



Exemplos de fluxo de trabalho

© 2024 Fiery, LLC. As informações nesta publicação estão cobertas pelos termos dos Avisos de caráter legal deste produto.

2 de dezembro de 2024

Conteúdo

Exemplos de fluxos de trabalho de impressão para servidor Fiery	5
Fluxo de trabalho para Mídia mista	6
Exemplo - Fluxo de trabalho com Mídia mista	6
Imprimir o livro de amostra usando a Mídia mista	7
Fluxo de trabalho de imposição	9
Exemplo - Fluxo de trabalho com imposição	9
Imprima os cartões de visita usando imposição	10
Fluxo de trabalho para PPML com imposição	11
Exemplo - Fluxo de trabalho para PPML com imposição	11
Imprima os cartões de correio usando PPML com imposição	12
Fluxo de trabalho para VDP usando o FreeForm	14
Exemplo - Fluxo de trabalho para VDP usando FreeForm	14
Imprima o exemplo VDP usando FreeForm	15
Fluxo de trabalho para VDP usando FreeForm 2 e Mídia mista.	17
Exemplo - Fluxo de trabalho para VDP usando FreeForm 2 e Mídia mista	17
Imprimir um exemplo usando VDP com FreeForm 2 e Mídia mista	18
Fluxo de trabalho para Fiery Hot Folders	20
Exemplo - Fluxo de trabalho para impressão de cartões usando Fiery Hot Folders	20
Imprimir cartões de visita usando Fiery Hot Folders	20
Fluxo de trabalho para usar Fiery Compose com Paper Catalog ou com o Catálogo de mídias	22
Paper Catalog e visão geral do Catálogo de mídias	22
Exemplo - Fluxo de trabalho ou Paper Catalog Catálogo de mídias com Fiery Compose	23
Imprimir o manual usando Fiery ComposePaper Catalog e/ou Catálogo de mídias	24

Exemplos de fluxos de trabalho de impressão para servidor Fiery

Há muitos cenários diferentes possíveis para imprimir em um servidor Fiery. Esses fluxos de trabalho fornecem exemplos do mundo real.

Os exemplos de fluxo de trabalho demonstram conceitos e usos para:

- Mídia mista
- Imposição
- Imposição com PPML (Impressão personalizada de linguagem de marcação)
- Impressão de dados variáveis (VDP) com o FreeForm
- Imposição com PPML e usando Fiery Impose e PPML em um fluxo de trabalho de impressão de dados variáveis
- Imprimir em uma hot folder na rede
- Usando Fiery Compose e Paper Catalog ou Catálogo de mídias para criar uma tarefa

Consulte *Configuração* para obter informações sobre os sistemas operacionais compatíveis e os requisitos do sistema.

Os fluxos de trabalho usam arquivos de exemplo diferentes. Esses são arquivos que você fornece; eles não são fornecidos pela Fiery. Ao criar esses arquivos de exemplo, você pode nomeá-los como desejar.

Fluxo de trabalho para Mídia mista

A Mídia mista permite imprimir um intervalo de páginas em diferentes tipos de mídia. Por exemplo, você pode especificar gramatura alta para a capa, adicionar páginas em branco, inserir mídia colorida em páginas designadas e especificar frente e verso para as páginas em uma única tarefa de impressão.

Você especifica as configurações de Mídia mista ao imprimir uma tarefa de um aplicativo com o driver da impressora. No Command WorkStation, é possível definir e modificar as configurações de Mídia mista de tarefas já enviadas ao servidor Fiery. Também é possível definir configurações de Mídia mista no Hot Folders para tarefas impressas por meio de Hot Folders.

Exemplo - Fluxo de trabalho com Mídia mista

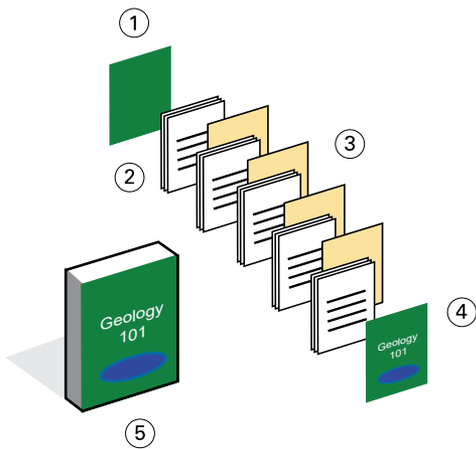
Por exemplo, você pode usar as configurações de Mídia mista para imprimir um livro com o texto do capítulo em mídia comum, e divisores de capítulo e divisores de frente e verso em mídia de gramatura alta.

Para Mídia mista no Command WorkStation, o arquivo importado deve ser uma tarefa não rasterizada. Você pode remover informações rasterizadas de uma tarefa clicando com o botão direito do mouse no Command WorkStation arquivo e selecionando **Remover rasterização**.

Esse fluxo de trabalho também funciona com um arquivo PostScript Windows.

Também é possível especificar a inserção de separadores. Por exemplo, em vez de especificar mídia de gramatura alta para os divisores de capítulo, você pode especificar os separadores e imprimir os números de capítulo em cada separador. Para obter mais informações sobre como imprimir com separadores, consulte *Utilitários*.

