



**Fiery® EXP8000 Color Server**  
SERVER & CONTROLLER SOLUTIONS



## Exemplos de fluxo de trabalho

© 2005 Electronics for Imaging, Inc. As informações nesta publicação estão cobertas pelos termos dos *Avisos de caráter legal* deste produto.

45049670

22 de agosto de 2005

# CONTEÚDO

<b>INTRODUÇÃO</b>	5
Terminologia e convenções	5
Sobre este documento	6
<b>MÍDIA MISTA</b>	7
O que é Mídia mista?	7
Exemplo: Fluxo de trabalho com Mídia mista	8
Itens exigidos para este exemplo	8
<b>IMPOSIÇÃO</b>	11
O que é imposição?	11
Exemplo: Fluxo de trabalho com imposição	12
Itens exigidos para este exemplo	12
<b>IMPRESSÃO DE DADOS VARIÁVEIS COM FREEFORM</b>	15
O que é a impressão de dados variáveis?	15
Linguagens de impressão de dados variáveis	15
Envio de tarefas de dados variáveis ao Fiery EXP8000	15
O que é FreeForm e como ele é usado com tarefas de impressão de dados variáveis?	16
Exemplo: Fluxo de trabalho de dados variáveis com FreeForm	16
Itens exigidos para este exemplo	17





<b>IMPRESSÃO DE DADOS VARIÁVEIS COM FREEFORM 2 E MÍDIA MISTA</b>	20
<b>O que é FreeForm 2 e como ele é usado com tarefas de impressão de dados variáveis?</b>	20
<b>O que é Mídia mista e como ela pode ser usada em tarefas de impressão de dados variáveis?</b>	21
<b>Exemplo: Fluxo de trabalho de dados variáveis com FreeForm 2 e Mídia mista</b>	21
Itens exigidos para este exemplo	22
<b>PPML COM IMPOSIÇÃO</b>	25
<b>O que é PPML e como utilizar imposição com ela?</b>	25
<b>Exemplo: Fluxo de trabalho de PPML com imposição</b>	26
Itens exigidos para este exemplo	27
<b>HOT FOLDERS</b>	30
<b>O que é uma Hot Folder?</b>	30
<b>Exemplo: Fluxo de trabalho com Hot Folders</b>	31
Itens exigidos para este exemplo	31
<b>COMPOSE COM PAPER CATALOG</b>	34
<b>O que é o Compose?</b>	34
<b>O que é o Paper Catalog e como é usado com o Compose?</b>	35
<b>Exemplo: Fluxo de trabalho com o Compose e o Paper Catalog</b>	36
Itens exigidos para este exemplo	37
<b>TERMOS</b>	41
<b>ÍNDICE</b>	43

## INTRODUÇÃO

Este documento fornece exemplos de cenários de impressão complexos e uma visão geral dos recursos do Fiery EXP8000 usados nos exemplos. Os exemplos de fluxos de trabalho mostram como você pode combinar recursos para criar tarefas. Cada fluxo de trabalho inclui referências cruzadas para ajudá-lo a localizar mais informações sobre a realização de cada tarefa.

### Terminologia e convenções

Este documento apresenta o seguinte padrão de terminologia e convenções.

<b>Termo ou convenção</b>	<b>Refere-se a</b>
Aero	Fiery EXP8000 (em ilustrações e exemplos)
Fiery EXP8000	Fiery EXP8000 Color Server
Mac OS	Apple Mac OS X
Títulos em <i>italico</i>	Outros documentos neste conjunto
Windows	Microsoft Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003
	Tópicos para os quais há informações adicionais na Ajuda do software
	Dicas e informações
	Informações importantes
	Informações importantes sobre problemas que podem resultar em danos físicos para o usuário ou outras pessoas

## Sobre este documento

Este documento abrange os seguintes tópicos:

- Conceitos de Mídia mista e como ela é usada em um exemplo de fluxo de trabalho.
- Conceitos de imposição e como é usada em um exemplo de fluxo de trabalho usando o Impose.
- Conceitos de impressão de dados variáveis com o FreeForm e como são usados em um exemplo de fluxo de trabalho com o FreeForm.
- Conceitos de impressão de dados variáveis com o FreeForm2 e como são usados em um exemplo de fluxo de trabalho com dados variáveis com Mídia mista.
- Conceitos de imposição com PPML (Personalized Print Markup Language) e como são usados em um exemplo de fluxo de trabalho de dados variáveis usando o Impose e PPML.
- Impressão em uma Hot Folder na rede e um exemplo de fluxo de trabalho usando Hot Folders.
- Conceitos do Compose e do Paper Catalog e como criar uma tarefa com o Compose e Paper Catalog.
- Definições para aplicações populares e termos de impressão usados neste documento.

## MÍDIA MISTA

Este capítulo apresenta uma visão geral do recurso Mídia mista e um exemplo de fluxo de trabalho que o inclui.

### O que é Mídia mista?

O recurso Mídia mista permite imprimir intervalos de páginas em tipos de mídia diferentes. Por exemplo, você pode usar Mídia mista para especificar material pesado para a capa, adicionar páginas em branco, inserir mídia colorida em determinadas páginas e especificar páginas duplex em uma única tarefa de impressão. Especifique as configurações de Mídia mista ao imprimir uma tarefa em um aplicativo com o driver de impressora. Defina e modifique as configurações de Mídia mista de tarefas já enviadas ao Fiery EXP8000 da Command WorkStation ou defina essas configurações no aplicativo Hot Folders.

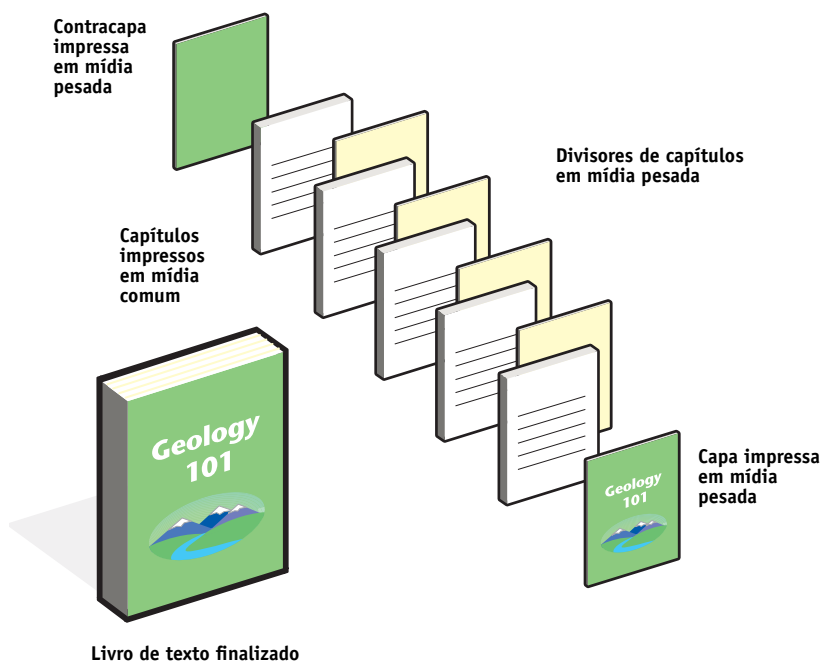
Para obter mais informações sobre Mídia mista, consulte [Utilitários](#).

## Exemplo: Fluxo de trabalho com Mídia mista

Uma professora de geologia da Universidade de Ocean Crest deseja imprimir um novo livro de texto do curso para o segundo semestre. O novo livro de texto consiste em oito capítulos. Ela deseja que os alunos possam localizar as informações desejadas de forma fácil e rápida. Para garantir isso, cada divisor de capítulos do livro é impresso em mídia pesada. O texto do capítulo é impresso em mídia comum, e a capa e contracapa são impressas em mídia pesada.

