**PLANILHA PARA PESQUISA DE PREÇO**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **ESPECIFICAÇÕES** | **QTD** | **UNID** | **QUANTI. FRANQUIA** |
| **3** | ***MULTIFUNCIONAL PRETO E BRANCO A4 (NÍVEL DEPARTAMENTAL) – 30 PPM***  TECNOLOGIA DE IMPRESSÃO LASER/CERA OU LED; TEMPO DE PRIMEIRA PÁGINA DE ATÉ 20S; RESOLUÇÃO MÍNIMA DE IMPRESSÃO DE 1200X1200 DPI; TRABALHAR COM OS SEGUINTES TAMANHOS E TIPOS DE PAPEL: A4, CARTA E OFÍCIO, TRABALHAR COM PAPÉIS DE 75 A 175 g/m² IMPRESSÃO FRENTE E VERSO AUTOMÁTICO; VELOCIDADE DE IMPRESSÃO DE NO MÍNIMO 30 PPM EM PAPEL A4 OU CARTA; MEMÓRIA RAM COM CAPACIDADE DE 512 MB E PROCESSADOR COM CAPACIDADE DE 800 MHZ; (PREFERENCIALMENTE, NÃO OBRIGATÓRIO) HD MÍNIMO DE 120GB CAPACIDADE MÍNIMA DE ENTRADA/SAÍDA DE PAPEL DE 250 (DUZENTOS E CINQUENTA) / 150 (CENTO E CINQUENTA) FOLHAS; BANDEJA MULTIUSO PARA 100 FOLHAS;PCL6, POSTSCRIPT3 OS EQUIPAMENTOS DEVERÃO SER COMPATÍVEIS COM UMDOS SISTEMAS OPERACIONAIS MICROSOFT® WINDOWS 7, 8 E 10 E MICROSOFT® WINDOWS SERVER; CONECTIVIDADE: INTERFACE INTERNA PARA REDE FAST ETHERNET 10/100/1000 BASE TX E USB 2.0; (PREFERENCIALMENTE, NÃO OBRIGATÓRIO) FAC-SÍMILE FAXPOSSIBILIDADE DE CONFIGURAR A IMPRESSORA ATRAVÉS DE PÁGINA HTTP, ACESSANDO-A ATRAVÉS DO ENDEREÇO IP. CICLO MENSAL IGUAL OU MAIOR QUE A FRANQUIA DE PRODUÇÃO ESTIMADA POSSIBILITAR A IMPRESSÃO POR SISTEMA DE SENHA (FERRAMENTA DE CONFIDENCIALIDADE) VIA PAINEL DE CONTROLE INTEGRADO ADF – CAPACIDADE DE ENTRADA DE PAPEL PARA NO MÍNIMO 50 FOLHAS DIGITALIZAÇÃO FRENTE E VERSO AUTOMÁTICO (EM PASSADA ÚNICA) PARA CÓPIA E DIGITALIZAÇÃO; DEVERÁ POSSUIR A CAPACIDADE DE AMPLIAÇÃO/REDUÇÃO DE NO MÍNIMO 25% A 400% ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE ORIGINAIS PARA CÓPIA E DIGITALIZAÇÃO RESOLUÇÃO ÓPTICA MÍNIMA PARA DIGITALIZAÇÃO DE 600X600 DPI | 20 | MÊS | 2500 |