O diagrama seguinte ilustra os componentes do livro de exemplo.



- 1 *Contracapa impressa em mídia de gramatura alta*
- 2 *Capítulos impressos em mídia comum*
- 3 *Divisórias de capítulos em mídia de gramatura alta*
- 4 *Capa impressa em gramatura alta*
- 5 *Livro de exemplo concluído*

Imprimir o livro de amostra usando a Mídia mista

Você pode imprimir o livro neste exemplo abrindo o arquivo no Command WorkStation, definindo as propriedades da tarefa e, em seguida, imprimindo o livro.

Esse fluxo de trabalho usa o seguinte:

- Um arquivo PDF com o conteúdo de um livro
 - Servidor Fiery
 - Command WorkStation com Mídia mista
 - Mídia de gramatura alta para capas e contracapas
 - Mídia de gramatura alta para divisores de capítulos
 - Mídia simples para o texto do capítulo
- 1 Importe o arquivo PDF para o Command WorkStation.
 - 2 Selecione a tarefa.
 - 3 Clique em **Ações > Propriedades**.

4 Clique no ícone **Mídia** e aplique as seguintes configurações:

- Em **Novo intervalo de páginas** em Mídia mista, insira os números de página para os inícios de página (as páginas que iniciam cada capítulo), especifique uma mídia de gramatura alta e a Bandeja que contém este tipo de mídia e clique em **Adicionar definição**.
- Em **Nova inserção** em Mídia mista, insira uma página em branco após a última página para distinguir o fim da tarefa de impressão e clique em **Inserir**.
- Em **Definir capa** em Mídia mista, especifique as capas frontal e traseira que imprimem somente na frente, o material da capa e qual bandeja contém a mídia e, em seguida, clique em **OK** (se aplicável).

5 Clique no ícone **Layout** e especifique impressão frente e verso.

6 Clique em **OK** e salve o arquivo.

7 Processar e esperar essa tarefa.

8 Visualizar a tarefa.

9 Imprima a tarefa.

Imprima um conjunto como prova antes de imprimir várias cópias.

Fluxo de trabalho de imposição

A imposição permite organizar páginas individuais de um livro, livreto ou folheto em uma folha grande. Depois de imprimir, dobrar e cortar a folha, as páginas impostas estarão na orientação e ordem corretas.

Esse fluxo de trabalho usa o Fiery Impose, que é um aplicativo de imposição baseado em cliente que pode editar e montar documentos inteiros antes de processar os arquivos.

Nota: Para usar a funcionalidade completa do Fiery Impose, você deve ter uma licença ativa do aplicativo. Caso contrário, o Fiery Impose estará disponível para uso no modo demonstração, o que significa que as tarefas serão salvas com uma marca d'água de "Demo".

Nota: Nem todos os modelos do servidor Fiery suportam imposição. Para obter mais informações sobre o suporte para um servidor Fiery específico, consulte *Utilitários*.

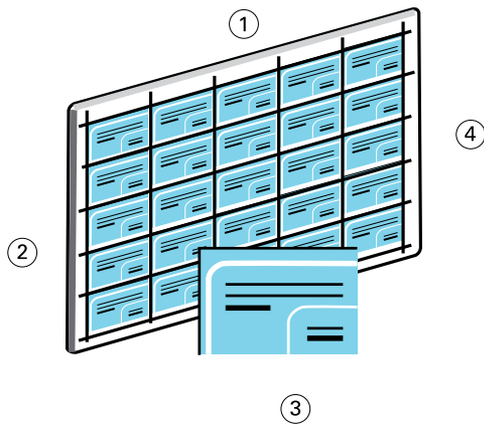
Uma tarefa deve estar em spool (um arquivo não rasterizado) para ser aberta no Fiery Impose. Para remover informações de rasterização de um arquivo com Command WorkStation, clique com o botão direito do mouse no arquivo e selecione **Remover rasterização**.

Exemplo - Fluxo de trabalho com imposição

Como exemplo, imprima 600 cartões de visita e coloque os cartões de visita em uma página de 11 x 17.

O cartão tem texto no verso, portanto a impressora deve ser capaz de imprimir frente e verso. O tamanho padrão do cartão de visita é de 2 x 3,25, e 25 cartões podem ser colocados em uma página de 11 x 17.

O gráfico seguinte ilustra como os cartões de visita são posicionados.



1 5 colunas

2 5 linhas

3 Cartão de visita de 2 x 3,25

4 Página de 11 x 17

Imprima os cartões de visita usando imposição

Você pode imprimir os cartões de visita neste exemplo abrindo o arquivo no Command WorkStation, selecionando **Agrupar e repetir** e, em seguida, definindo as configurações da tarefa, incluindo marcas de layout e impressora. Finalmente, o operador visualiza e imprime os cartões.

