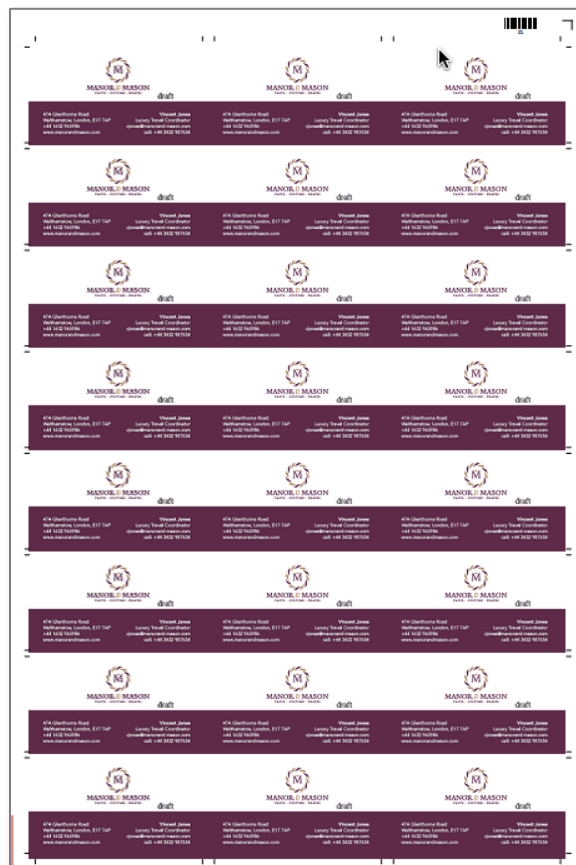


Como: Automatizar o acabamento em processo separado com o módulo de acabamento da Duplo

Parte 1: Usar modelos pré-fabricados para automatizar as tarefas mais comuns



Resumo dos recursos

O Fiery® Impose é o software de imposição de folhas baseado em PDF mais intuitivo do mercado. A integração com a Fiery Command WorkStation®, o software de preparo e as ferramentas de pré-impressão ajudam a automatizar o envio de tarefas de impressão.

Com os modelos do Fiery Impose, os usuários podem salvar os layouts das tarefas mais comuns para automatizar o processo de imposição. Os modelos também podem ter código de barras e marcas de registro, que são reconhecidos pelo scanner de código de barras do módulo de acabamento da Duplo usando o formato * JobID *.

Os códigos de barras e as marcas de registro nas páginas impressas orientam o equipamento da Duplo sobre como posicionar lâminas, guilhotinas e vincos para fazer o acabamento da tarefa.

A integração do Fiery Impose com os módulos de acabamento da Duplo aumentam muito a produtividade do preparo e do acabamento de tarefas ao automatizar o processo, além de economizar tempo e reduzir erros e desperdícios.

Este guia de instruções está dividida em duas partes:

- **Parte 1: Usar modelos da biblioteca para automatizar as tarefas mais comuns**

A Parte 1 oferece um conjunto de modelos comuns do Fiery Impose que incluem códigos de barra da Duplo. Os modelos podem ser importados no módulo de acabamento da Duplo e usados para preparar os produtos impressos para o acabamento.

Este recurso é compatível com os módulos de acabamento off-line DC-615, DC-616, DC-645, DC-646, DC-745 e DC-746 da Duplo.

- **Parte 2: Criar um layout personalizado para automatizar uma tarefa específica**

A Parte 2 apresenta as etapas para criar um novo layout no controle do módulo de acabamento da Duplo. Esse layout pode ser importado no Fiery Impose para que os usuários possam criar um modelo para automatizar futuras tarefas desde o envio até o acabamento da tarefa.

Este recurso é compatível com o módulo de acabamento off-line DC-746 da Duplo e estará disponível para o DC-646 ainda em 2018.