| **4** | ***MULTIFUNCIONAL PRETO E BRANCO A4 (NÍVEL DEPARTAMENTAL) – 40 PPM***  TECNOLOGIA DE IMPRESSÃO LASER/CERA OU LED;TEMPO DE PRIMEIRA PÁGINA DE ATÉ 20S; RESOLUÇÃO MÍNIMA DE IMPRESSÃO DE 1200X1200 DPI; TRABALHAR COM OS SEGUINTES TAMANHOS E TIPOS DE PAPEL: A4, CARTA E OFÍCIO, TRABALHAR COM PAPÉIS DE 75 A 175 g/m² IMPRESSÃO FRENTE E VERSO AUTOMÁTICO; VELOCIDADE DE IMPRESSÃO DE NO MÍNIMO 40 PPM EM PAPEL A4 OU CARTA; MEMÓRIA RAM COM CAPACIDADE DE 512 MB E PROCESSADOR COM CAPACIDADE DE 800 MHZ; (PREFERENCIALMENTE, NÃO OBRIGATÓRIO) HD MÍNIMO DE 120GB CAPACIDADE MÍNIMA DE ENTRADA/SAÍDA DE PAPEL DE 250 (DUZENTOS E CINQUENTA) / 150 (CENTO E CINQUENTA) FOLHAS; BANDEJA MULTIUSO PARA 100 FOLHAS; PCL6, POSTSCRIPT3 OS EQUIPAMENTOS DEVERÃO SER COMPATÍVEIS COM UMDOS SISTEMAS OPERACIONAIS MICROSOFT® WINDOWS 7, 8 E 10 E MICROSOFT® WINDOWS SERVER; CONECTIVIDADE: INTERFACE INTERNA PARA REDE FAST ETHERNET 10/100/1000 BASE TX E USB 2.0; (PREFERENCIALMENTE, NÃO OBRIGATÓRIO) FAC-SÍMILE FAXPOSSIBILIDADE DE CONFIGURAR A IMPRESSORA ATRAVÉS DE PÁGINA HTTP, ACESSANDO-A ATRAVÉS DO ENDEREÇO IP. CICLO MENSAL IGUAL OU MAIOR QUE A FRANQUIA DE PRODUÇÃO ESTIMADA POSSIBILITAR A IMPRESSÃO POR SISTEMA DE SENHA (FERRAMENTA DE CONFIDENCIALIDADE) VIA PAINEL DE CONTROLE INTEGRADO ADF – CAPACIDADE DE ENTRADA DE PAPEL PARA NO MÍNIMO 50 FOLHAS DIGITALIZAÇÃO FRENTE E VERSO AUTOMÁTICO (EM PASSADA ÚNICA) PARA CÓPIA E DIGITALIZAÇÃO; DEVERÁ POSSUIR A CAPACIDADE DE AMPLIAÇÃO/REDUÇÃO DE NO MÍNIMO 25% A 400% ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE ORIGINAIS PARA CÓPIA E DIGITALIZAÇÃO RESOLUÇÃO ÓPTICA MÍNIMA PARA DIGITALIZAÇÃO DE 600X600 DPI | 88 | MÊS | 5.000 |
| **5** | ***MULTIFUNCIONAL PRETO E BRANCO A4 (NÍVEL DEPARTAMENTAL) – 50 PPM***  TECNOLOGIA DE IMPRESSÃO LASER/CERA OU LED, TEMPO DE PRIMEIRA PÁGINA DE ATÉ 20S; RESOLUÇÃO MÍNIMA DE IMPRESSÃO DE 1200X1200 DPI; TRABALHAR COM OS SEGUINTES TAMANHOS E TIPOS DE PAPEL: A4, CARTA E OFÍCIO, TRABALHAR COM PAPÉIS DE 75 A 175 G/M²; IMPRESSÃO FRENTE E VERSO AUTOMÁTICO; VELOCIDADE DE IMPRESSÃO DE NO MÍNIMO 50 PÁGINAS POR MINUTO; MEMÓRIA RAM MÍNIMA DE 1 GB E PROCESSAMENTO DE 1 GHZ; HD MÍNIMO DE 320GB CAPACIDADE MÍNIMA DE ENTRADA/SAÍDA DE PAPEL DE 500 (QUINHENTAS) / 250 (DUZENTOS E CINQUENTA) FOLHAS; BANDEJA MULTIUSO PARA 100 FOLHAS; PCL6, POSTSCRIPT3 OS EQUIPAMENTOS DEVERÃO SER COMPATÍVEIS COM UMDOS SISTEMAS OPERACIONAIS MICROSOFT® WINDOWS 7, 8 E 10 E