Esse fluxo de trabalho usa o seguinte:

- Um arquivo PDF que define uma cartão de visita de 2 x 3,25
 - Servidor Fiery
 - Command WorkStation com Fiery Impose (exige uma licença)
 - Mídia de gramatura alta de 11 x 17, como cartolina
- 1 Importe o arquivo PDF para o Command WorkStation.
 - 2 Selecione a tarefa.
 - 3 Clique em **Ações > Impose**.
 - 4 Selecione **Agrupamento** e selecione **Repetir**.
 - 5 Aplique as seguintes configurações:
 - Na lista **Folha**, selecione o tamanho da folha **11x17**.
 - Na lista de **Frente e verso**, selecione **Ativado**.
 - Na lista **Orientação de layout**, selecione **paisagem**.
 - Especifique cinco linhas e cinco colunas no campo **Linha de layout e coluna**.
 - Na lista **Marcas**, selecione **Definir** e, em seguida, marque a caixa de seleção **Imprimir marcas de aparagem**.
 - Defina as marcas de deslocamento da impressora horizontal e vertical para **0,125 pt** e clique em **OK**.
 - Na lista **Escala**, selecione **Personalizado** e digite **100** no campo **Fator de escala**.
 - 6 Salve a tarefa.
 - 7 Selecione o arquivo .dbp da tarefa e, em seguida, clique em Command WorkStation **Visualizar** para visualizá-la.
 - 8 Imprima a tarefa.
 - 9 Siga as marcas da impressora para cortar os cartões.

Fluxo de trabalho para PPML com imposição

Você pode usar a Linguagem de marcação de impressão pessoal (PPML) com imposição.

A PPML é uma linguagem baseada em XML para impressão de dados variáveis que permite a impressão mais rápida de tarefas de dados variáveis, permitindo que uma impressora armazene elementos de texto e elementos gráficos e os reutilize, conforme necessário.

Você pode criar os elementos mestre e variável de uma tarefa como um arquivo PPML em um aplicativo VDP e, em seguida, imprimir a tarefa no servidor Fiery.

Imponha PPML como faria com qualquer outra tarefa. Você pode impor a tarefa PPML em uma folha para imprimir as peças em uma ordem específica, de modo que você possa recortar e empilhar as tarefa impressas na ordem correta.

Nota: Nem todos os modelos do servidor Fiery suportam imposição e PPML. Para determinar se o servidor Fiery suporta Fiery Impose, consulte *Utilitários*. Para determinar se o servidor Fiery suporta PPML, consulte *Impressão*.

Nota: Para usar a funcionalidade completa do Fiery Impose, você deve ter uma licença ativa do aplicativo. Caso contrário, o Fiery Impose estará disponível para uso no modo demonstração, o que significa que as tarefas serão salvas com uma marca d'água de "Demo".

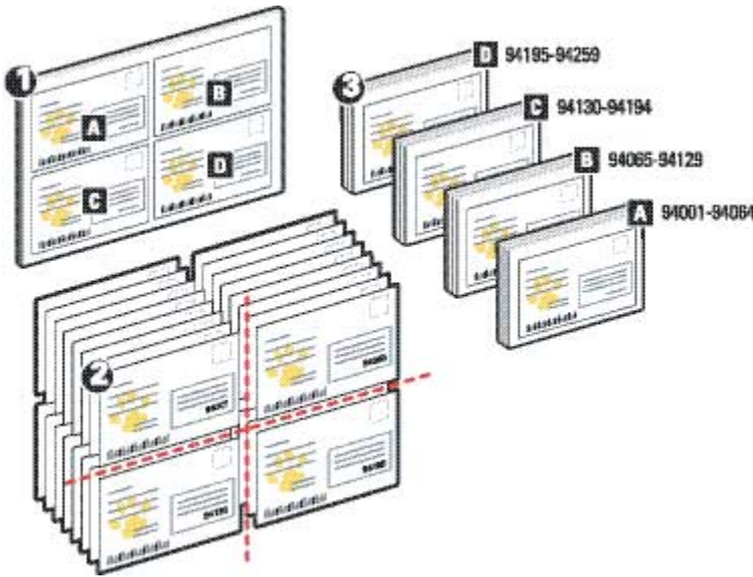
Exemplo - Fluxo de trabalho para PPML com imposição

Como exemplo, imprima 30.000 cartões de correio de 5 x 8. A frente de cada cartão tem uma imagem e texto, e o verso tem o nome do cliente com um código de barras.

O conteúdo da correspondência está em um arquivo PDF. Um arquivo do Microsoft Excel contém nomes e endereços de pessoas para as quais enviar os cartões. Você pode criar o documento principal e variável combinado em um aplicativo VDP para criar o arquivo PPML.

Você pode imprimir quatro cartões em ambos os lados de uma única página de 11 x 17. Você também pode impor os cartões para que, depois de cortar as páginas, você possa empilhar os cartões com os códigos postais na ordem correta.

O diagrama seguinte ilustra como a tarefa é imposta e classificada.



1 Página de 11 x 17

2 Cartões de correio preenchidos

3 Cartões de correio de 5 x 8

Imprima os cartões de correio usando PPML com imposição

Para este exemplo, use um aplicativo de terceiros para criar um arquivo de documento mestre e variável combinado e, em seguida, use Fiery Impose no Command WorkStation para impor a tarefa.

