMITINDO A ABERTURA DAS PORTAS EM ATÉ 270°. FECHADURAS COM SISTEMA DE TRAVAMENTO POR CHAVES E PUXADORES METÁLICOS. DIMENSÕES:2,44X0,50X1,60M. BASE METÁLICA DE 50MM DE ALTURA COM TRATAMENTO | 161,50      |



| 477  |         | VARA ÚNICA DA SSJFEI |                   |   |             |
|------|---------|----------------------|-------------------|---|-------------|
| Item | Tombo   | Est de Cons.         | Classif.          | Material  | Valor (R\$) |
|      |         |                      |                   | FOSFATIZANTE PINTADA EM EPÓXI PRETO E SAPATAS NIVELADORAS. - ARMÁRIO COM 08 PORTAS PARA GUARDA DE PROCESSOS, CONSTRUÍDO EM AGLOMERADO REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO POST-FORMING, POSSUINDO LATERAIS, FRONTAIS E PAINEL DE FUNDO AGLOMERADO DE ALTA DENSIDADE DE 20MM DE ESPESSURA, COM ACABAMENTO NAS FACES INTERNA E EXTERNA, BORDAS ENCABEÇADAS EM FITA DE POLIESTIRENO NA COR DO LAMINADO, COM TAMPO SUPERIOR DE 30MM DE ESPESSURA EM MELANINO TEXTURIZADO. OITO PRATELEIRAS COM 20MM DE ESPESSURA COM SUPORTE DE AÇO INOX REFORÇADO. MONTADO ATRAVÉS DE CONECTORES METÁLICOS, PARAFUSOS E PORCAS COM ROSCA MECÂNICA. LATERAIS COM FUROS EM TODA A SUPERFÍCIE INTERNA, PARA PERMITIR UMA ILIMITADA REGULAGEM DE ALTURA DE TODOS OS COMPONENTES HORIZONTAIS. COM OITO PORTAS DE ABRIR, SENDO QUATRO PORTAS NA PARTE INFERIOR (1,60X0,50X1,60)M E QUATRO NA PARTE SUPERIOR (MALEIRO 0,84X0,50X1,60)M. COM DOBRADIÇAS METÁLICAS DE PRESSÃO TIPO CANECA 35MM, PERMITINDO A ABERTURA DAS PORTAS EM ATÉ 270°. FECHADURAS COM SISTEMA DE TRAVAMENTO POR CHAVES E PUXADORES METÁLICOS. DIMENSÕES:2,44X0,50X1,60M. BASE METÁLICA DE 50MM DE ALTURA COM TRATAMENTO FOSFATIZANTE PINTADA EM EPÓXI PRETO E SAPATAS NIVELADORAS.  |             |
| 57   | T 36710 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>ÔMICO | ESTAÇÃO DE TRABALHO COMPOSTA DE 1) UMA MESA EM "L" CONFECCIONADA NO FORMATO ERGONÔMICO, COM 25MM DE ESPESSURA NO TAMPO E NAS LATERAIS, EM MADEIRA AGLOMERADA, REVESTIDA EM AMBAS AS FACES COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO. TODA A MESA NA COR CINZA CLARO, COM BORDAS PROTEGIDAS POR PERFIL. LARGURA (UM DOS LADOS) DE 1400MM, COMPRIMENTO (O OUTRO LADO) DE 1600MM, PROFUNDIDADE DE 800 MM E ALTURA DE 730MM. SUPERFÍCIE DE TRABALHO EM FORMA DE "L", COM TAMPO ÚNICO, SEM EMENDAS E COM CORTE ANATÔMICO NO LADO DE DENTRO, COM CINCO ABERTURAS EM POLIPROPILENO PARA PASSAGEM DE FIOS. PAINEL FRONTAL NA MESMA COR, TAMBÉM EM MADEIRA AGLOMERADA, COM 20 MM DE ESPESSURA, GUARDANDO UMA DISTÂNCIA DE APROXIMADAMENTE 350MM DO PISO, MANTENDO, DESSA FORMA, UM VÃO PARA FAVORECER A CIRCULAÇÃO DE AR. PÉ CENTRAL EXTERNO DE TUBO DE AÇO VAZADO, PINTADO EM EPÓXI PÓ PRETO FOSCO, INTERLIGADO À CANALETA, COM SAPATA REGULADORA E DOTADO DE PASSAGENS PARA FIAÇÃO. CANALETA HORIZONTAL EM ESTRUTURA DE GRADE METÁLICA, PARA PASSAGEM DE FIOS, PINTADA EM ÉPOXI PRETO, SOB O LADO EXTERNO DE TODA A EXTENSÃO DA MESA, ACOMPANHANDO SEU FORMATO EM L, A UMA DISTÂNCIA APROXIMADA DE 200MM DE PROFUNDIDADE POR 50MM DE ALTURA EM RELAÇÃO AO TAMPO. QUATRO SAPATAS REGULADORAS PRETAS NAS LATERAIS DA MESA. 2) UM GAVETEIRO VOLANTE NA MESMA COR E TODO CONSTRUÍDO COM OS MESMOS MATERIAIS DA MESA, COM ESTRUTURA (PARTES SUPERIOR, INFERIOR E LATERAIS) DE 20MM DE ESPESSURA, FUNDO COM 10MM DE ESPESSURA, BORDAS PROTEGIDAS POR PERFIL, COM TRÊS GAVETAS E QUATRO | 79,00       |