A professora envia seu pedido, junto com o arquivo do livro em formato PDF (Portable Document Format) (Geology101.pdf), ao departamento de produção interna da universidade.

O diagrama abaixo mostra os componentes do livro de texto.



### Itens exigidos para este exemplo

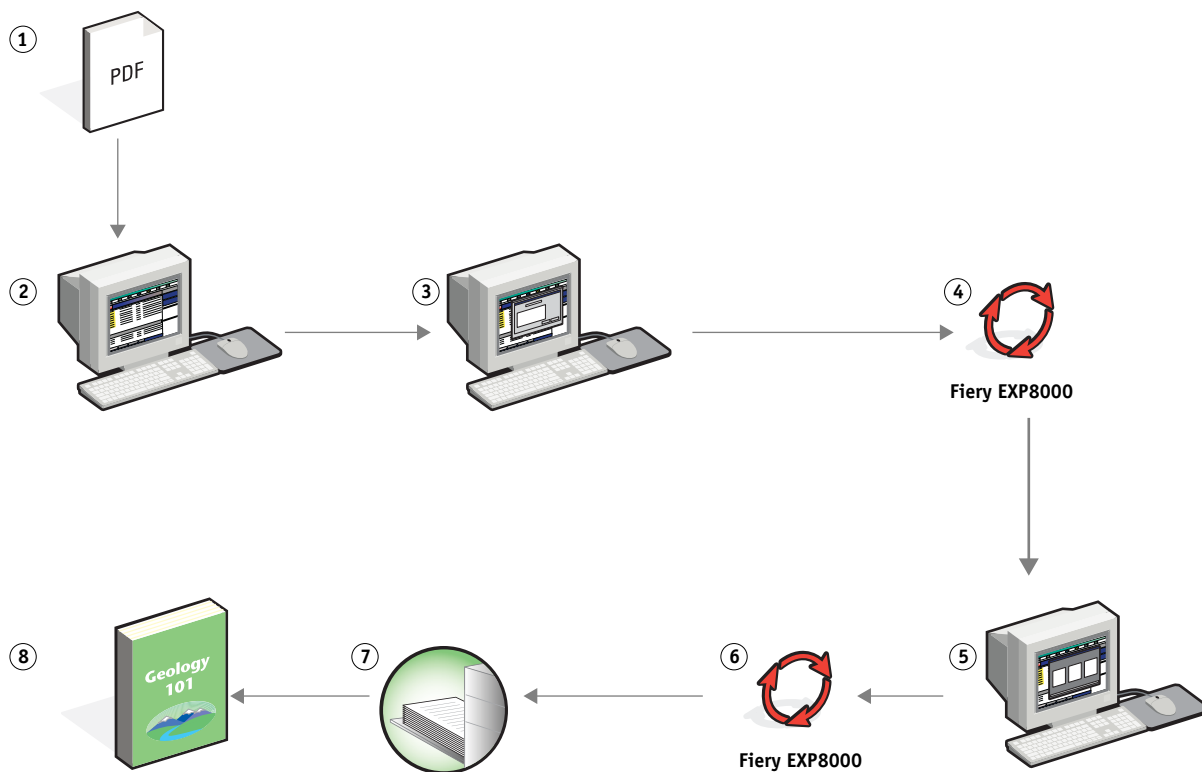
- Geology101.pdf
- Fiery EXP8000
- Command WorkStation com Mídia mista
- Mídia pesada para a capa e contracapa
- Mídia pesada para divisores de capítulos
- Mídia comum para o texto do capítulo


Para obter informações sobre tipos de mídia suportados, consulte [Opções de impressão](#).




**NOTA:** O Fiery EXP8000 tem suporte para PDF versões 1.2 a 1.5.



## Fluxo de trabalho de Mídia mista



Etapa	Tarefa	Para obter mais informações
1	A professora cria o PDF e envia o arquivo ao departamento de produção interno da universidade.	
2	O operador no departamento de produção descarrega o arquivo na Command WorkStation.	 Ajuda da Command WorkStation

Etapa	Tarefa	Para obter mais informações	
3	<p>O operador seleciona a tarefa na Command WorkStation, escolhe Configuração da mídia mista no menu Ações e aplica as seguintes configurações:</p> <p><b>a)</b> Em Definir capa, o operador especifica a capa e a contracapa, que são impressas em somente frontal, duplex, material de capa e especifica a bandeja da qual obter a mídia.</p> <p><b>b)</b> Em Definir intervalo de páginas, o operador digita 2, 32, 64, 98, 124 como o intervalo (as páginas que dividem os capítulos), especifica uma mídia pesada e indica qual bandeja contém a mídia pesada.</p> <p><b>c)</b> Em Inserir branco, o operador especifica a inserção de uma página em branco após a última página para definir o final da tarefa de impressão e clica em OK.</p> <p><b>d)</b> Em Acabamento, o operador especifica duplex, clica em OK e salva o arquivo.</p>	<i>Utilitários</i>	
4	O operador processa e armazena a tarefa.		Ajuda da Command WorkStation
5	O operador visualiza a tarefa.		Ajuda da Command WorkStation
6	<p>O operador imprime a tarefa.</p> <p><b>NOTA:</b> O operador também pode imprimir um conjunto como prova antes de imprimir várias cópias.</p>		Ajuda da Command WorkStation
7	O operador recupera a tarefa da impressora digital.		
8	A tarefa é impressa com capa e contracapa, além de divisores para cada capítulo.		



Para que seja possível usar Mídia mista na Command WorkStation, o arquivo descarregado não pode ser um arquivo rasterizado. Para remover informações de rasterização de um arquivo na Command WorkStation, clique com o botão direito do mouse no arquivo e selecione Remover dados rasterizados.

Você pode duplicar esse fluxo de trabalho com um arquivo PostScript, em vez de um PDF. Também é possível especificar a inserção de separadores. Por exemplo, em vez de especificar mídia pesada para os divisores de capítulos, você pode especificar separadores e imprimir números de capítulo em cada um. Para obter mais informações sobre a impressão com separadores, consulte *Utilitários*.

## IMPOSIÇÃO

Este capítulo fornece uma visão geral da imposição e um exemplo de fluxo de trabalho com imposição.

### O que é imposição?

Imposição é o processo de organizar páginas individuais de um livro, livreto ou brochura em uma folha maior. As páginas são definidas de forma que, quando a folha é impressa, dobrada e recortada, as páginas ficam na orientação e ordem corretas.

O Fiery EXP8000 suporta Impose. Impose é um aplicativo de imposição baseado no servidor que permite editar e montar documentos inteiros no Fiery EXP8000 antes de processar os arquivos.



Para obter mais informações sobre imposição, consulte a Ajuda da Command WorkStation.