Esse fluxo de trabalho usa o seguinte:

- Um aplicativo VDP
 - Um arquivo PPML
 - Servidor Fiery
 - Command WorkStation com Fiery Impose (exige uma licença)
- 1 Use um aplicativo VDP para criar o arquivo de documento mestre e variável combinado e salve-o como um arquivo PPML.
 - 2 Importe o arquivo PPML para o Command WorkStation arquivo e selecione-o.
 - 3 Clique em **Ações > Impose** e selecione **Agrupamento** e **Recortar e empilhar**.
 - 4 Aplique as seguintes configurações:
 - Na lista **Folha**, selecione o tamanho da folha **11x17**.
 - Na lista de **Frente e verso**, selecione **Ativado**.
 - Na lista **Orientação de layout**, selecione **paisagem**.
 - Especifique duas linhas e duas colunas no campo **Linha e coluna de layout**.

- Na lista **Marcas**, selecione **Definir** e, em seguida, marque a caixa de seleção **Imprimir marcas de aparagem**.
- Clique em **OK**.
- Na lista **Escala**, selecione **Personalizado** e digite **100** no campo **Fator de escala**.
- Digite **64** no campo **Tamanho da pilha**.

Nota: Uma guilhotina de papel típica pode cortar 64 folhas de uma só vez. (Esse valor deve ser multiplicado pelo valor do agrupamento para o layout. Para este exemplo, duas linhas e duas colunas produzem quatro imagens por folha, portanto, o tamanho da pilha é multiplicado por quatro.)

- 5** Imprima a tarefa.
- 6** Verifique a Fiery Impose faixa de controle para garantir que ele corresponda às informações do conjunto.
Essa ação será útil se determinadas páginas da sua tarefa não forem impressas corretamente e precisar reimprimir páginas específicas.
- 7** Imprima um documento para verificar se as informações mestre e variável correspondem.

Fluxo de trabalho para VDP usando o FreeForm

A Impressão de dados variáveis (VDP) vincula uma tarefa de impressão a bancos de dados que contêm o texto e as imagens a serem usados na tarefa de impressão. Normalmente, o VDP combina um conjunto de elementos principais que são comuns em todas as cópias de um documento com elementos variáveis que mudam de uma cópia para outra.

Nota: Nem todos os modelos de servidor Fiery suportam VDP usando o FreeForm. Consulte *Impressão* para obter informações sobre o servidor Fiery e a impressora.

É possível criar os dados mestres e variáveis na maioria dos programas de software e atribuir os dados mestres e variáveis do Command WorkStation, Fiery Hot Folders ou do driver da impressora.

Se você criar os dados mestres e variáveis no formato PPML ou Creo VPS de um aplicativo de terceiros compatível, poderá enviar as tarefa de impressão de dados variáveis diretamente ao servidor Fiery por meio desses aplicativos. Você também pode baixar seu arquivo usando Hot Folders.

O FreeForm permite que você use opções de impressão para definir e armazenar documentos de elementos principais, chamados FreeForm mestres, no servidor Fiery. Você pode enviar uma tarefa de elemento variável ao servidor Fiery com instruções para combinar a tarefa com um mestre do FreeForm específico.

Estas são algumas restrições que se aplicam a esse fluxo de trabalho:

- Não é possível enviar tarefas FreeForm para a conexão direta.
- Se a Comunicação bidirecional estiver ativada no driver da impressora, este driver detectará quais mestres já constam no servidor Fiery. Use mestres do FreeForm armazenados sempre que necessário com vários conjuntos de elementos variáveis.
- Se o administrador limpar o servidor Fiery, todos os mestres do FreeForm serão excluídos. Consulte *Configuração*.

Exemplo - Fluxo de trabalho para VDP usando FreeForm

Por exemplo, imprima uma correspondência que contenha informações sobre uma escola. O remetente inclui um cartão de resposta comercial com porte pago integrado ao remetente.

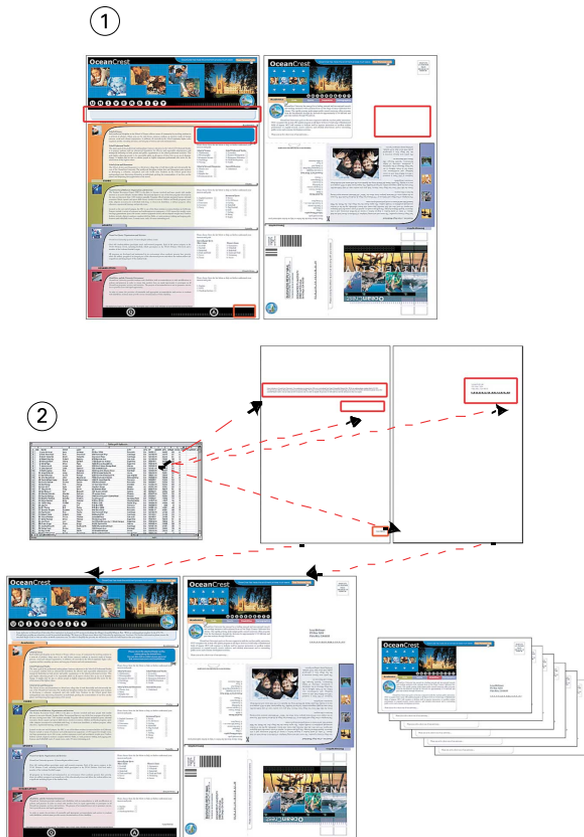
O documento é personalizado com o nome do aluno, endereço e um link pessoal. O design é gráfico, impresso em papel de 11 x 17 e dobrado três vezes.