Parte 1: Usar modelos pré-fabricados para automatizar as tarefas mais comuns

Objetivos

- Identificar onde os modelos de imposição estão armazenados no computador da Fiery Command WorkStation
- Carregar modelos do Impose-Duplo na pasta de modelos de imposição do Fiery
- Adicionar os modelos do Impose-Duplo na estação de trabalho Duplo
- Criar e salvar um modelo do Impose-Duplo para um cartão de visita, por exemplo

Recursos adicionais

Para acessar downloads de software, recursos de treinamento e muito mais, acesse:

[Recursos On-line Fiery.](#)

Para mais modelos e aplicações de tarefas em tamanhos métricos, acesse o site da Duplo em:

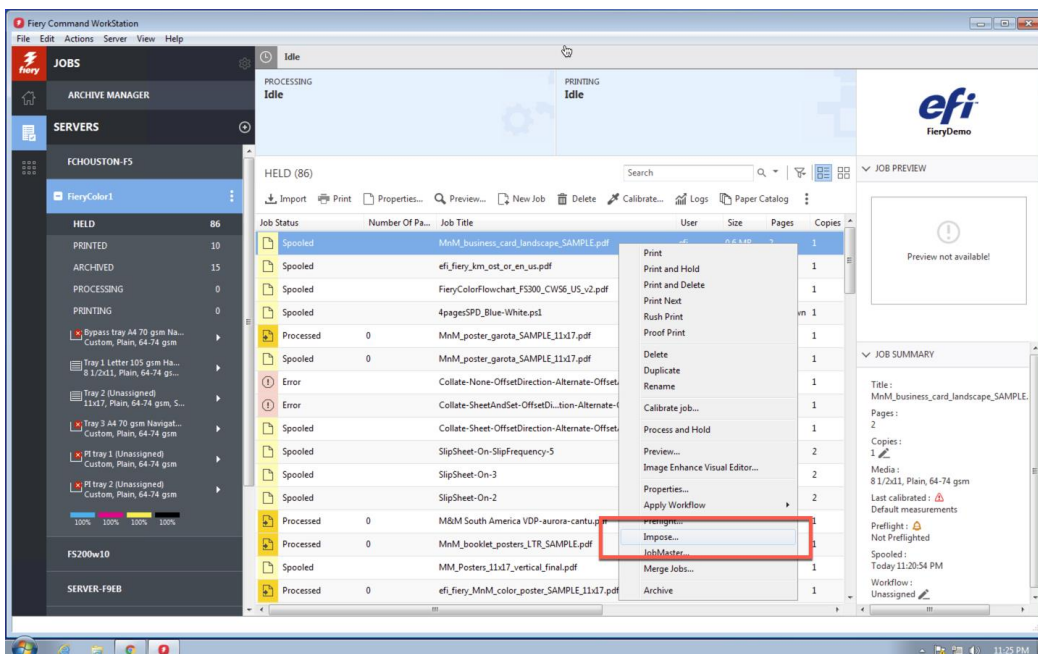
<https://www.duplointernational.com/uk/Cutter-Creasers/products/2028/>.

Antes de começar

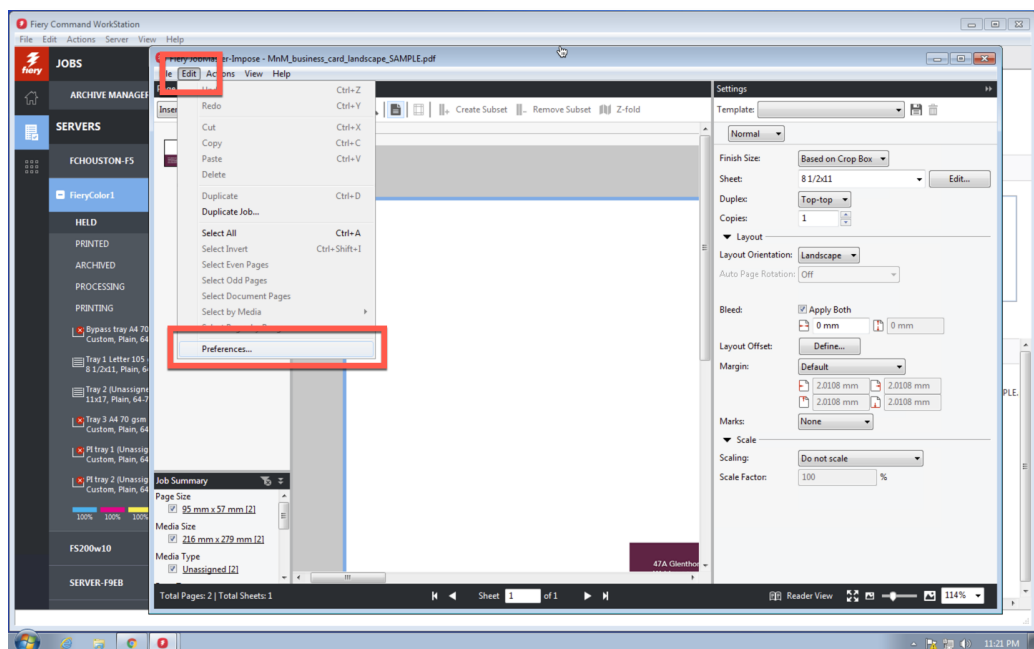
- Abra a Fiery Command WorkStation 6 ou posterior e conecte-se a pelo menos um servidor Fiery.
- Ative a licença do Fiery Impose no computador executando a Command WorkStation. O Fiery Impose pode ser licenciado totalmente ou ser executado no modo de avaliação. Para solicitar uma versão de avaliação gratuita por 30 dias do Fiery Impose, acesse: fiery.efi.com/impose/freetrial30.
- Dependendo do tamanho padrão de papel que você utiliza, abra o arquivo zip **Fiery_Impose_Duplo_Templates_US** ou **Fiery_Impose_Duplo_Templates_Metric**. Copie o arquivo para um local que você possa acessar do computador onde está executando a Command WorkStation e a Workstation Duplo.
- Arraste o arquivo de amostra **MnM_business_card_landscape_SAMPLE.pdf** para a fila **Em espera** do servidor Fiery. Ou use a opção de menu Importar da Command WorkStation.
- Verifique se a impressora e o servidor Fiery foram calibrados antes de imprimir qualquer saída.