MICROSOFT® WINDOWS SERVER; CONECTIVIDADE: INTERFACE INTERNA, PARA REDE FAST ETHERNET 10/100/1000 E USB 2.0; (PREFERENCIALMENTE, NÃO OBRIGATÓRIO) FAC-SÍMILE FAXPOSSIBILIDADE DE CONFIGURAR A IMPRESSORA ATRAVÉS DE PÁGINA HTTP, ACESSANDO-A ATRAVÉS DO ENDEREÇO IP. CICLO MENSAL IGUAL OU MAIOR QUE A FRANQUIA DE PRODUÇÃO ESTIMADA POSSIBILITAR A IMPRESSÃO POR SISTEMA DE SENHA (FERRAMENTA DE CONFIDENCIALIDADE) VIA PAINEL DE CONTROLE INTEGRADO ADF – CAPACIDADE DE ENTRADA DE PAPEL PARA NO MÍNIMO 100 FOLHAS RECURSO DUPLEX (FRENTE E VERSO EM PASSADA ÚNICA) AUTOMÁTICO PARA CÓPIA E DIGITALIZAÇÃO; DEVERÁ POSSUIR A CAPACIDADE DE AMPLIAÇÃO/REDUÇÃO DE NO MÍNIMO 25% A 400% ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE ORIGINAIS PARA CÓPIA E DIGITALIZAÇÃO RESOLUÇÃO MÍNIMA PARA DIGITALIZAÇÃO DE 600X600 DPI | 18 | MÊS | 10.000 |
| **8** | ***MULTIFUNCIONAL PRETO E BRANCO A3 (NÍVEL DEPARTAMENTAL) – 100 PPM***  TECNOLOGIA DE IMPRESSÃO LASER/CERA OU LED; TEMPO DE PRIMEIRA PÁGINA DE ATÉ 15S; RESOLUÇÃO DE IMPRESSÃO: 1.200 X 1.200 DPI; TAMANHO DOS PAPÉIS PARA IMPRESSÕES: A4, CARTA, OFÍCIO E A3; FAIXA MÍNIMA DE GRAMATURA DO PAPEL – 75 A 175 G/M²; RECURSO DUPLEX (FRENTE E VERSO) AUTOMÁTICO PARA IMPRESSÃO; VELOCIDADE DE IMPRESSÃO SIMPLEX: 100 PÁGINAS POR MINUTO; MEMÓRIA RAM MÍNIMA DE 4 GB / PROCESSADOR COM CAPACIDADE DE 1 GHZ; HD MÍNIMO DE 250GB CAPACIDADE MÍNIMA DE ENTRADA DE PAPEL (PODEM SER SOMADAS MAIS DE UMA BANDEJA) – 3.500 FOLHAS; CAPACIDADE DA BANDEJA MANUAL OU MULTIUSO: 100 FOLHAS; CAPACIDADE MÍNIMA DE EMPILHAR3.000 FOLHAS; GRAMPEADOR DE COMPRIMENTO VARIÁVEL – GRAMPEIE ATÉ 100 FOLHAS DE UMA ÚNICA VEZ, GRAMPEADOR DE VÁRIAS POSIÇÕES ÚNICAS OU DUPLAS. CRIA LIVRETOS GRAMPEADOS DE 11X17 POL /A3 OU 8,5X11 POL /A4 OU 8,5 X 14POL LINGUAGEM DE IMPRESSÃO OU EMULAÇÕES SUPORTADAS: PCL 6 E POSTSCRIPT 3; OS EQUIPAMENTOS DEVERÃO SER COMPATÍVEIS COM UMDOS SISTEMAS OPERACIONAIS MICROSOFT® WINDOWS 7, 8 E 10 E MICROSOFT® WINDOWS SERVER; INTERFACES PARA CONECTIVIDADE USB 2.0 E ETHERNET 10/100/1000; POSSIBILIDADE DE CONFIGURAR A IMPRESSORA ATRAVÉS DE PÁGINA HTTP, ACESSANDO-A ATRAVÉS DO ENDEREÇO IP. CICLO MENSAL