O FreeForm permite armazenar uma versão rasterizada do layout com uso intensivo de gráficos, o que é comum em todas as páginas (enviar e processar a tarefa apenas uma vez). O texto variável (endereço, nome e link da web) é impresso separadamente e mesclado com o layout no servidor Fiery.

Você não precisa usar um software de VDP especializado para criar a tarefa. Você pode usar qualquer aplicativo de layout de página para criar o mestre do FreeForm e qualquer função de correspondência para criar e imprimir os dados variáveis.

Neste exemplo, você pode criar um documento principal com todos os elementos comuns e salvá-lo como um arquivo PDF. Em seguida, você pode criar o documento variável no Microsoft Word e vincular o documento variável ao banco de dados, que é um arquivo do Microsoft Excel.

O diagrama seguinte ilustra os componentes de correspondência.



1 Arquivo principal

2 Arquivo do banco de dados

Imprima o exemplo VDP usando FreeForm

Você pode imprimir o recipiente de dados variáveis neste exemplo usando o FreeForm e o Microsoft Word. Depois de concluir esse processo, o arquivo mestre e o arquivo variável são combinados no servidor Fiery, e o recipiente inclui os dados mestres e variáveis combinados.

Esse fluxo de trabalho usa o seguinte:

- Um documento mestre (formato PDF)
- Um documento variável (formato do Microsoft Word)
- Um arquivo de banco de dados (formato do Microsoft Excel)
- Servidor Fiery
- Driver da impressora do servidor Fiery com o FreeForm
- Adobe Acrobat, Microsoft Word e Microsoft Excel

1 Abra o documento mestre no Adobe Acrobat.

2 Imprima o arquivo no servidor Fiery.

3 No driver da impressora, aplique as seguintes configurações:

- Clique no ícone **Mídia** e selecione o tamanho da folha **11x17** na lista **Tamanho do documento**.
- Clique no ícone **Layout** e especifique impressão frente e verso.
- Clique no ícone **VDP** e selecione **1** na lista **Criar mestre**.

4 Abra o documento variável no Microsoft Word.

O documento variável também abre o arquivo de banco de dados porque os dois documentos estão vinculados. Se os documentos não estiverem vinculados, o Microsoft Word solicitará que o operador navegue até o local do arquivo de fonte de dados.

5 Selecione **Mesclagem de dados** no Microsoft Word.

6 Imprima o arquivo ao servidor Fiery com as configurações especificadas na etapa **3** na página 16.

Fluxo de trabalho para VDP usando FreeForm 2 e Mídia mista.

FreeForm 2 amplia a funcionalidade do FreeForm. Ao usar um aplicativo de impressão de terceiros compatível com o FreeForm 2, você pode criar vários mestres de página, permitindo mais personalização aos seus documentos.

As configurações de Mídia mista especificadas para a tarefa se aplicam a todos os registros, em relação ao início do registro. Por exemplo, se a opção de Mídia mista estiver definida para imprimir a Página 1 com capa, imprimirá a primeira página de cada registro na capa.

Vários mestres permitem definir mais de um arquivo mestre para a tarefa, enquanto se baseia no mesmo banco de dados de informações variáveis.

Nota: Nem todos os modelos de servidor Fiery suportam FreeForm 2. Para determinar se a impressora suporta o FreeForm 2, consulte *Impressão*.

Exemplo - Fluxo de trabalho para VDP usando FreeForm 2 e Mídia mista

Como exemplo, imprima uma correspondência personalizada. O fluxo de trabalho usa um banco de dados que consiste em imagens de diferentes tipos de pessoas, dispositivos que eles normalmente usam e gráficos de plano de fundo.

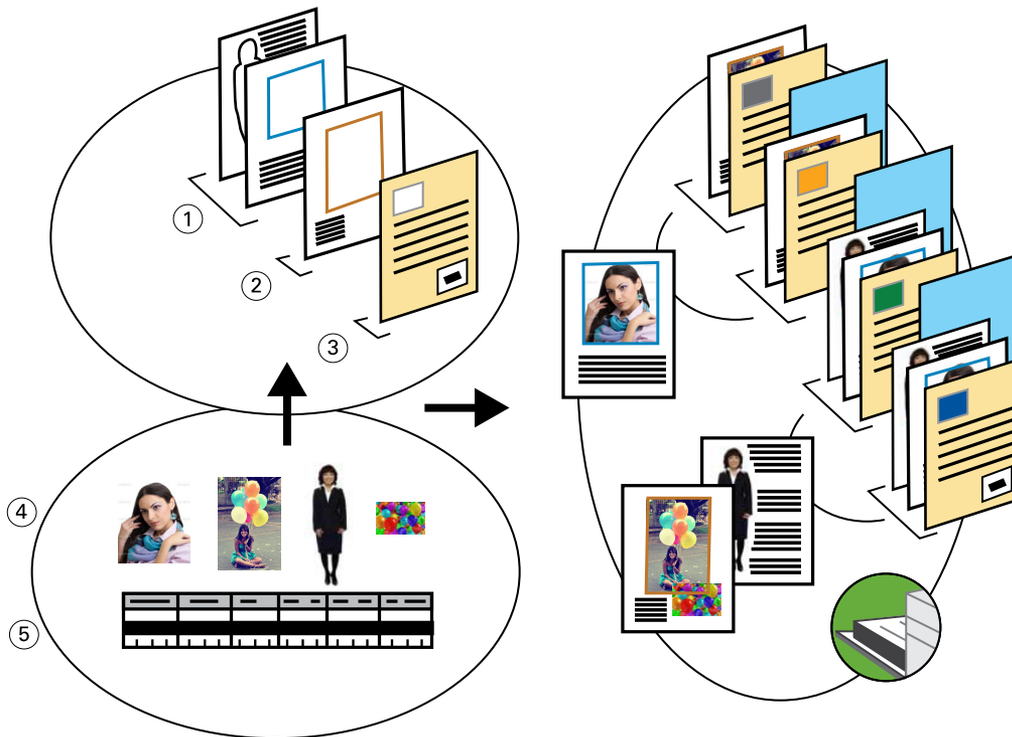
Ao usar um aplicativo VDP e imagens que correspondam ao indivíduo-alvo, você pode criar uma correspondência para pais de meninas de 7 a 10 anos e uma correspondência para pais de meninos de 7 a 10 anos, tudo em uma única tiragem. As correspondências apresentam imagens de crianças na idade-alvo.