| 477  |         | VARA ÚNICA DA SSJFEI |                   |   |             |
|------|---------|----------------------|-------------------|---|-------------|
| Item | Tombo   | Est de Cons.         | Classif.          | Material  | Valor (R\$) |
|      |         |                      |                   | RODÍZIOS DUPLOS. MEDIDAS: 540MM DE ALTURA, 560MM DE PROFUNDIDADE E 420MM DE LARGURA; PUXADORES EM ALUMÍNIO MACIÇO, EM FORMA DE MEIA LUA. 3) UM SUPORTE PARA GABINETE DE MICROCOMPUTADOR CONFECCIONADO EM ESTRUTURA METÁLICA, PINTADO EM ÉPOXI PRETO, COM AJUSTES DE LARGURA E QUATRO RODÍZIOS DUPLOS. -   |             |
| 58   | T 36926 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>ÔMICO | CARTEIRA UNIVERSITÁRIA COM APOIO PARA BRAÇO EM POLIURETANO E PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL DE COMPENSADO REVESTIDA EM LAMINADO. COM ESPUMA INJETADA DE 60MM. MEDIDAS APROXIMADAS: 49X46CM DO ASSENTO E 48X46CM DO ENCOSTO. REVESTIMENTO EM CORVIM NA COR AZUL. ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO PINTADO EM EPÓXI NA COR PRETA, COM GRADE SOB O ASSENTO. PÉS EM FORMA DE TRAPÉZIO COM QUATRO SAPATAS. - | 18,70       |
| 59   | T 36928 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>ÔMICO | CARTEIRA UNIVERSITÁRIA COM APOIO PARA BRAÇO EM POLIURETANO E PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL DE COMPENSADO REVESTIDA EM LAMINADO. COM ESPUMA INJETADA DE 60MM. MEDIDAS APROXIMADAS: 49X46CM DO ASSENTO E 48X46CM DO ENCOSTO. REVESTIMENTO EM CORVIM NA COR AZUL. ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO PINTADO EM EPÓXI NA COR PRETA, COM GRADE SOB O ASSENTO. PÉS EM FORMA DE TRAPÉZIO COM QUATRO SAPATAS. - | 18,70       |
| 60   | T 36929 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>ÔMICO | CARTEIRA UNIVERSITÁRIA COM APOIO PARA BRAÇO EM POLIURETANO E PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL DE COMPENSADO REVESTIDA EM LAMINADO. COM ESPUMA INJETADA DE 60MM. MEDIDAS APROXIMADAS: 49X46CM DO ASSENTO E 48X46CM DO ENCOSTO. REVESTIMENTO EM CORVIM NA COR AZUL. ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO PINTADO EM EPÓXI NA COR PRETA, COM GRADE SOB O ASSENTO. PÉS EM FORMA DE TRAPÉZIO COM QUATRO SAPATAS. - | 18,70       |
| 61   | T 36931 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>ÔMICO | CARTEIRA UNIVERSITÁRIA COM APOIO PARA BRAÇO EM POLIURETANO E PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL DE COMPENSADO REVESTIDA EM LAMINADO. COM ESPUMA INJETADA DE 60MM. MEDIDAS APROXIMADAS: 49X46CM DO ASSENTO E 48X46CM DO ENCOSTO. REVESTIMENTO EM CORVIM NA COR AZUL. ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO PINTADO EM EPÓXI NA COR PRETA, COM GRADE SOB O ASSENTO. PÉS EM FORMA DE TRAPÉZIO COM QUATRO SAPATAS. - | 18,70       |
| 62   | T 36934 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>ÔMICO | CARTEIRA UNIVERSITÁRIA COM APOIO PARA BRAÇO EM POLIURETANO E PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL DE COMPENSADO REVESTIDA EM LAMINADO. COM ESPUMA INJETADA DE 60MM. MEDIDAS APROXIMADAS: 49X46CM DO ASSENTO E 48X46CM DO ENCOSTO. REVESTIMENTO EM CORVIM NA COR AZUL. ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO PINTADO EM EPÓXI NA COR PRETA, COM GRADE SOB O ASSENTO. PÉS EM FORMA DE TRAPÉZIO COM QUATRO SAPATAS. - | 18,70       |
| 63   | T 36936 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>ÔMICO | CARTEIRA UNIVERSITÁRIA COM APOIO PARA BRAÇO EM POLIURETANO E PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL DE COMPENSADO REVESTIDA EM LAMINADO. COM ESPUMA INJETADA DE 60MM. MEDIDAS APROXIMADAS: 49X46CM DO ASSENTO E 48X46CM DO ENCOSTO. REVESTIMENTO EM CORVIM NA COR AZUL. ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO PINTADO EM EPÓXI NA COR PRETA, COM GRADE SOB O ASSENTO. PÉS EM FORMA DE TRAPÉZIO COM QUATRO SAPATAS. - | 18,70       |
| 64   | T 36939 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>ÔMICO | CARTEIRA UNIVERSITÁRIA COM APOIO PARA BRAÇO EM POLIURETANO E PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL DE COMPENSADO   | 18,70       |