Identificar o modelo de imposição do Fiery

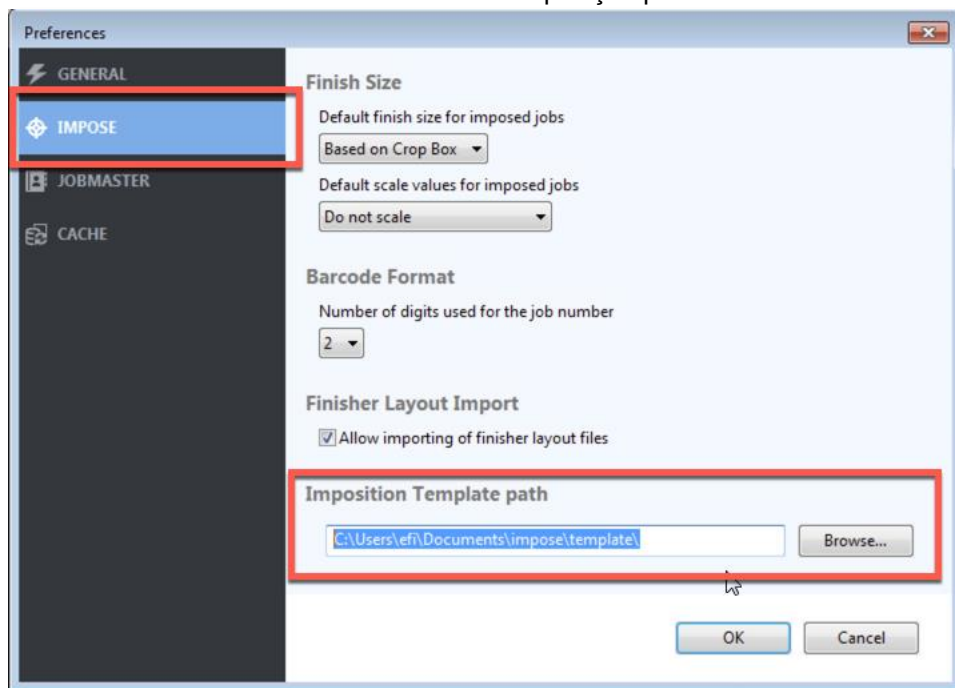
1. Selecione uma tarefa em spool na lista **Em espera**. Clique com o botão direito do mouse e selecione **Fiery Impose**.



