

# Fluxo de trabalho do subsistema de captura de arquivo de referência



**1** Os arquivos digitais distribuídos pelos diversos departamentos e fontes físicas, incluindo servidores on-line, scanners, jukeboxes e mídias de armazenamento off-line podem ser enviados ao arquivo de referência. O software de gerenciamento de exportação incluído em aplicativos da empresa seleciona e agrupa os registros em listas lógicas e/ou subdiretórios de lote para exportação. Além disso, IDs de documentação podem ser adicionados para facilitar atualizações do banco de dados.

**2** Software de gerenciamento de imagens converte imagens que não são TIFF para TIFF e o processador interno da microfilmadora da série i9600 verifica, agrupa em lotes e envia as imagens à microfilmadora da série i9600.

**3** A microfilmadora transmite cópias analógicas dos registros e gera um índice no formato de arquivo de texto ASCII que contém os IDs de documentação

relacionados e os endereços de mídia analógica criados recentemente. Duplicações de mídia de baixo custo podem ser geradas durante a transmissão ou após o processo.

**4** A mídia padronizada oferece armazenamento compacto e seguro, dentro ou fora da empresa, em um formato legível. Os registros são facilmente redigitalizados e rerepresentados à empresa sempre que necessário.

**5** O índice em formato de arquivo de texto ASCII será usado para preencher o banco de dados independente do sistema de arquivo de referência e/ou mesclado no banco de dados da empresa. Os dois bancos de dados podem ser pesquisados através de telas de aplicativos da empresa conhecidos para recuperações subsequentes.