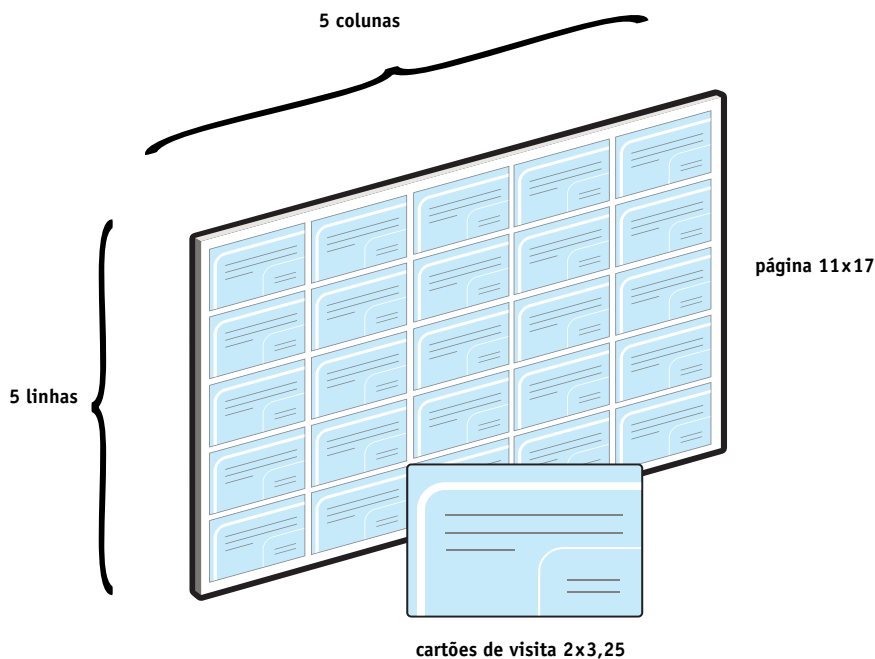
## Exemplo: Fluxo de trabalho com imposição

A gerente da empresa ABC deseja garantir que terá cartões de visita suficientes para distribuição no estande da empresa na Feira de Produtos Eletrônicos.

Ela enviou um pedido de 600 cartões a uma loja de impressão local.

A loja de impressão impôs os cartões de visita em uma página 11x17. Como o design do cartão apresenta texto no verso, a impressão deverá ser duplex. O tamanho de cartão padrão da empresa ABC é 2x3,25. A loja de impressão calcula que pode impor 25 cartões em uma página 11x17.

O gráfico abaixo mostra como os cartões comerciais são impostos.



### Itens exigidos para este exemplo

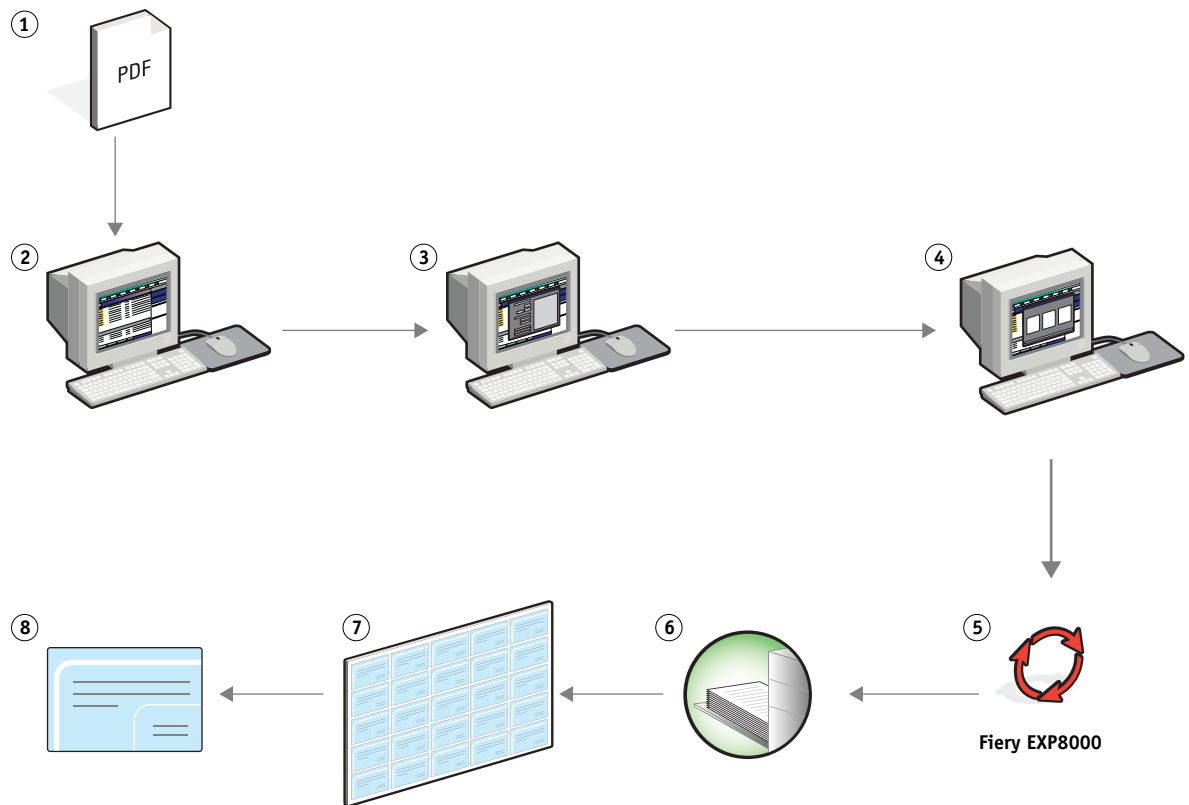
- Card.pdf
- Fiery EXP8000
- Command WorkStation com Impose (exige dongle)
- 11x17, como papel cartão


Para obter informações sobre tipos de mídia suportados, consulte *Opções de impressão*.



- Um cortador de papel

**NOTA:** O Fiery EXP8000 tem suporte para PDF versões 1.2 a 1.5.

## Fluxo de trabalho de imposição



Etapa	Tarefa	Para obter mais informações
1	A empresa ABC cria o cartão comercial 2x3,25, salva-o como Card.pdf e depois o envia para a loja de impressão.	<a href="#">Impressão no Windows</a> <a href="#">Impressão no Mac OS</a>
2	O operador da loja de impressão descarrega o arquivo na Command WorkStation.	 Ajuda da Command WorkStation

Etapa	Tarefa	Para obter mais informações	
3	<p>O operador seleciona a tarefa na Command WorkStation, escolhe Imposição no menu Ações e aplica as seguintes configurações.</p> <p><b>a)</b> Na barra Folha, o operador especifica 11x17, paisagem e duplex.</p> <p><b>b)</b> Na barra Formato, o operador especifica cinco linhas e cinco colunas, ativa as marcas da impressora e define as marcas de deslocamento horizontal e vertical da impressora como 0,125 pt.</p> <p><b>c)</b> Na barra Acabamento, o operador especifica o agrupamento repetido.</p> <p><b>d)</b> Na barra Escala, o operador especifica a escala como 100% e salva a tarefa.</p>	<i>Utilitários</i>	
4	O operador seleciona Card.pdf.dbp na Command WorkStation e seleciona Visualização.		Ajuda da Command WorkStation
5	O operador imprime a tarefa.		Ajuda da Command WorkStation
6	O operador recupera a tarefa da impressora digital.		
7	Os cartões são impressos em uma página 11x17.		
8	O operador segue as marcas da impressora e recorta os cartões comerciais.		



Quando você usa Impose, o arquivo descarregado não pode ser um arquivo rasterizado. Para remover informações de rasterização de um arquivo com a Command WorkStation, clique com o botão direito do mouse no arquivo e selecione Remover dados rasterizados.

## IMPRESSÃO DE DADOS VARIÁVEIS COM FREEFORM

Este capítulo fornece uma visão geral da impressão de dados variáveis e um exemplo de fluxo de trabalho que usa o FreeForm para criar uma tarefa de dados variáveis.