Cada correspondência tem uma folha de rosto com o nome do cliente e um cupom de desconto. A correspondência para os pais das meninas inclui páginas adicionais anunciando roupas para meninas.

A correspondência pode variar em comprimento, portanto, a tarefa tem uma página em branco entre os remetentes para indicar onde começa um novo remetente.

Use um aplicativo VDP para criar o documento principal e o documento variável.

O diagrama seguinte ilustra os componentes da correspondência:



- 1 Modelo de menina
- 2 Modelo de menino
- 3 Carta com modelo de cupom
- 4 Gráficos
- 5 Banco de dados

Imprimir um exemplo usando VDP com FreeForm 2 e Mídia mista

Ao imprimir o documento de amostra, especifique o FreeForm 2 no aplicativo VDP e use Command WorkStation para especificar as configurações apropriadas.

Esse fluxo de trabalho usa o seguinte:

- Um aplicativo VDP
- FreeForm 2
- Um arquivo .psm que contém os dados mestres e variáveis
- Um arquivo PostScript
- Servidor Fiery
- Command WorkStation com Mídia mista
- Material da capa
- Mídia simples

- 1** Abra o arquivo .psm em um aplicativo VDP, especifique o FreeForm 2 e imprima o arquivo no servidor Fiery.
- 2** Na janela **Imprimir**, envie os dados mestres e variáveis.
O servidor Fiery recebe um arquivo de PostScript mestre e um variável.
- 3** Selecione o arquivo PostScript em Command WorkStation.
- 4** Clique em **Propriedades da ação** > e, em seguida, clique no ícone **Mídia**.
- 5** Aplique as seguintes configurações:
 - Em **Definir capa** em Mídia mista, especifique uma capa frontal que imprima somente na frente, a capa e a Bandeja da mídia.
 - Em **Inserir novo** em Mídia Mista, especifique a inserção de uma página em branco após a última página e a Bandeja da mídia e clique em **Inserir**.
- 6** Processar e esperar essa tarefa.
- 7** Visualizar a tarefa.
- 8** Imprima a tarefa.

Fluxo de trabalho para Fiery Hot Folders

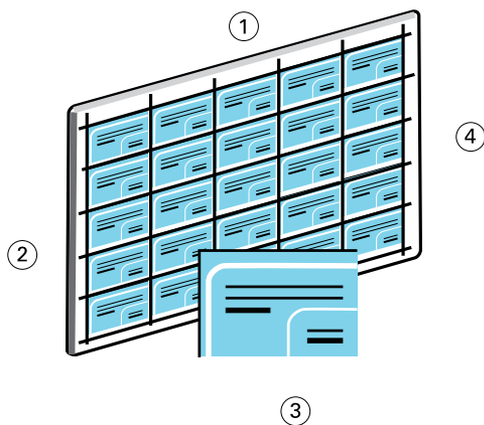
Você pode imprimir um documento arrastando-o para uma hot folder criada com Fiery Hot Folders. Dependendo da configuração da hot folder, as tarefas são enviadas para um servidor Fiery com as configurações que você definiu para a hot folder.

Nota: Nem todos os modelos do servidor Fiery são compatíveis com Fiery Hot Folders. Consulte *Utilitários* para determinar se o servidor Fiery é compatível com Fiery Hot Folders.

Exemplo - Fluxo de trabalho para impressão de cartões usando Fiery Hot Folders

Por exemplo, imprima 25 cópias de cartões de visita usando uma hot folder chamada BusinessCards.

O gráfico seguinte ilustra como a tarefa gera os cartões de visita.



1 5 colunas

2 5 linhas

3 Cartão de visita de 2 x 3,25

4 Página de 11 x 17

Imprimir cartões de visita usando Fiery Hot Folders

Vários usuários podem usar uma hot folder em uma rede para imprimir tarefas com as mesmas configurações de imposição definidas na hot folder.

