

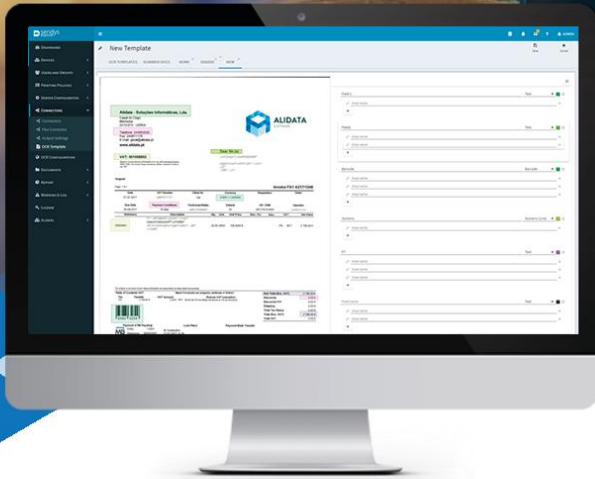


**ALIDATA**  
SOFTWARE



**sendys**  
explorer  
SOFTWARE ALIDATA

**Crie fluxos de trabalho  
personalizados  
e políticas de acesso**



## SENDY Explorer - Flex Connector

Personalize o fluxo de trabalho de digitalização de documentos e forneça conteúdos para aplicações de terceiros de forma rápida, fácil e segura.

### VISÃO GERAL

O Flex Connector funciona segundo a sua conveniência. Permite criar fluxos de trabalho de digitalização de documentos automatizados e carregar ficheiros digitalizados com formatação completa para a cloud, proporcionando total controlo sobre a forma como trabalha.

O Flex Connector permite escolher como pretende digitalizar, transferir e partilhar documentos.

Ao criar fluxos de trabalho personalizados, assegura maior precisão e consistência em cada digitalização, garante a segurança dos documentos e aumenta a eficiência e eficácia de cada processo empresarial.

**CONTROLO E  
REDUÇÃO DE CUSTOS**

**MAIOR SEGURANÇA  
E PRIVACIDADE**

**ALERTAS AUTOMÁTICOS**

**ALIDATA**  
SOFTWARE

geral@alidata.pt  
www.alidata.pt  
T: +351 244 850 030

info@sendyexplorer.com  
www.sendyexplorer.com

  
Servimos **pessoas**, mudamos **negócios**.

 **SENDYS  
GROUP**

## O Flex Connector adapta-se à sua conveniência.

As aplicações Flex e SE+ Flex do SENDYS Explorer permitem criar fluxos de trabalho de digitalização de documentos totalmente personalizados e enviar o resultado para aplicações de terceiros.



### EFICIÊNCIA

Crie fluxos de trabalho personalizados para usufruir de maior flexibilidade, eficiência e produtividade.



### SEGURANÇA

Garanta a segurança ao escolher como digitalizar os seus documentos e com quem os partilhar.



### GO GREEN

Elimine os trabalhos de impressão abandonados e reduza o desperdício de papel. Poupe dinheiro e ajude a proteger o ambiente.

## DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO

### FLUXO DE TRABALHO PERSONALIZADO

- A funcionalidade Flex Connector permite-lhe personalizar os fluxos de trabalho de digitalização de documentos;
- Configure campos de entrada de documentos e especifique campos de metadados e o destino de entrega;
- Saída para os seguintes tipos de destino: (sistemas de ficheiros, pastas partilhadas de rede/Samba e FTPs);
- Conceção do fluxo de trabalho:
  - Definição do dispositivo:
    - Conetor (botão a apresentar no dispositivo);
    - Configuração das definições de qualidade de digitalização do dispositivo;
  - Definição de campos de entrada:
    - Entradas padrão (texto/seleção/outros);
    - Campos ocultos (nome de utilizador/ dispositivos /outros);
    - Código de barras;
    - Dados ODBC (recolher seleções de dados de outras bases de dados).
  - Saída:
    - Selecione o tipo de conversão do ficheiro de destino (PDF/PDF-A/imagem/outros);
    - Selecione um ou vários ficheiros de saída;
    - Selecione um ou vários destinos para os ficheiros de saída;
    - Crie o seu nome de ficheiro/base de destino em qualquer campo de entrada;
    - Selecione metadados e o formato dos metadados;
    - Selecione o destino de entrega (sistemas de ficheiros, pastas partilhadas de rede/Samba, FTPs).

### CONVERSÃO

- OCR (executado do lado do servidor) para a imagem digitalizada e indexação OCR do trabalho de digitalização;
- Transforme os seus documentos digitais nos seguintes formatos:
  - TXT;
  - TIFF;
  - PNG;
  - JPEG;
  - PDF e PDF pesquisável;
  - PDF/A.
- OPCIONAL] A integração ABBYY/OCR fornece formatos de saída adicionais: documentos editáveis, como, por exemplo, Microsoft Word® e Excel®;
- Converta documentos ao imprimi-los:
  - Aceita qualquer formato padrão do Office;
  - Impressão direta a partir de serviços na cloud;
  - Impressão de e-mail direta;
  - Carregamento de ficheiros/WebPrint.

### INTEGRAÇÃO

- Disponibilize documentos multissaiada;
- Efetue a integração com aplicações de terceiros;
- Um conetor flexível (e metadados) proporciona integração com aplicações de terceiros, como, por exemplo, um sistema de gestão de documentos, através de um interface XML;
- Configure fluxos de trabalho de digitalização para simplificar o encaminhamento de tarefas;
- Efetue a leitura de códigos de barra e valide dados em bases de dados externas (ODBC).

### OCR POR ZONAS

- Estruturador de OCR por zonas;
- Ative o modelo de documentos;
- Utilize as zonas de OCR como campos de metadados;
- Otimize a eficiência e reduza os erros;
- Integração dos modelos concebidos com os seus fluxos de trabalho de conceção
- Conceção do fluxo de trabalho:
  - Definição do dispositivo
  - Definição de campos de entrada
- Definições de processamento:
  - Selecione um ou vários modelos de OCR
  - Otimize o ficheiro para o processamento de - OCR por zonas (endireitar/inversão/outros filtros)
  - Selecione a remoção de páginas brancas
  - Selecione a rotação automática de páginas
  - Otimize os resultados de OCR ao criar novos campos de metadados para correspondência com as suas expressões
  - Crie as secções dos seus campos e otimize-as para correspondência com os requisitos
- Definição de saídas com os campos do novo processo e os campos do OCR por zonas.

### VALIDAÇÃO

- Especifique os seus campos de validação;
- Efetue reconhecimentos através de OCR por zonas;
- Valide o seu resultado no ecrã do dispositivo;
- Conceção do fluxo de trabalho:
  - Definição do dispositivo
  - Definição de campos de entrada
  - Definições de processamento (OCR por zonas)
- Definições de validação:
  - Crie campos de validação
  - Insira dados dos campos de validação (qualquer campo de entrada/processamento)
  - No processamento, selecione se os campos serão processados (antes/depois) da validação
- Definição de saídas com os campos do novo processo e os campos do OCR por zonas.