### O que é a impressão de dados variáveis?

A impressão de dados variáveis vincula uma impressora digital a bancos de dados com o conteúdo de documentos impressos. O conteúdo pode consistir em texto e imagens (incluindo gráficos e fotografias) em formato eletrônico. Utiliza-se a impressão de dados variáveis para propaganda via mala direta ou outros tipos dirigidos de correio. Normalmente, envolve a combinação de um conjunto de elementos mestre comuns nas cópias de um documento com um conjunto de elementos variáveis que se alteram de cópia para cópia. Um exemplo é uma brochura que dá boas-vindas aos clientes pelo nome e pode incluir outras informações pessoais sobre o cliente obtidas de um banco de dados de marketing. Os elementos mestre compreendem os elementos de fundo, as ilustrações e os blocos de texto que não se alteram nas cópias da brochura. Os elementos variáveis abrangem o nome e outras informações específicas do cliente.

Para obter mais informações, consulte *Impressão de dados variáveis*.

### Linguagens de impressão de dados variáveis

O Fiery EXP8000 é compatível com as seguintes linguagens de impressão de dados variáveis:

- FreeForm e FreeForm 2
- PPML (Personalized Print Markup Language)
- Creo VPS (Variable Print Specification)
- Xerox VIPP (Variable Data Intelligent PostScript Printware)

### Envio de tarefas de dados variáveis ao Fiery EXP8000

Você pode criar o mestre e os dados variáveis na maioria dos programas de software e pode atribuir o mestre e os dados variáveis a partir da Command WorkStation, de Hot Folders ou do driver de impressora. Se criar o mestre e os dados variáveis em formato PPML ou Creo VPS em um aplicativo de terceiros suportado, como Pageflex Persona-Fiery Version ou Atlas PrintShop Mail-Fiery Version, você poderá enviar a tarefa variável diretamente ao Fiery EXP8000 através desses aplicativos. Você também pode descarregar o arquivo usando Hot Folders.

Para obter mais informações sobre como enviar a impressão de dados variáveis ao Fiery EXP8000, consulte *Impressão de dados variáveis*.

## O que é FreeForm e como ele é usado com tarefas de impressão de dados variáveis?

O FreeForm permite utilizar opções de impressão para definir e armazenar documentos com elementos mestre, chamados mestres do FreeForm, no Fiery EXP8000. É possível enviar uma tarefa com elementos variáveis para o Fiery EXP8000 com instruções para combinar a tarefa com um determinado mestre do FreeForm.

Para obter mais informações, consulte *Impressão de dados variáveis*.

### Exemplo: Fluxo de trabalho de dados variáveis com FreeForm

A Universidade de Ocean Crest deseja promover suas três unidades através de uma mala-direta para possíveis alunos. Os alunos poderão solicitar informações sobre os diferentes campi e programas. Os alunos poderão responder por meio de um cartão de resposta com porte pré-pago integrado à mala-direta. O documento é personalizado com o nome e endereço do possível aluno, além de um link na Web personalizado. O design é bastante elaborado, para atrair a atenção do leitor. É impresso em papel 11x17 e dobrado três vezes, para ser qualificado para a tarifa postal de “carta” padrão pelos Correios.

Para criar esse tipo de mala-direta, o departamento de produção interna decide usar os recursos de cache do FreeForm. O FreeForm permite armazenar na memória uma versão rasterizada do formato gráfico elaborado, pois esses elementos são comuns a todas as páginas (um único envio e processamento). O texto variável (endereço, nome e link na Web) é impresso separadamente e intercalado com o formato no Fiery EXP8000.

O departamento de produção cria o documento mestre com todos os elementos comuns e salva o arquivo como um PDF (College\_Master.pdf). Em seguida, cria o documento variável no Microsoft Word (College\_Variable.doc) e vincula as informações variáveis ao arquivo de banco de dados (College\_data.xls).

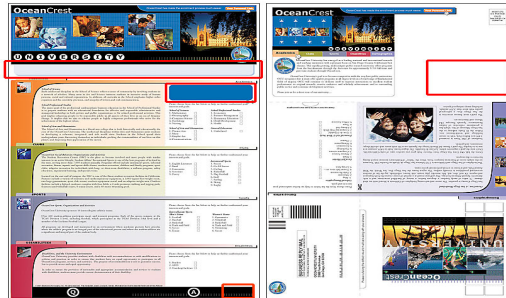
**NOTA:** Nenhum software de impressão variável especializado é usado para criar essa tarefa. É possível usar qualquer aplicativo de formato de página para criar o mestre do FreeForm, e qualquer função de intercalação de correio, como Mala direta no Microsoft Word, para criar e imprimir os dados variáveis.

Para obter mais informações sobre como usar o recurso Mala direta no Microsoft Word, consulte a documentação do Microsoft Word.

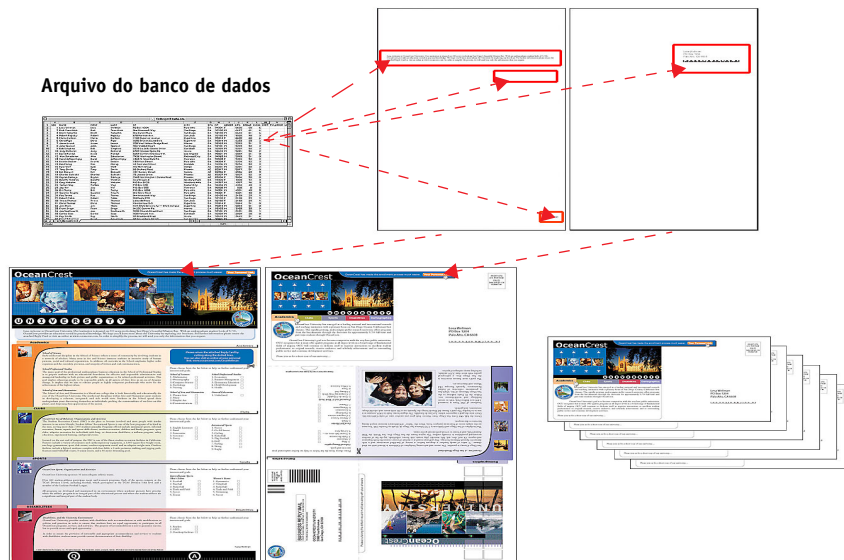


O diagrama abaixo mostra os componentes da mala-direta.

