

- Capacidade mínima do ADF 50 folhas;
- Velocidade de 40 cópias por minuto;
- Zoom (ampliação e Redução) de 25% a 400%;
- Vidro de exposição deverá ser no mínimo: Ofício;
- 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 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 COLORIDA	QTDE: 03
--------------------	--------------------------------	-----------------

➤ **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 bandeja 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 Interface de Ethernet (Conexão de rede);
- 01 Interface Wireless 802.11b/g/n;
- 01 Interface Universal Serial Bus (USB).