





DIGITALIZAÇÃO

- O tipo de scanner deverá possuir mesa plana colorida (vidro) com alimentador automático de documentos (ADF);
- Capacidade mínima do ADF de 50 folhas:
- Resolução mínima interpolada de 19200 x 19200 dpi;
- Digitalizar em color ou mono (preto e branco);
- Resolução Óptica mínima: 1200 x 1200 dpi;
- Possuir visualização e software OCR:
- Suporte a digitalização por Arquivo, imagem, E-mail, OCR, FTP, USB(Pen Drive), Pasta de REDE (CIFS):
- Digitalização Duplex Automática.

TIPO II - MULTIFUNCIONAL LASER POLICROMÁTICA (COLOR) - 03 EQUIPAMENTOS **IMPRESSÃO**

- Tecnologia de Impressão: LED Digital Colorido;
- Possuir função: Copiadora, Impressora de rede, Scanner;
- Possuir suporte a papel na bandeja 2 (opcional): Papel Comum, Papel Fino, Papel Reciclado;
- Tamanhos do papel: A4, Carta, B5 (ISO/JIS), A5, A5 (Borda Longa), B6 (ISO), A6, Executivo, Ofício, Fólio

Velocidade de impressão em preto e color de 23 páginas por minuto;

- Memória Mínima de Sistema: 192MB;
- Memória Máxima de Sistema: 512 MB;
- Resolução: 600 x 2400 dpi;
- Possuir Visor LCD Colorido de no mínimo 3.7 polegadas;
- Capacidade da bandeja de Papel de no mínimo de 250 folhas;
- Capacidade da bandeia adicional de no mínimo de 50 folhas:
- Impressão em frente e verso automático com passagem única;
- Capacidade de suportada pela bandeja de saída de papel de no mínimo 50 folhas;
- Capacidade mensal: 30.000 páginas;
- Suporte a impressão por dispositivos USB (Pen Drive);
- A impressora multifuncional laser deverá possuir software interno de configuração que poderá ser acessado via browser;
- Drive de instalação deve ser compatível com sistemas operacionais Windows/Linux/Mac-OS;
- Possuir certificação Energy Star;
- Possuir funções de segurança: Impressão Segura, bloqueio de funções e segurança;
- 01 Inteface de Ethernet (Conexão de rede);
- 01 Interface Wireless 802.11b/g/n;
- 01 Interface Universal Serial Bus (USB)

CÓPIA

- Cópia sem uso do PC;
- Capacidade mínima do ADF 50 folhas; Velocidade de 23 cópias por minuto;
- Zoom (ampliação e Redução) de 25% a 400%;
- Possuir agrupamento de cópias (2 em 1);
- O tamanho do vidro de exposição deverá ser no mínimo: A4:
- Possuir cópia Duplex Automática.

DIGITALIZAÇÃO

- O tipo de scanner deverá possuir mesa plana colorida (vidro) com alimentador automático de documentos (ADF);
- Capacidade mínima do ADF de 35 folhas;
- Resolução mínima interporlada de 19200 x 19200 dpi;
- Digitalizar em color ou mono (preto e branco);
- Resolução Óptica mínima: 1200 x 2400 dpi;
- Possuir visualização e software OCR:
- Suporte a digitalização por Arquivo, imagem, E-mail, OCR, FTP, USB(Pen Drive), Pasta de REDE (CIFS);
- Digitalização Duplex Automática.

DO GERENCIAMENTO CÓPIAS E IMPRESSÕES

Deverá ser fornecido em uma única solução de software de gerenciamento e contabilização de impressão com as funcionalidades mínimas para atendimento de todos os dispositivos de impressão instalados nas unidades, com as seguintes especificações técnicas:

- Software de tarifação, administração e gerenciamento compatível com o sistema operacional Windows Server 2008/2008R2/2012.
- Tarifar impressões originadas de sistemas operacionais Windows 9x/XP/Vista/Seven/2000/ 2003/2008, Linux, Unix, AS400, AIX e Windows 10.
- Não ter a necessidade de instalar programas em todos os computadores que imprimem, permitindo tarifar somente nos servidores de impressão.
- Centralizar todos os dados coletados, inclusive de servidores geograficamente distantes, em um único banco de dados instalado no servidor principal do aplicativo na rede do cliente.
- Em caso de falha na comunicação com o servidor principal os dados de tarifação dos servidores departamentais devem ser armazenados localmente e enviados para o servidor principal quando a comunicação for restabelecida.
- Coletar dados dos trabalhos de impressão de qualquer impressora que sua fila esteja no servidor de impressões Windows, independente da marca, modelo, linguagem de impressão.