| 477  |         | VARA ÚNICA DA SSJFEI |                   |  |             |
|------|---------|----------------------|-------------------|--|-------------|
| Item | Tombo   | Est de Cons.         | Classif.          | Material   | Valor (R\$) |
|      |         |                      |                   | REVESTIDA EM LAMINADO. COM ESPUMA INJETADA DE 60MM. MEDIDAS APROXIMADAS: 49X46CM DO ASSENTO E 48X46CM DO ENCOSTO. REVESTIMENTO EM CORVIM NA COR AZUL. ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO PINTADO EM EPÓXI NA COR PRETA, COM GRADE SOB O ASSENTO. PÉS EM FORMA DE TRAPÉZIO COM QUATRO SAPATAS. -  |             |
| 65   | T 36940 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>ÔMICO | CARTEIRA UNIVERSITÁRIA COM APOIO PARA BRAÇO EM POLIURETANO E PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL DE COMPENSADO REVESTIDA EM LAMINADO. COM ESPUMA INJETADA DE 60MM. MEDIDAS APROXIMADAS: 49X46CM DO ASSENTO E 48X46CM DO ENCOSTO. REVESTIMENTO EM CORVIM NA COR AZUL. ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO PINTADO EM EPÓXI NA COR PRETA, COM GRADE SOB O ASSENTO. PÉS EM FORMA DE TRAPÉZIO COM QUATRO SAPATAS. -  | 18,70       |
| 66   | T 36941 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>ÔMICO | CARTEIRA UNIVERSITÁRIA COM APOIO PARA BRAÇO EM POLIURETANO E PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL DE COMPENSADO REVESTIDA EM LAMINADO. COM ESPUMA INJETADA DE 60MM. MEDIDAS APROXIMADAS: 49X46CM DO ASSENTO E 48X46CM DO ENCOSTO. REVESTIMENTO EM CORVIM NA COR AZUL. ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO PINTADO EM EPÓXI NA COR PRETA, COM GRADE SOB O ASSENTO. PÉS EM FORMA DE TRAPÉZIO COM QUATRO SAPATAS. -  | 18,70       |
| 67   | T 36943 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>ÔMICO | CARTEIRA UNIVERSITÁRIA COM APOIO PARA BRAÇO EM POLIURETANO E PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL DE COMPENSADO REVESTIDA EM LAMINADO. COM ESPUMA INJETADA DE 60MM. MEDIDAS APROXIMADAS: 49X46CM DO ASSENTO E 48X46CM DO ENCOSTO. REVESTIMENTO EM CORVIM NA COR AZUL. ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO PINTADO EM EPÓXI NA COR PRETA, COM GRADE SOB O ASSENTO. PÉS EM FORMA DE TRAPÉZIO COM QUATRO SAPATAS. -  | 18,70       |
| 68   | T 38599 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>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. - | 35,22       |
| 69   | T 38615 | DANIFICADO           | ANTIECON          | CADEIRA ERGONÔMICA TIPO DIGITADOR COM ALTURA E   | 35,22       |