2. No Fiery Impose, acesse a opção Editar e selecione **Preferências**.



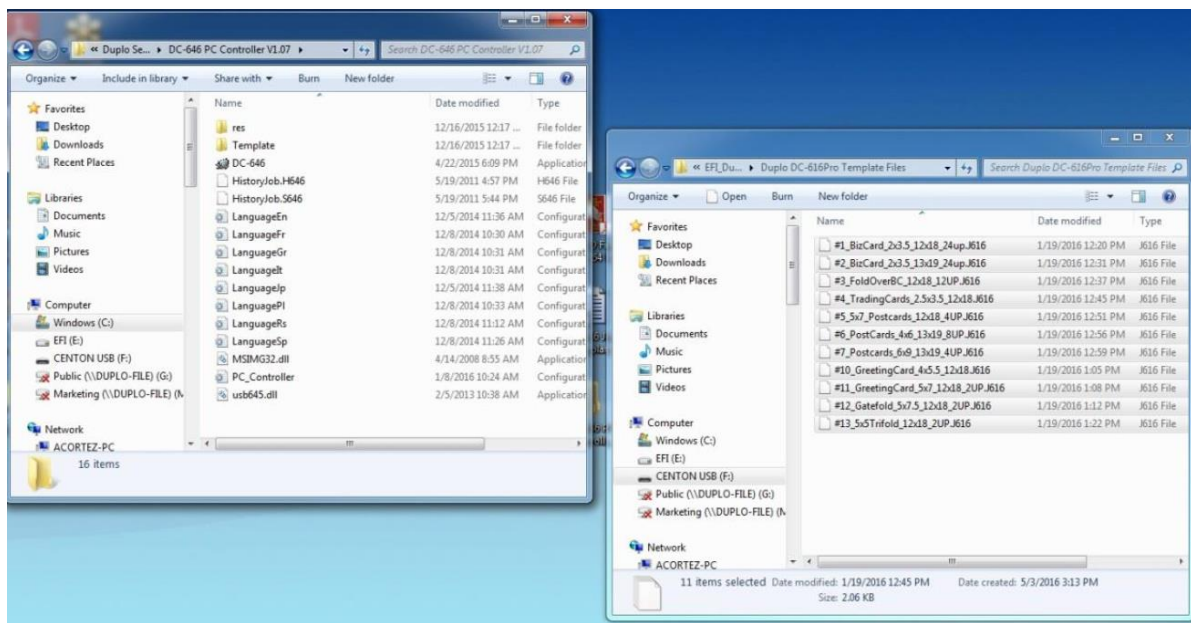
3. Clique em **Impor** para visualizar as preferências do Fiery Impose.
4. Observe o local do Caminho do modelo de imposição padrão.



O Caminho do modelo de imposição contém os modelos que você pode acessar no Fiery Impose.

Adicionar modelos de códigos de barras da Duplo no Fiery Impose

1. Abra o servidor Fiery, o programa Windows ou macOS e navegue até o local onde salvou a pasta **Fiery_Impose_Duplo_Templates_US** ou **Fiery_Impose_Duplo_Templates_Metric**.
2. Abra a pasta.
3. Copie e cole os arquivos .dbt no caminho do modelo de imposição identificado na etapa anterior.
4. Agora esses modelos adicionais podem ser usados no Fiery Impose.

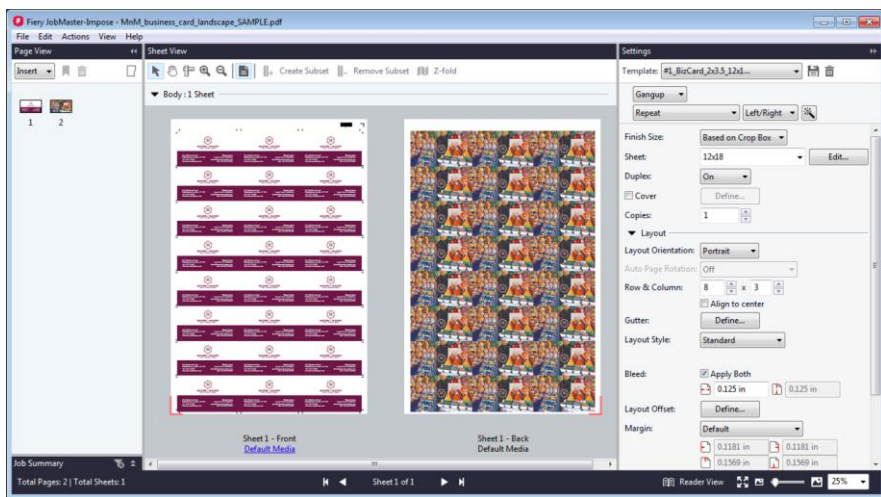


Adicionar modelos de códigos de barras no cliente da estação de trabalho da Duplo