Certifique-se de que Fiery Hot Folders está instalado no seu sistema.

Esse fluxo de trabalho usa o seguinte:

- Um arquivo PDF que define uma cartão de visita de 2 x 3,25
 - Servidor Fiery
 - Fiery Hot Folders
 - Fiery Impose exige uma licença)
 - Mídia de gramatura alta de 11x17, como cartolina
- 1** Crie uma hot folder no seu local de rede.
 - 2** No campo **Nome da pasta**, digite **BusinessCards**.
 - 3** No campo **Nome do servidor**, clique em **Selecionar**, digite o endereço do servidor e clique em **Conectar**.
 - 4** Na lista **Propriedades da tarefa**, selecione **Definir** e aplique as seguintes configurações:
 - Clique no ícone **Informações da tarefa** e especifique 25 cópias.
 - Clique em **Layout > Impose > Editar modelo do Impose** e aplique as seguintes configurações:
 - Selecione **Agrupamento** e selecione **Repetir**.
 - Na lista **Folha**, selecione o tamanho da folha **11x17**.
 - Na lista **Frente e verso**, selecione **Desativado**.
 - Na lista **Orientação de layout**, selecione **paisagem**.
 - Especifique cinco linhas e cinco colunas no campo **Linha de layout e coluna**.
 - Na lista **Marcas**, selecione **Definir** e, em seguida, marque a caixa de seleção **Imprimir marcas de aparagem**.
 - Na lista **Escala**, selecione **Personalizado** e digite **100** no campo **Fator de escala**.
 - Clique em **OK**.
 - 5** Clique em **OK** para criar a hot folder.
 - 6** Arraste o arquivo PDF do cartão de visita para a hot folder chamada BusinessCards.
A tarefa é impressa.
 - 7** Siga as marcas da impressora para cortar os cartões.

Fluxo de trabalho para usar Fiery Compose com Paper Catalog ou com o Catálogo de mídias

Você pode usar Fiery Compose e Paper Catalog ou o Catálogo de mídias para criar uma peça impressa que incorpore capas coloridas, separadores e inícios de capítulo especificados pelo operador.

Nota: Para usar a funcionalidade completa do Fiery Compose, você deve ter uma licença ativa do aplicativo.

Nota: Nem todos os modelos de servidor Fiery são compatíveis com Fiery Compose e Paper Catalog ou com o Catálogo de mídias. Consulte *Utilitários* para determinar se o servidor Fiery é compatível com Fiery Compose e Paper Catalog ou com o Catálogo de mídias.

Fiery Compose é um aplicativo dinâmico que exibe e habilita opções com base no servidor Fiery selecionado para a tarefa. Por exemplo, se uma tarefa contiver configurações de mídia mista que foram definidas no driver da impressora ou em Command WorkStation, elas aparecerão ao visualizá-la em Fiery Compose.

Para uma única tarefa, você pode usar o Fiery Compose para:

- Visualizar uma tarefa em miniaturas e visualizações em tela cheia
- Definir inícios de capítulo e identificar e aplicar opções de acabamento
- Especificar mídias diferentes para capas e contracapas, as páginas do corpo e as seções
- Inserir folhas em branco, separadores ou outros documentos
- Editar um documento utilizando um aplicativo como o Adobe Acrobat

Paper Catalog e visão geral do Catálogo de mídias

Paper Catalog e o Catálogo de mídias são bancos de dados de armazenamento de papel baseados em sistemas que armazenam os atributos de qualquer mídia disponível em uma gráfica.

Paper Catalog e o Catálogo de mídias fornecem um mecanismo para definir cada mídia na loja uma vez e, em seguida, basta selecionar essa definição de mídia quando desejado para cada tarefa.

Uma diferença significativa entre os dois catálogos é como eles definem os tamanhos de mídia. Paper Catalog exige uma nova entrada para cada tamanho de papel. Com o Catálogo de mídias, você pode criar tamanhos de mídia com ID de tamanho exclusivo no Catálogo de tamanhos e atribuir vários tamanhos a uma entrada do Catálogo de mídias. Para obter mais informações, consulte *ajuda do Fiery Command WorkStation*.

O Paper Catalog e os bancos de dados do Catálogo de mídias residem no servidor Fiery e não são afetados ao reiniciar ou limpar o servidor Fiery.

Nota: Os servidores Fiery são compatíveis com Paper Catalog ou com o Catálogo de mídias. Consulte *Utilitários* para determinar se o servidor Fiery é compatível com Paper Catalog ou com o Catálogo de mídias.

Paper Catalog e o Catálogo de mídias são compatíveis com impressoras de folhas soltas e definem atributos de mídia com base na especificação de Descrição da impressora de PostScript (PPD) disponível no Fiery Driver ou na

especificação de Formato de definição de trabalho (JDF) padrão do setor para definir a mídia em vez de ser específica do dispositivo.