| 477  |         | VARA ÚNICA DA SSJFEI |                   |  |             |
|------|---------|----------------------|-------------------|--|-------------|
| Item | Tombo   | Est de Cons.         | Classif.          | Material   | Valor (R\$) |
|      |         |                      | ÔMICO             | 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. -  |             |
| 70   | T 38625 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>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. - | 35,22       |
| 71   | T 38653 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>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   | 35,22       |



| 477  |         | VARA ÚNICA DA SSJFEI |                   |  |             |
|------|---------|----------------------|-------------------|--|-------------|
| Item | Tombo   | Est de Cons.         | Classif.          | Material   | Valor (R\$) |
|      |         |                      |                   | 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. -  |             |
| 72   | T 38657 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>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. - | 35,22       |
| 73   | T 39547 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>ÔMICO | CARRINHO PARA TRANSPORTE DE PROCESSOS, EM AÇO GALVANIZADO, CAPACIDADE PARA100KG, COM MANACAIS DE FURO PASSANTE, DUAS RODAS TERMOPLÁSTICAS, COM DOIS TENSORES ELÁSTICOS, MARCA ALVA. -  | 5,35        |
| 74   | T 39555 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>ÔMICO | CARRINHO PARA TRANSPORTE DE PROCESSOS, EM AÇO GALVANIZADO, CAPACIDADE PARA100KG, COM MANACAIS DE FURO PASSANTE, DUAS RODAS TERMOPLÁSTICAS, COM DOIS TENSORES ELÁSTICOS, MARCA ALVA. -  | 5,35        |
| 75   | T 39700 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>ÔMICO | CENTRAL DE LARME CONTRA INCÊNDIO. -  | 140,00      |
| 76   | T 41199 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>ÔMICO | PROTOCOLADOR DE DOCUMENTOS DESTINADO A AUTENTICAÇÃO DE DIVERSOS TIPOS DE DOCUMENTOS. SUA   | 104,00      |