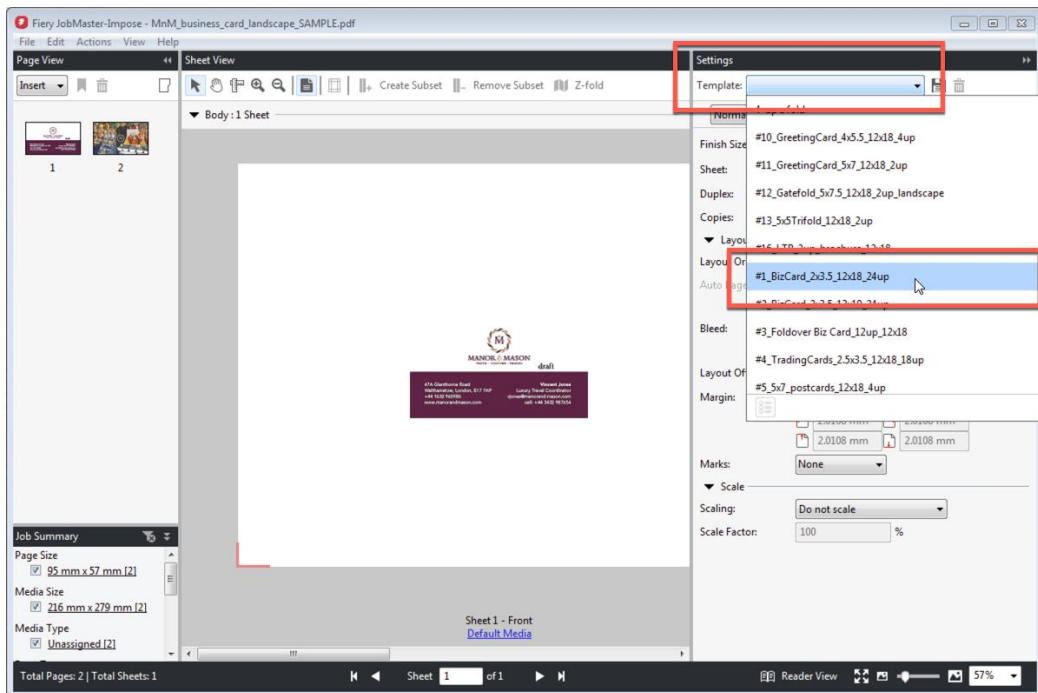
1. No computador conectado à máquina da Duplo, procure a pasta **Fiery_Impose_Duplo_Templates_US** ou **Fiery_Impose_Duplo_Templates_Metric**. Abra a pasta **Arquivos de modelos da Duplo**.
2. Procure o modelo correto da Duplo e copie os arquivos de modelo.
3. Abra uma segunda janela e procure a pasta onde os arquivos da tarefa da Duplo (.J616, .J646, etc.) estão armazenados. Essa pasta depende do modelo. Por exemplo, o modelo para o DC-616 é o Duplo Seiko Corp\DC-616PRO PC Controller v.1.x.x. Os usuários podem selecionar o local dessa pasta e podem a mover para um local mais prático, como a área de trabalho.
4. Coloque os arquivos de modelos copiados nesta pasta.
5. Agora os modelos da Duplo podem ser usados com tarefas impressas.

Aplicar um modelo de imposição a um cartão de visita

1. Selecione o arquivo **MnM_business_card_landscape_SAMPLE.pdf** na lista Em espera da Command WorkStation. Clique com o botão direito e selecione **Impose**.