A tabela seguinte descreve as ações que os administradores podem executar com Paper Catalog ou com o Catálogo de mídias:

Ações	Paper Catalog	Catálogo de mídias
Definir o tamanho da mídia no Catálogo de tamanhos		X
Atribuir vários tamanhos a uma entrada de catálogo		X
Publicar entradas do catálogo	X	
Editar entradas do catálogo	X	X
Definir múltiplas combinações de atributos de mídia e atribuir nomes exclusivos para cada combinação	X	X
Indicar perfis de cores para cada entrada de mídia	X	X
Atribuir bandejas com estoque de mídia carregado	X	X
Selecionar mídia predefinida ao enviar uma tarefa	X	X
Especifique quais colunas de atributos estão disponíveis para os usuários	X	X
Manter um banco de dados de forma centralizada	X	X

A tabela seguinte descreve as ações que os operadores podem executar com Paper Catalog ou com o Catálogo de mídias:

Ações	Paper Catalog	Catálogo de mídias
Atribuir bandejas com estoque de mídia carregado	X	X
Selecionar mídia predefinida ao enviar uma tarefa	X	X

Depois que o administrador define as entradas do Paper Catalog ou do Catálogo de mídias, o operador escolhe a mídia para a tarefa de Fiery Compose.

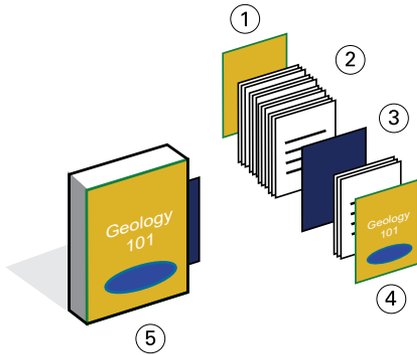
Exemplo - Fluxo de trabalho ou Paper Catalog Catálogo de mídias com Fiery Compose

Por exemplo, use Fiery Compose o Catálogo de mídias Paper Catalog para criar um manual. O manual é um único documento PDF sem páginas em branco entre os capítulos.

As capas e contracapas são mídias de gramatura alta dourada; cada capítulo começa em uma página à direita. Além disso, a quarta página é um papel com separador azul rotulada **Formulário de impostos**.

Nota: Você pode escolher qualquer mídia com gramatura alta para as capas e contracapas e qualquer papel com separador para o Formulário de impostos.

A ilustração seguinte mostra os componentes do manual:



- 1 Contracapa impressa em mídia de gramatura alta dourada
- 2 Capítulos impressos em mídia comum
- 3 Papel com separador azul
- 4 Capa frontal impressa em mídia de gramatura alta dourada
- 5 Manual preenchido

Imprimir o manual usando Fiery Compose Paper Catalog e/ou Catálogo de mídias

Nesse fluxo de trabalho, você pode Fiery Compose reformatar o livro, adicionar a capa e a contracapa e designar inícios de capítulo.

Você deve criar as entradas de mídia para capas douradas e papel com separador azul Paper Catalog ou Catálogo de mídias. Você pode escolher qualquer mídia de gramatura alta para a capa e a contracapa. Para obter mais informações sobre como criar entradas de mídia no Paper Catalog Catálogo de mídias, consulte *ajuda do Fiery Command WorkStation*.

Esse fluxo de trabalho usa o seguinte:

- Um arquivo PDF com o conteúdo de um manual
- Servidor Fiery compatível com o separador de impressão

Nota: Nem todos os modelos do servidor Fiery suportam a impressão em separadores. Consulte *Utilitários* para determinar se o servidor Fiery suporta a impressão de separadores.

- Command WorkStation com Fiery Compose (exige uma licença) e Paper Catalog ou Catálogo de mídias
- Capa dourada para as capas frontal e traseira
- Mídia simples para o texto do capítulo
- Papel com separador azul

- 1 Selecione as mídias de Paper Catalog capa dourada e o papel com separador azul no Catálogo de mídias e use a Associação de bandeja de papel para atribuir a mídia às bandejas apropriadas.
- 2 Crie o arquivo PDF e importe-o para o Command WorkStation
- 3 Clique com o botão direito do mouse na tarefa e clique em **Propriedades**.

- 4 Especifique que a tarefa deve ser impressa frente e verso e grampeada.
- 5 Selecione a tarefa no Command WorkStation, clique em **Ações > Compose** e exiba o **Modo de exibição da página**.
- 6 Especifique as configurações da página:
 - Selecione todas as páginas da tarefa, clique com o botão direito do mouse e atribua a mídia **Tamanho da carta**.
 - Selecione a primeira página da tarefa, selecione **Capa**, especifique as capas frontal e traseira que serão impressas na parte externa e escolha **Capa dourada** a partir de Paper Catalog ou Catálogo de mídias.
 - Selecione a primeira página do primeiro capítulo e clique em **Início do capítulo**. Repita isso para cada capítulo do manual.
- 7 Clique com o botão direito do mouse na quarta página, escolha **Inserir separador** e atribua papel com separador a partir de Paper Catalog ou Catálogo de mídias.
- 8 Clique com o botão direito do mouse no separador, digite **Formulário de impostos** no texto do separador e clique em **OK**.

Se a tarefa usar apenas um separador, mas o separador de mídia incluir separadores em várias outras posições, o servidor Fiery imprimirá somente o separador designado para a tarefa e gerará os separadores em branco restantes.
- 9 Salve a tarefa.
- 10 Imprima a tarefa.

Imprima um conjunto como prova antes de imprimir várias cópias.