| 477  |         | VARA ÚNICA DA SSJFEI |                   |   |             |
|------|---------|----------------------|-------------------|---|-------------|
| Item | Tombo   | Est de Cons.         | Classif.          | Material  | Valor (R\$) |
|      |         |                      |                   | CONSTRUÇÃO FÍSICA DEVERÁ PERMITIR QUE SE UTILIZE FORMULÁRIOS PRÉ-IMPRESSOS, ENVELOPES, ETC. O EQUIPAMENTO DEVERÁ DISPOR DE UMA IMPRESSORA MATRICIAL DE IMPACTO DE 09 AGULHAS QUE IMPRIME ATÉ 52 CARACTERES POR LINHA COM CAPACIDADE PARA IMPRIMIR ATÉ 02 LINHAS. DOTADOS DE SENSORES EM SEU INTERIOR, CAPAZES DE DETECTAR A INSERÇÃO DO DOCUMENTO A SER PROTOCOLADO, DEVERÁ SER CAPAZ DE ACIONAR A IMPRESSÃO AUTOMATICAMENTE SEM A NECESSIDADE DE NENHUM COMANDO MANUAL, TORNANDO SUA OPERAÇÃO EXTREMAMENTE FÁCIL E RÁPIDA. AS LINHAS E CAMPOS A SEREM IMPRESSOS SÃO TOTALMENTE PROGRAMÁVEIS, PERMITINDO QUE SE AJUSTE POSIÇÕES, TEXTOS E SE HABILITE OU NÃO UM CAMPO DE IMPRESSÃO. 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 CONFIGURAÇÕES; CONFIGURAÇÃO DO LADO 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 ATÉ 9 VIAS NO MODO AUTOMÁTICO OU NO MODO MANUAL ATÉ 99 VIAS. CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM AS NORMAS DA ABNT OU APROVAÇÃO DO INMETRO, MODELO: HORODATADOR II, MARCA DIMEP. -  |             |
| 77   | T 41201 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>ÔMICO | PROTOCOLADOR DE DOCUMENTOS DESTINADO A AUTENTICAÇÃO DE DIVERSOS TIPOS DE DOCUMENTOS. SUA CONSTRUÇÃO FÍSICA DEVERÁ PERMITIR QUE SE UTILIZE FORMULÁRIOS PRÉ-IMPRESSOS, ENVELOPES, ETC. O EQUIPAMENTO DEVERÁ DISPOR DE UMA IMPRESSORA MATRICIAL DE IMPACTO DE 09 AGULHAS QUE IMPRIME ATÉ 52 CARACTERES POR LINHA COM CAPACIDADE PARA IMPRIMIR ATÉ 02 LINHAS. DOTADOS DE SENSORES EM SEU INTERIOR, CAPAZES DE DETECTAR A INSERÇÃO DO DOCUMENTO A SER PROTOCOLADO, DEVERÁ SER CAPAZ DE ACIONAR A IMPRESSÃO AUTOMATICAMENTE SEM A NECESSIDADE DE NENHUM COMANDO MANUAL, TORNANDO SUA OPERAÇÃO EXTREMAMENTE FÁCIL E RÁPIDA. AS LINHAS E CAMPOS A SEREM IMPRESSOS SÃO TOTALMENTE PROGRAMÁVEIS, PERMITINDO QUE SE AJUSTE POSIÇÕES, TEXTOS E SE HABILITE OU NÃO UM CAMPO DE IMPRESSÃO. 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 CONFIGURAÇÕES; CONFIGURAÇÃO DO LADO 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 ATÉ 9 VIAS NO MODO AUTOMÁTICO OU NO MODO MANUAL ATÉ 99 VIAS. CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM AS NORMAS DA ABNT OU APROVAÇÃO DO INMETRO, MODELO: HORODATADOR II, MARCA DIMEP. - | 104,00      |