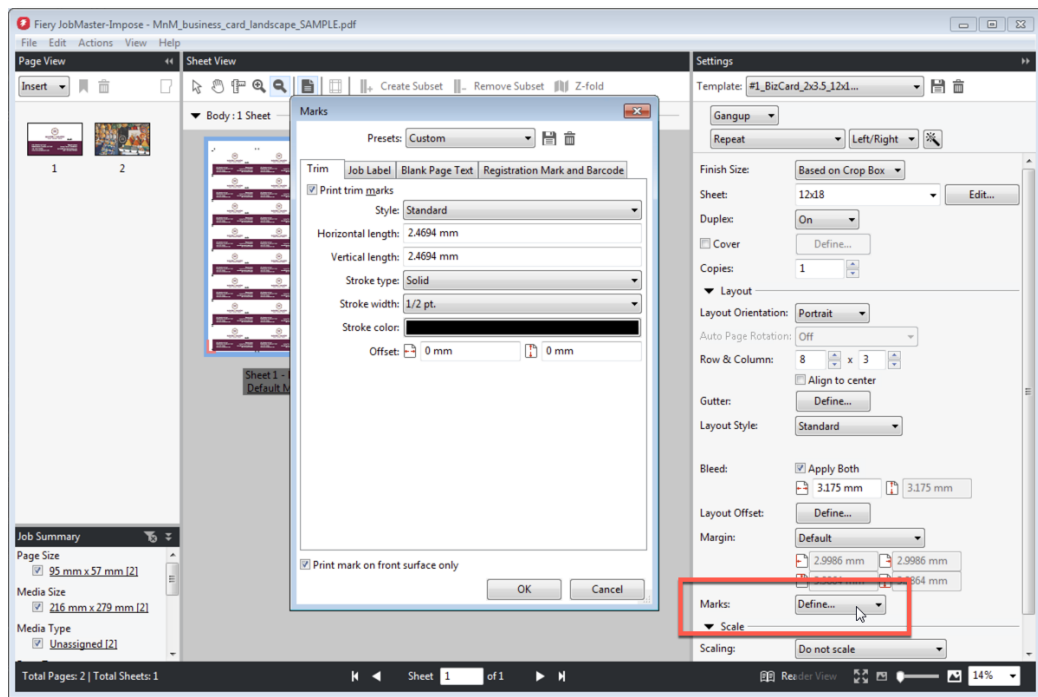


2. No painel Configurações, selecione **Modelo** para visualizar os modelos disponíveis.
3. Selecione o modelo desejado. Para este exemplo, selecione **616 #1_BizCard_2x3.5_12x18_24up.dbt**.

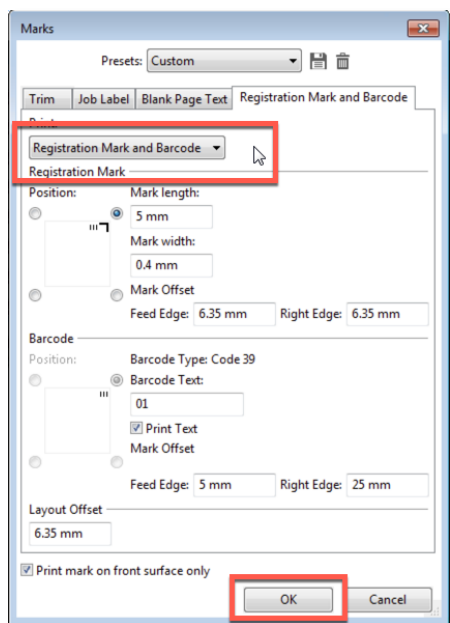


Conforme o nome do modelo indica, o layout do modelo foi desenvolvido para tarefas de cartões de visita com uma caixa de aparcamento de 3,5 polegadas de largura e 2 polegadas de altura, com um sangramento de 0,125 polegada.

4. Para visualizar as marcas de registro e o código de barras em Marcas, clique em **Definir**.

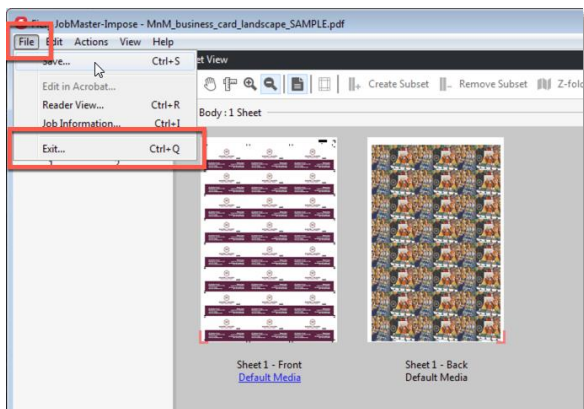


5. Clique na guia **Marcas de registro e código de barras**. Essas configurações do modelo do Impose são definidas automaticamente. Clique em **OK**.