#### Arquivo-mestre



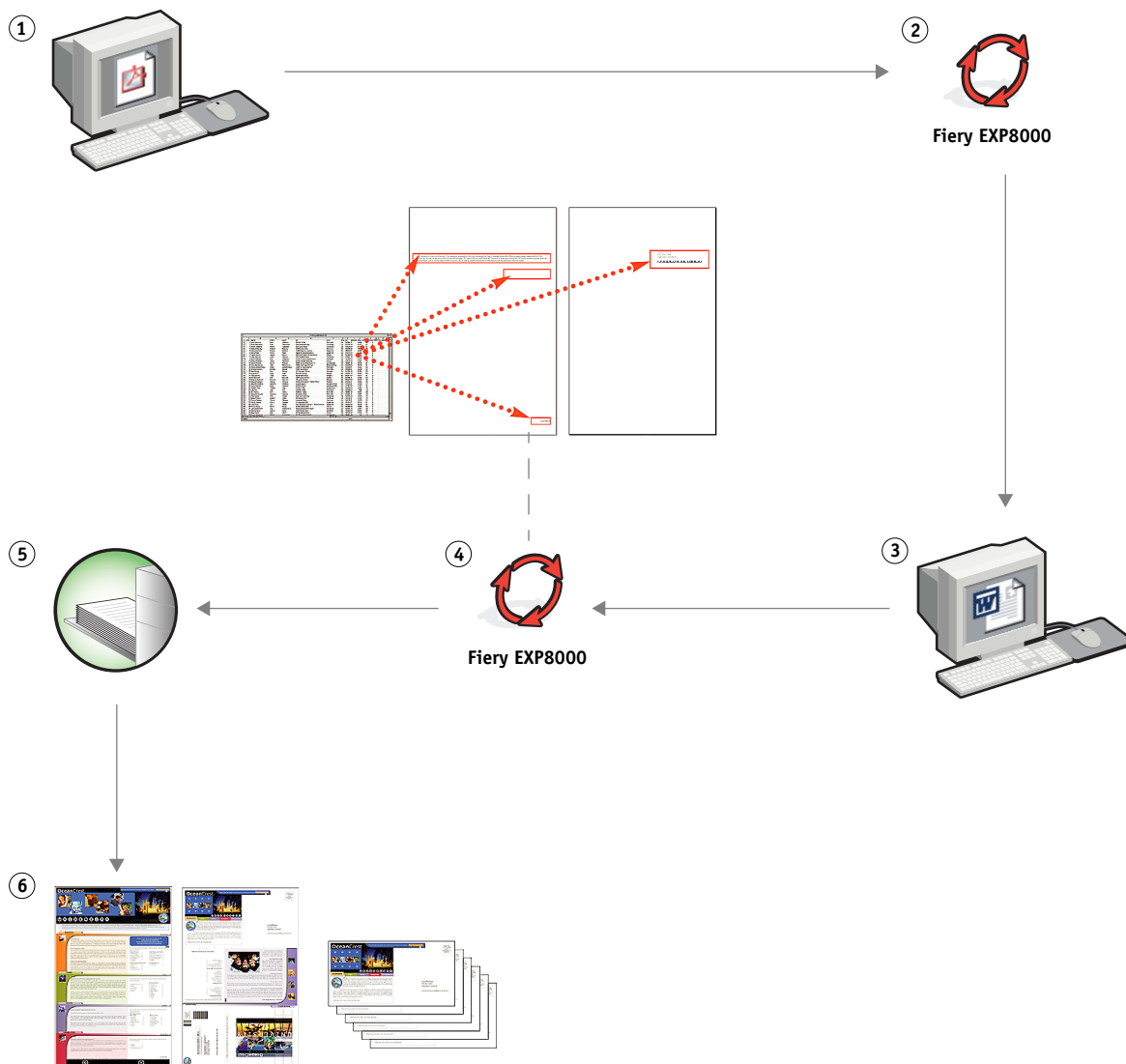
#### Arquivo do banco de dados



#### Itens exigidos para este exemplo

- College\_Master.pdf
- College\_Variable.doc
- College\_data.xls
- Fiery EXP8000
- Driver de impressora do Fiery EXP8000 com FreeForm
- Uma estação de trabalho Windows com Adobe Acrobat, Microsoft Word e Microsoft Excel

## Fluxo de trabalho de impressão de dados variáveis com FreeForm



Etapa	Tarefa	Para obter mais informações
1	O operador do departamento de produção abre o arquivo <i>College_Master.pdf</i> no Acrobat.	
2	O operador imprime o arquivo no Fiery EXP8000, especificando 11x17 e duplex e escolhendo 1 em Criar mestre no driver da impressora.	<i>Impressão no Windows</i>

Etapa	Tarefa	Para obter mais informações
3	<p>O operador abre o arquivo College_Variable.doc no Microsoft Word.</p> <p>O documento variável também abre o arquivo College_data.xls, pois os dois documentos estão vinculados. Se os documentos não estiverem vinculados, o Word pedirá ao operador a localização do Arquivo de origem de dados.</p> <p>O operador seleciona Mesclar dados no Word.</p>	Documentação do Microsoft Word
4	<p>O operador imprime o arquivo no Fiery EXP8000, especificando 11x17 e duplex e escolhendo 1 em Usar mestre no driver da impressora.</p> <p>O arquivo-mestre e o arquivo variável são combinados no Fiery EXP8000.</p>	<i>Impressão no Windows</i>
5	O operador recupera a tarefa da impressora digital.	
6	A mala-direta inclui a combinação do mestre e dos dados variáveis.	



Certos elementos do mestre e das informações variáveis devem coincidir. Por exemplo, o tamanho de página e a orientação devem coincidir. Para obter uma lista completa, consulte *Impressão de dados variáveis*.

Não é possível enviar tarefas do FreeForm para a conexão Direta.

Se a Comunicação de duas vias estiver ativada no driver da impressora, o driver poderá detectar quais mestres já estão no Fiery EXP8000. Você pode usar mestres do FreeForm armazenados na frequência que desejar, com vários conjuntos de elementos variáveis. Para obter mais informações sobre a Comunicação de duas vias, consulte *Impressão no Windows*.

Se o administrador limpar o Fiery EXP8000, todos os mestres do FreeForm serão excluídos. Para obter mais informações sobre funções de administração, consulte *Configuração e instalação*.

## IMPRESSÃO DE DADOS VARIÁVEIS COM FREEFORM 2 E MÍDIA MISTA

Este capítulo fornece uma visão geral de como usar Mídia mista com tarefas de impressão de dados variáveis e um exemplo de fluxo de trabalho que usa a impressão de dados variáveis e Mídia mista.

### O que é FreeForm 2 e como ele é usado com tarefas de impressão de dados variáveis?

O FreeForm 2 aumenta a funcionalidade do FreeForm (consulte [“Impressão de dados variáveis com FreeForm”](#) na página 15). O FreeForm 2 requer um aplicativo de impressão de dados variáveis de terceiros com suporte à tecnologia FreeForm 2, como o Atlas PrintShop Mail-Fiery Version. Com o aplicativo de terceiros e o FreeForm 2, você pode criar mestres de diversas páginas, o que permite personalizar mais os documentos. Ainda é possível usar qualquer mestre criado em outro aplicativo e, em seguida, usar um aplicativo de terceiros com suporte a FreeForm 2, como o PrintShop Mail-Fiery Version, para combinar o design e informações de bancos de dados.

Diversos mestres permitem definir mais de um arquivo-mestre para a tarefa, ao mesmo tempo em que obtêm informações variáveis do mesmo banco de dados. Por exemplo, se você tiver uma empresa de aluguel de filmes, poderá manter um banco de dados de nomes de clientes e os últimos cinco filmes alugados pelo cliente, divididos por gênero. Como promoção, você poderá enviar um talão de cupons com o novo lançamento de filme na capa. É preciso personalizar a mala-direta com um filme de gênero semelhante ao último filme alugado pelo cliente. As informações variáveis, como os nomes e endereços dos clientes, sempre são obtidas do banco de dados. Entretanto, as diferentes imagens de filmes são definidas por diversos mestres.

Para obter mais informações sobre o FreeForm 2, consulte [Impressão de dados variáveis](#).

## O que é Mídia mista e como ela pode ser usada em tarefas de impressão de dados variáveis?

O recurso Mídia mista permite imprimir intervalos de páginas em tipos de mídia diferentes. Para obter mais informações, consulte [“O que é Mídia mista?”](#) na página 7.

A impressão de dados variáveis vincula uma impressora digital a bancos de dados com o conteúdo de documentos impressos. Para obter mais informações, consulte [“Impressão de dados variáveis com FreeForm”](#) na página 15.

Use tarefas de impressão de dados variáveis com Mídia mista para criar tarefas personalizadas, como malas-diretas. Por exemplo, use as informações variáveis para criar livretos de mala-direta que saúdam os clientes por nome e imprima a capa do livreto em uma mídia diferente daquela do corpo da mala-direta.