| 477  |         | VARA ÚNICA DA SSJFEI |                   |  |             |
|------|---------|----------------------|-------------------|--|-------------|
| Item | Tombo   | Est de Cons.         | Classif.          | Material   | Valor (R\$) |
| 78   | T 41358 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>ÔMICO | 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        |
| 79   | T 43895 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>ÔMICO | LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS, PIST. LASER MODELO: PLS-2100P. MARCA COMPEX. -   | 12,79       |
| 80   | T 43985 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>ÔMICO | LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS, PIST. LASER MODELO: PLS-2100P. MARCA COMPEX. -   | 12,79       |
| 81   | T 43986 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>ÔMICO | LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS, PIST. LASER MODELO: PLS-2100P. MARCA COMPEX. -   | 12,79       |
| 82   | T 44004 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>ÔMICO | LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS, PIST. LASER MODELO: PLS-2100P. MARCA COMPEX. -   | 12,79       |
| 83   | T 45139 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>ÔMICO | MESA PARA SERVIDOR, TIPO "L", CONFECCIONADA NO FORMATO ERGONÔMICO, COM 25MM DE ESPESSURA NO TAMPO E NAS LATERAIS, EM MDF MELAMÍNICO, COM BORDAS DE 180° EM PVC DA MESMA COR DO MÓVEL; LARGURA (UM DOS LADOS) DE 1400MM, COMPRIMENTO (O OUTRO LADO) DE 1600MM, PROFUNDIDADE DE 800 MM E ALTURA DE 740MM. SUPERFÍCIE DE TRABALHO EM FORMA DE "L", COM TAMPO ÚNICO E CORTE ANATÔMICO NO LADO DE DENTRO, COM CINCO BOLACHAS PARA PASSAGEM DE FIOS, SENDO TRÊS EQÜIDISTANTES EM CIMA DO TAMPO (UMA NA PARTE DE FORA DE CADA UMA DAS DUAS EXTREMIDADES E OUTRA NA PARTE DE FORA DO CENTRO) E OUTRAS DUAS NAS LATERAIS NO CANTO SUPERIOR, NA PARTE DE FORA, DE CADA LADO. PAINEL FRONTAL NA MESMA COR, TAMBÉM EM MDF MELAMÍNICO, COM 20 MM DE ESPESSURA. UM PÉ CENTRAL EXTERNO DE TUBO DE AÇO VAZADO, PINTADO EM EPÓXI PÓ PRETO FOSCO, COM SAPATA REGULÁVEL E DOTADO DE PASSAGENS PARA FIAÇÃO QUE PODE SER INTRODUZIDA POR BAIXO OU PELAS LATERAIS. ESTRUTURA METÁLICA DE AÇO, PARA PASSAGEM DE FIOS, EM FORMA DE GRADE, PINTADA EM EPÓXI PRETO, SOB O LADO EXTERNO DE TODA A EXTREMIDADE DA MESA, ACOMPANHANDO SEU FORMATO EM L; QUATRO SAPATAS REGULÁVEIS PRETAS NAS LATERAIS DA MESA, PREGADAS EM ENCAIXES DE PLÁSTICO TAMBÉM PRETOS. COR CINZA CLARO. GARANTIA DE 5 ANOS. - | 59,00       |
| 84   | T 46549 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>ÔMICO | CARRINHO PARA TRANSPORTAR PROCESSOS, EM AÇO GALVANIZADO, CAPACIDADE PARA 90 A 100KG, COM MANCAIS DE FURO PASSANTE, DUAS RODAS TERMOPLÁSTICAS, COM DOIS TENSORES ELÁSTICOS, MODELO 1-100, MARCA TRANSALL. -   | 12,20       |
| 85   | T 46552 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>ÔMICO | CARRINHO PARA TRANSPORTAR PROCESSOS, EM AÇO GALVANIZADO, CAPACIDADE PARA 90 A 100KG, COM MANCAIS DE FURO PASSANTE, DUAS RODAS TERMOPLÁSTICAS, COM DOIS TENSORES ELÁSTICOS, MODELO 1-100, MARCA TRANSALL. -   | 12,20       |
| 86   | T 47475 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>ÔMICO | 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   | 192,33      |



| 477  |         | VARA ÚNICA DA SSJFEI |                   |  |             |
|------|---------|----------------------|-------------------|--|-------------|
| Item | Tombo   | Est de Cons.         | Classif.          | Material   | Valor (R\$) |
|      |         |                      |                   | 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. 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 CONFIGURAÇÕES; 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 ATÉ 9 VIAS NO MODO AUTOMÁTICO OU NO MODO MANUAL ATÉ 99 VIAS. - |             |
| 87   | T 47698 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>ÔMICO | ARMÁRIO COM 02 PORTAS COM 03 PRATELEIRAS, CONFECIONADO EM MDP DE 18MM, COM ACABAMENTO MELAMÍNICO NA COR DO POSTFORMING EM AMBAS AS FACES, SUPORTE PARA AS PRATELEIRAS DE AÇO INOX, DOBRADIÇAS METÁLICAS DE PRESSÃO TIPO CANECO 35MM, FECHADURAS COM SISTEMA DE TRAVAMENTO POR CHAVES, MONTADO COM CONECTORES METÁLICOS, PARAFUSOS E PORCAS COM ROSCA MECÂNICA, AS LATERAIS COM FUROS EM TODA A SUPERFÍCIE INTERNA, BASE METÁLICA DE 50MM DE ALTURA COM TRATAMENTO FOSFATIZANTE PINTADA EM EPÓXI PRETO E SAPATAS NIVELADORAS, DIMENSÕES: 92X45X160CM (EXCLUINDO A ALTURA DA BASE), COR: CINZA CLARO; MARCA BORTOLINI. -   | 178,22      |
| 88   | T 47793 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>ÔMICO | ESTANTE DE AÇO, ABERTA, COM 6 PRATELEIRAS, COM FUNDO E LATERAL REFORÇADO EM "X", NA COR CINZA, MED. 1,98 X 0,92 X 0,46. MARCA ITALBRÁS. -  | 56,81       |
| 89   | T 48277 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>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. -   | 83,41       |
| 90   | T 48287 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>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. -   | 83,41       |
| 91   | T 48300 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>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.  | 83,41       |