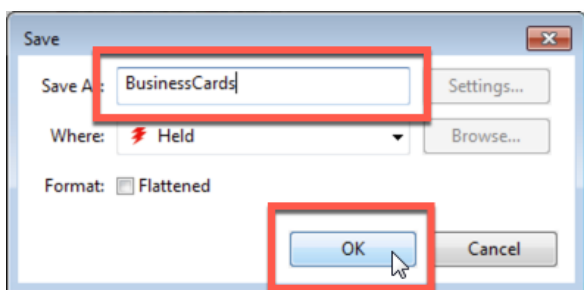


*Este modelo de imposição pode ser usado para fluxos de trabalho automáticos usando configurações pré-definidas, Hot Folders ou JobFlow. Você pode encontrar mais informações sobre as Hot Folders na seção **Como: Automatizar acabamentos off-line com os módulos de acabamento da Duplo – Parte 2: Criar um layout personalizado para automatizar uma tarefa específica.***

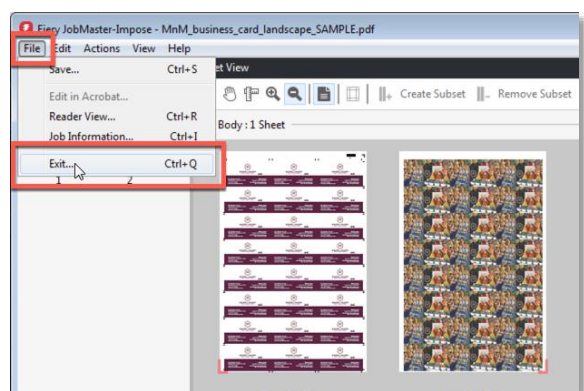
6. Para salvar e nomear a tarefa, clique em **Arquivo > Sair**.



7. Clique em **Salvar como uma tarefa imposta regular** e altere o nome da tarefa para **BusinessCards**. Clique em **OK** ao concluir.



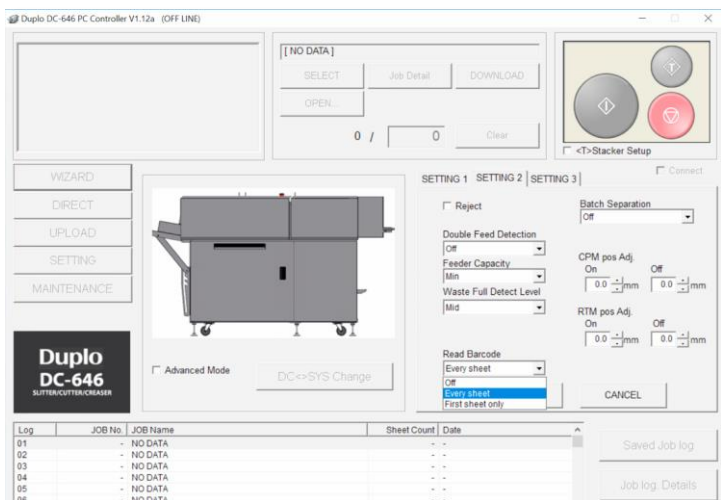
8. Para fechar o Fiery Impose, clique em **Arquivo > Sair** ou clique no **X** vermelho localizado no canto superior direito.



9. A nova tarefa está salva na lista Em espera. Clique com o botão direito do mouse na tarefa e selecione **Imprimir**.

Concluir a produção no módulo de acabamento da Duplo

1. Carregue as páginas impressas no módulo de acabamento DC-615, DC-616, DC-645, DC-646, DC-745 ou DC-746 da Duplo.
2. No Duplo PC Controller, selecione a aba **Configuração 2**.
3. Acesse a seção **Ler código de barras** e selecione **TODAS AS PÁGINAS** para ativar o recurso de leitura de código de barras.



4. Clique em **Iniciar** para começar a tarefa. O leitor vai detectar automaticamente o modelo de acabamento, com base no código de barras, e começará a processar a tarefa.

EFI fuels success.

We develop breakthrough technologies for the manufacturing of signage, packaging, textiles, ceramic tiles, and personalized documents, with a wide range of printers, inks, digital front ends, and a comprehensive business and production workflow suite that transforms and streamlines the entire production process, increasing your competitiveness and boosting productivity. Visit www.efi.com or call 650-357-3500 for more information.



Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with EFI products and services.

The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DirectSmile, DocBuilder, DocBuilder Pro, DockNet, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, FabriVU, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, InktenSity, Inkware, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MiniNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pecas, Pecas Vision, PhotoXposure, PressVu, Printcafe, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks of Electronics For Imaging, Inc. and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries. All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners, and are hereby acknowledged.