A Mídia mista especificada para a tarefa é aplicada a cada registro, em relação ao início do registro. Por exemplo, se Mídia mista for definida para imprimir a Página 1 com material de capa, a primeira página de cada registro será impressa em material de capa.

## Exemplo: Fluxo de trabalho de dados variáveis com FreeForm 2 e Mídia mista

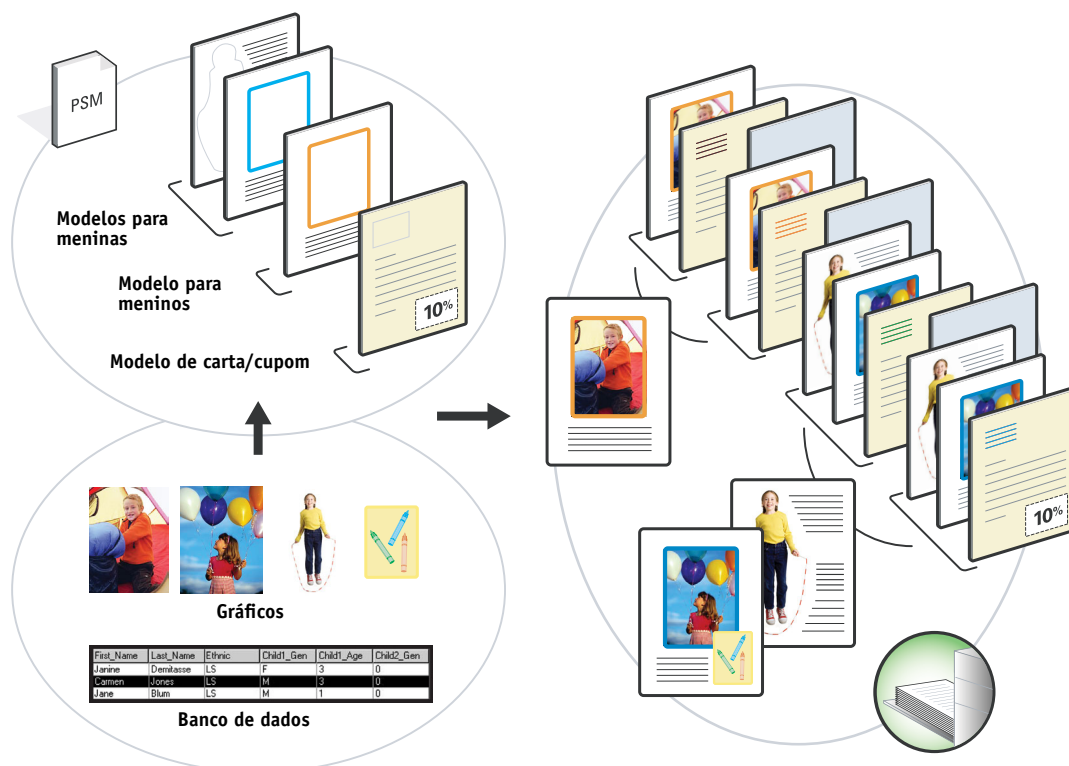
Para anunciar sua nova linha de estilos infantis, a Banana Rama criou uma mala-direta promocional direcionada a clientes de acordo com etnia, sexo e idade. A empresa compilou um banco de dados de clientes por nome e atributos, como etnia, sexo e idade. Para a mala-direta promocional, a Banana Rama também obtém informações de um banco de dados de conteúdo com imagens de meninos e meninas de diferentes idades e etnias vestidos com as novas roupas da Banana Rama, além de imagens dos brinquedos preferidos dessas crianças e gráficos de fundo. Com um aplicativo de dados variáveis, como o PrintShop Mail-Fiery Version, e imagens correspondentes ao público-alvo, a Banana Rama cria, em uma única impressão, uma mala-direta voltada para os pais de meninas entre 7 e 10 anos e malas-diretas personalizadas voltadas para pais de meninos de várias faixas etárias. As malas-diretas apresentam imagens de crianças da faixa etária desejada, vestidas com roupas da Banana Rama e brincando com seus brinquedos favoritos.

Cada mala-direta promocional inclui uma folha de capa com o nome do cliente e um cupom de desconto. A linha de vestuário infantil feminino da Banana Rama é mais ampla, e assim as malas-diretas direcionadas às meninas incluem páginas adicionais que anunciam a moda infantil feminina.

Como o tamanho da mala-direta promocional pode variar, dependendo de destinar-se a meninos ou meninas, uma página em branco é adicionada entre as malas-diretas para indicar o início de cada uma.

A loja de impressão que recebeu o pedido de mala-direta da Banana Rama primeiro cria o mestre e o documento variável no Atlas Print Shop Mail-Fiery Version para criar um arquivo de projeto .psm. Para obter mais informações sobre o Print Shop Mail-Fiery Version, consulte a documentação que acompanha o aplicativo.

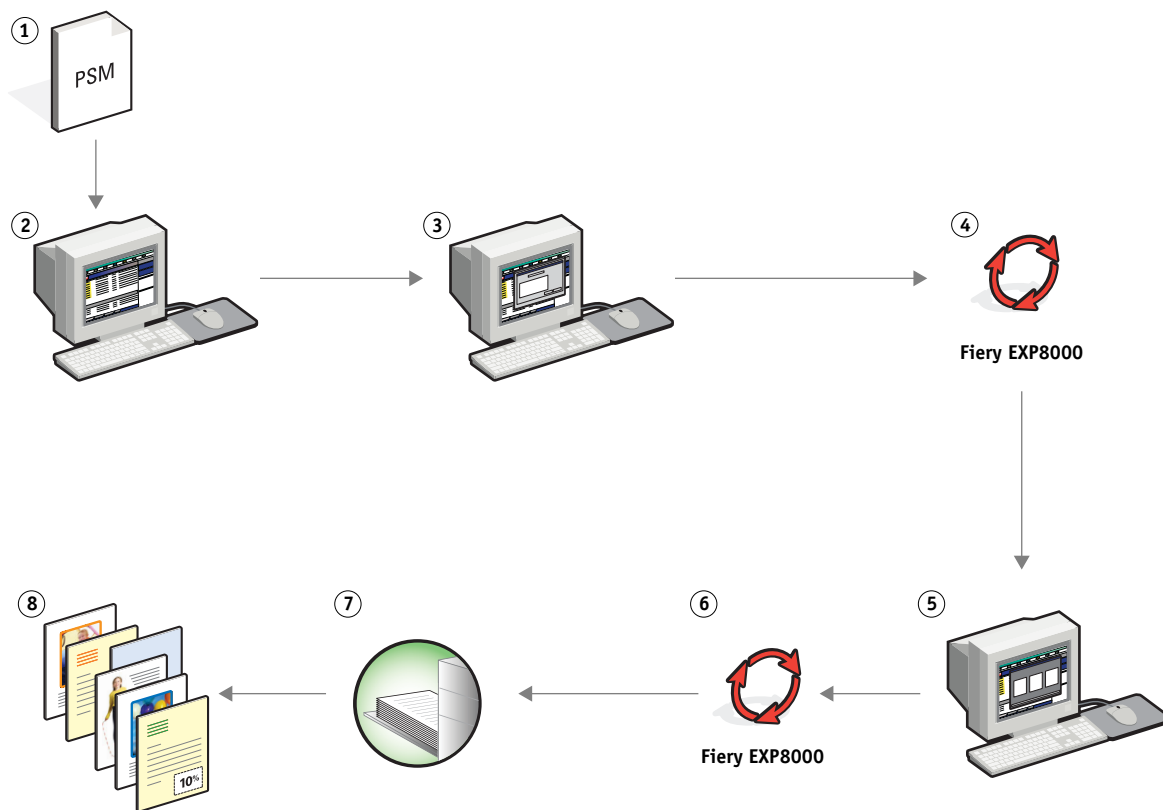
O diagrama abaixo mostra os componentes da mala-direta.