| 477  |         | VARA ÚNICA DA SSJFEI |                   |   |             |  |
|------|---------|----------------------|-------------------|---|-------------|--|
| Item | Tombo   | Est de Cons.         | Classif.          | Material  | Valor (R\$) |  |
|      |         |                      |                   | ATENDE NORMAS ABNT 13962/2006 E 8537/2003; MARCA ROAL, MODELO CORPORATE EXECUTIVA LICIT BACK SYSTEM. -  |             |  |
| 92   | T 49007 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>ÔMICO | ESTANTE DE AÇO, ABERTA, COM 6 PRATELERIAS, COM FUNDO E LATERAL REFORÇADO EM "X", NA COR CINZA, MED. 1,98 X 0,92 X 0,46. MARCA ITALBRÁS. -   | 50,96       |  |
| 93   | T 49008 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>ÔMICO | ESTANTE DE AÇO, ABERTA, COM 6 PRATELERIAS, COM FUNDO E LATERAL REFORÇADO EM "X", NA COR CINZA, MED. 1,98 X 0,92 X 0,46. MARCA ITALBRÁS. -   | 50,96       |  |
| 94   | T 60268 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>ÔMICO | CADEIRA FIXA SEM BRAÇOS, ESPALDAR MÉDIO, ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA POLIURETANO. ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR, PÉS SKIN, COR MARROM CAFÉ, MARCA FÊNIX, MODELO CORPORATE DIR SKIN APROXIMAÇÃO LICIT. -   | 44,65       |  |
| 95   | T 61329 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>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. - | 106,00      |  |
| 96   | T 61331 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>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. - | 106,00      |  |
| 97   | T 61332 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>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. - | 106,00      |  |
| 98   | T 61333 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>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. - | 106,00      |  |
| 99   | T 61343 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>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. - | 106,00      |  |





| 477  |         | VARA ÚNICA DA SSJFEI |                   |  |             |
|------|---------|----------------------|-------------------|--|-------------|
| Item | Tombo   | Est de Cons.         | Classif.          | Material   | Valor (R\$) |
|      |         |                      |                   | SYSTEM. -  |             |
| 100  | T 61345 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>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. -  | 106,00      |
| 101  | T 61355 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>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. -  | 106,00      |
| 102  | T 61356 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>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. -  | 106,00      |
| 103  | T 66623 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>ÔMICO | 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      |
| 104  | T 66983 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>ÔMICO | 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. - | 222,20      |
| 105  | T 72314 | DANIFICADO           | ANTIECON<br>ÔMICO | CADEIRA FIXA COM BRAÇOS, ESPALDAR MÉDIO. MARCA TOK. MODELO 94S -   | 306,24      |



| <b>477</b>  |              | <b>VARA ÚNICA DA SSJFEI</b> |                 |                 |                    |
|-------------|--------------|-----------------------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| <b>Item</b> | <b>Tombo</b> | <b>Est de Cons.</b>         | <b>Classif.</b> | <b>Material</b> | <b>Valor (R\$)</b> |

Total: 7.413,33

Total Geral: 7.413,33