IGUAL OU MAIOR QUE A FRANQUIA DE PRODUÇÃO ESTIMADA POSSIBILITAR A IMPRESSÃO POR SISTEMA DE SENHA (FERRAMENTA DE CONFIDENCIALIDADE) VIA PAINEL DE CONTROLE INTEGRADO ALIMENTADOR AUTOMÁTICO (ADF) COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 150 FOLHAS; RECURSO DUPLEX (FRENTE E VERSO) AUTOMÁTICO PARA CÓPIA E DIGITALIZAÇÃO; AMPLIAÇÃO E REDUÇÃO DE CÓPIAS: 25% A 400%; ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE ORIGINAIS PARA CÓPIA E DIGITALIZAÇÃO ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE ORIGINAIS PARA CÓPIA E DIGITALIZAÇÃODE 600X600 DPI | 1 | MÊS | 100.00 |
| **9** | ***MULTIFUNCIONAL POLICROMÁTICO A3 (NÍVEL DEPARTAMENTAL) – 20 PPM***  TECNOLOGIA DE IMPRESSÃO LASER/CERA OU LED; TEMPO DE PRIMEIRA PÁGINA DE ATÉ 15S; RESOLUÇÃO MÍNIMA DE IMPRESSÃO DE 1200 X 1200 DPI; TRABALHAR COM OS SEGUINTES TAMANHOS E TIPOS DE PAPEL: A4, A3, CARTA E OFÍCIO, TRABALHAR COM PAPÉIS DE 75 A 220 G/M²; IMPRESSÃO FRENTE E VERSO AUTOMÁTICO; VELOCIDADE DE IMPRESSÃO DE NO MÍNIMO 20 PÁGINAS POR MINUTO; MEMÓRIA RAM MÍNIMA DE 4 GB E PROCESSAMENTO DE 1 GHZ; HD MÍNIMO DE 160GB CAPACIDADE MÍNIMA DE ENTRADA/SAÍDA DE PAPEL DE 500 (QUINHENTAS) / 500 (QUINHENTAS) FOLHAS; BANDEJA MULTIUSO PARA 100 FOLHAS; PCL6, POSTSCRIPT3 OS EQUIPAMENTOS DEVERÃO SER COMPATÍVEIS COM UMDOS SISTEMAS OPERACIONAIS MICROSOFT® WINDOWS 7, 8 E 10 E MICROSOFT® WINDOWS SERVER; CONECTIVIDADE: INTERFACE PARA REDE ETHERNET 10/100/1000 E USB 2.0; POSSIBILIDADE DE CONFIGURAR A IMPRESSORA ATRAVÉS DE PÁGINA HTTP, ACESSANDO-A ATRAVÉS DO ENDEREÇO IP. CICLO MENSAL IGUAL OU MAIOR QUE A FRANQUIA DE PRODUÇÃO ESTIMADA POSSIBILITAR A IMPRESSÃO POR SISTEMA DE SENHA (FERRAMENTA DE CONFIDENCIALIDADE) VIA PAINEL DE CONTROLE INTEGRADO ADF – CAPACIDADE DE ENTRADA DE PAPEL PARA NO MÍNIMO 100 FOLHAS RECURSO DUPLEX (FRENTE E VERSO) AUTOMÁTICO PARA CÓPIA E DIGITALIZAÇÃO; DEVERÁ POSSUIR A CAPACIDADE DE AMPLIAÇÃO/REDUÇÃO DE NO MÍNIMO 25% A 400% ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE ORIGINAIS PARA CÓPIA E DIGITALIZAÇÃO RESOLUÇÃO MÍNIMA PARA DIGITALIZAÇÃO DE 600X600 DPI | 5 | MÊS | 10.000 |

Saquarema, 27 de março de 2024.