### Itens exigidos para este exemplo

- Atlas PrintShop Mail-Fiery Version
- FreeForm 2
- BananaRama.psm
- BananaRama\_V.ps
- Fiery EXP8000
- Command WorkStation com Mídia mista
- Material de capa
- Mídia comum

## Fluxo de trabalho de dados variáveis com FreeForm 2 e Mídia mista



Etapa	Tarefa	Para obter mais informações
1	<p>O operador da loja de impressão abre o arquivo Banarama.psm no Print Shop Mail-Fiery Version, especifica FreeForm 2 e imprime o arquivo no Fiery EXP8000.</p> <p>Na caixa de diálogo Imprimir, o operador envia o mestre e os dados variáveis. O Fiery EXP8000 recebe um mestre e o documento PostScript variável.</p>	<p><i>Impressão de dados variáveis</i></p> <p>Para obter mais informações sobre o Print Shop Mail-Fiery Version, consulte a documentação que acompanha o aplicativo.</p>
2	<p>O operador seleciona o arquivo BanaRama_V.ps na Command WorkStation.</p>	<p> Ajuda da Command WorkStation</p>
3	<p>O operador escolhe Mídia mista no menu Ações e aplica as seguintes configurações:</p> <p><b>a)</b> Em Definir capa, o operador especifica uma capa (impressa somente na frente), o material de capa e a bandeja da mídia.</p> <p><b>b)</b> Em Inserir branco, o operador especifica a inserção de uma página em branco após a última página, indica qual bandeja usar para a mídia e, em seguida, clica em OK.</p>	<p><i>Utilitários</i></p>

Etapa	Tarefa	Para obter mais informações	
4	O operador processa e armazena a tarefa.		Ajuda da Command WorkStation
5	O operador visualiza a tarefa.		Ajuda da Command WorkStation
6	O operador imprime a tarefa.		Ajuda da Command WorkStation
7	O operador recupera a tarefa da impressora digital.		
8	A tarefa é impressa com as informações de variáveis e mestre intercaladas e uma folha em branco entre os registros.		



Certos elementos do mestre e das informações variáveis devem coincidir. Por exemplo, o tamanho de página e a orientação devem coincidir. Para obter uma lista completa, consulte *Impressão de dados variáveis*.



## PPML COM IMPOSIÇÃO

Este capítulo apresenta uma visão geral de PPML e imposição, além de um exemplo de fluxo de trabalho de uma tarefa imposta com PPML.

### O que é PPML e como utilizar imposição com ela?

PPML (Personalized Print Markup Language) é uma linguagem baseada em XML para a impressão de dados variáveis. A PPML permite a impressão mais rápida de tarefas de dados variáveis, possibilitando que uma impressora armazene elementos de texto e elementos gráficos e os reutilize conforme necessário. A PPML é uma linguagem que não pertence a um fornecedor específico e é considerada um padrão aberto da indústria.

É possível criar o mestre e os elementos variáveis de uma tarefa como um arquivo PPML em um aplicativo de impressão de dados variáveis, como o Pageflex Persona-Fiery Version e depois imprimir a tarefa no Fiery EXP8000.

Faça a imposição da PPML como faria com qualquer outra tarefa (consulte a [página 12](#)). Faça a imposição da tarefa PPML em uma folha para imprimir as partes em uma ordem específica e, assim, quando a tarefa for impressa, ela poderá ser recortada e empilhada na ordem correta.

Para obter mais informações sobre PPML, consulte *Impressão de dados variáveis*.

## Exemplo: Fluxo de trabalho de PPML com imposição

Dr. Jones é um veterinário que acabou de se mudar para um novo bairro e que deseja informar a seus clientes, novos e antigos, o novo endereço, número de telefone e horário no hospital. Ele decide enviar 30.000 cartões de mala-direta de 5x8. A frente de cada cartão tem uma foto de seu cão, Max, e informações sobre sua atividade profissional; o verso apresenta o nome e endereço de cada cliente e um código de barras.

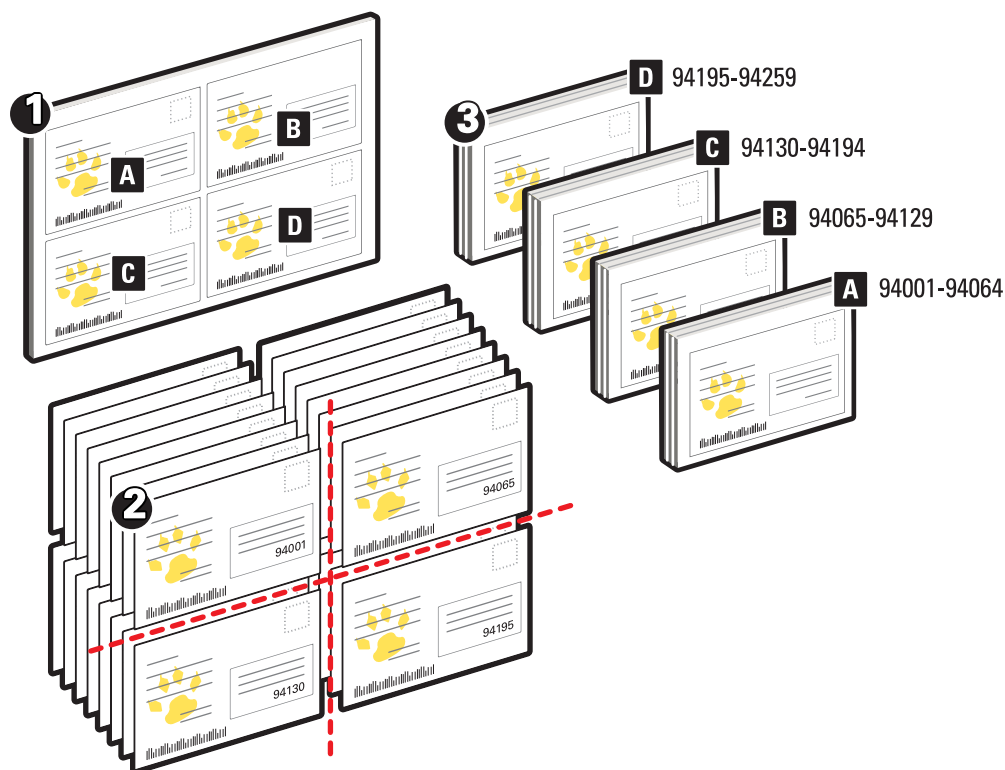
Dr. Jones envia seu pedido para uma loja de impressão, junto com o PDF da mala-direta e o banco de dados em Excel, que inclui informações dos endereços de clientes e vizinhos.

A loja de impressão cria o mestre e documento variável intercalados no Pageflex Persona-Fiery Version para criar o arquivo JonesMailer.ppml.

Para obter mais informações sobre o Pageflex Persona-Fiery Version, consulte a documentação que acompanha o aplicativo.

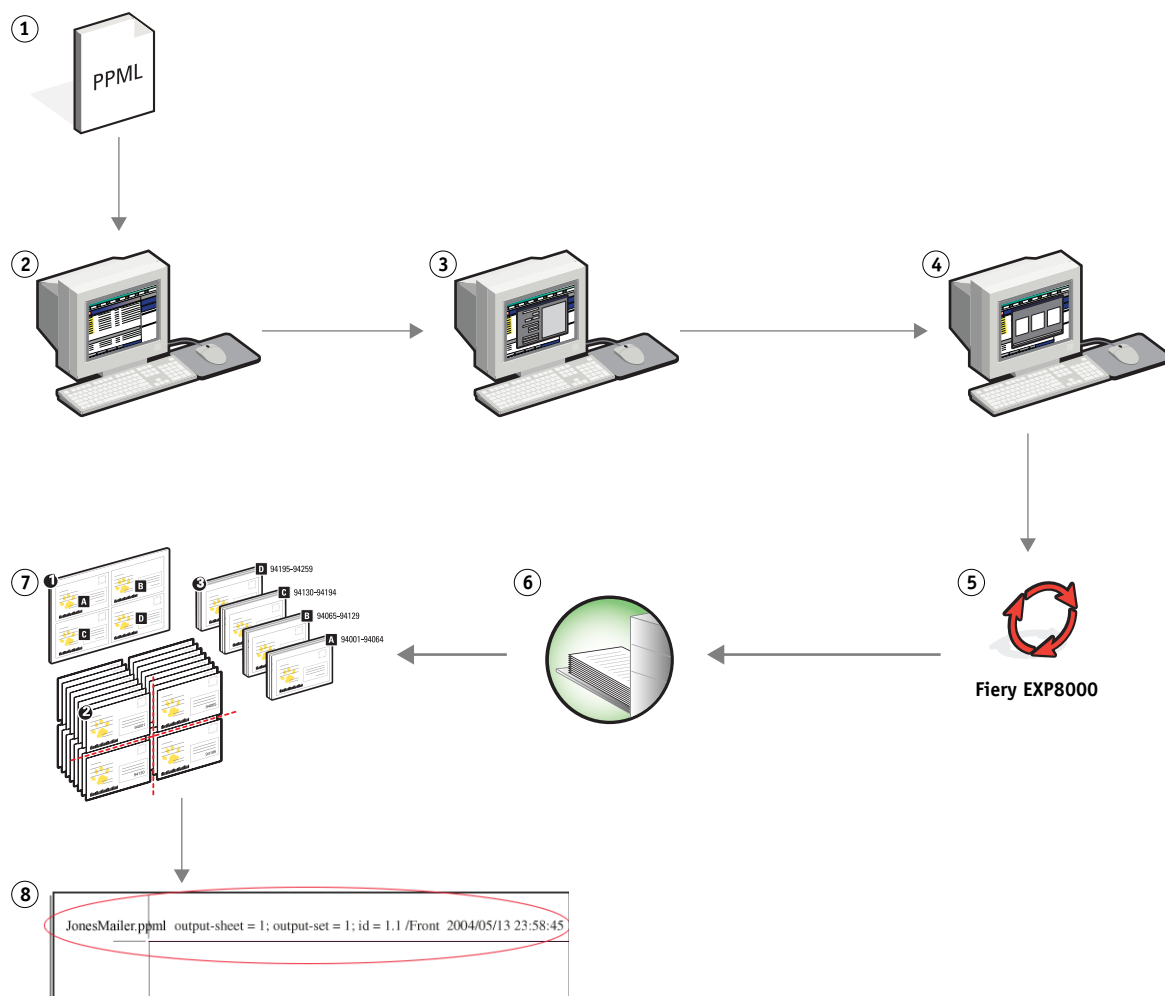
Para economizar tempo e dinheiro, são impressos quatro cartões em ambos os lados de uma única página de 11x17. Para agilizar o envio dos cartões e reduzir os custos postais, os cartões são impostos para que, quando as páginas forem recortadas, eles sejam facilmente empilhados com os CEPs na ordem correta.






O diagrama abaixo mostra como a tarefa é imposta e ordenada.



**Itens exigidos para este exemplo**

- Um computador Windows com Pageflex Persona-Fiery Version
- JonesMailer.ppml
- Fiery EXP8000
- Command WorkStation com Impose

**Fluxo de trabalho de PPML com imposição**

Etapa	Tarefa	Para obter mais informações
1	O operador na loja de impressão cria o mestre e documento variável intercalados no Pageflex Persona-Fiery Version para criar o arquivo JonesMailer.ppml.	Para obter mais informações sobre o Pageflex Persona-Fiery Version, consulte a documentação que acompanha o aplicativo.
2	O operador da loja de impressão descarrega o arquivo na Command WorkStation.	 Ajuda da Command WorkStation
3	<p>O operador seleciona a tarefa na Command WorkStation e escolhe Imposição no menu Ações.</p> <p><b>a)</b> Na barra Folha, o operador especifica 11x17, paisagem e duplex.</p> <p><b>b)</b> Na barra Formato, o operador especifica duas linhas e duas colunas e ativa as marcas da impressora.</p> <p><b>c)</b> Na barra Escala, o operador especifica a escala em 100%.</p> <p><b>d)</b> Na barra Acabamento, o operador especifica o agrupamento da tarefa e seu corte e empilhamento, e insere 64 como configuração de registro. O operador escolhe 64 porque esse é o número de folhas que o cortador de papel pode cortar com facilidade de cada vez. (Esse valor deve ser um múltiplo do número especificado para o formato. Para este exemplo, o operador especificou duas linhas e duas colunas. Assim, o valor inserido aqui deve ser um múltiplo de 4, como é o caso de 64.) Esse é o registro por conjunto.</p>	<i>Utilitários</i>
4	O operador clica no ícone da visualização da rasterização (  ) para visualizar alguns registros em Impose.	 Ajuda da Command WorkStation
5	O operador imprime a tarefa.	 Ajuda da Command WorkStation
6	O operador recupera a tarefa da impressora digital.	
7	Os cartões de mala-direta estão empilhados e prontos para corte.	
8	O operador verifica a Faixa de controle de Imposição para comparar as informações configuradas.	 Ajuda da Command WorkStation



Verifique a Faixa de controle de Imposição para comparar as informações configuradas. Isso será útil se certas páginas da tarefa não forem impressas corretamente e você precisar reimprimir páginas específicas.

Imprima um documento para verificar se o mestre e as informações variáveis coincidem.

Certifique-se de que o tamanho de escala em Imposição esteja definido como 100%; caso contrário, os cartões não serão impressos no tamanho 5x8 especificado e serão ajustados para impressão com o valor de escala informado.

## HOT FOLDERS

Este capítulo fornece uma visão geral da imposição e um exemplo de fluxo de trabalho com imposição usando Hot Folders.

### O que é uma Hot Folder?

Hot Folders é um aplicativo de software que agiliza as tarefas de impressão de rede. Uma Hot Folder é uma pasta à qual você atribui um grupo de opções de impressão, junto com uma fila de impressão do Fiery EXP8000.

Para imprimir um documento, arraste e solte o arquivo na Hot Folder. Você pode criar várias Hot Folders, cada uma com diferentes configurações e diferentes conexões com o Fiery EXP8000. Dependendo da configuração da Hot Folder, as tarefas são roteadas para um Fiery EXP8000 com configurações que você definiu.

O software Hot Folders executa como um utilitário em segundo plano, continuamente monitorando Hot Folders para novas tarefas.



Para obter mais informações sobre Hot Folders, consulte [Utilitários](#) e a Ajuda do Hot Folders.

## Exemplo: Fluxo de trabalho com Hot Folders

Greg trabalha para a Company ABC e quer imprimir 25 cópias de seus novos cartões de visita.

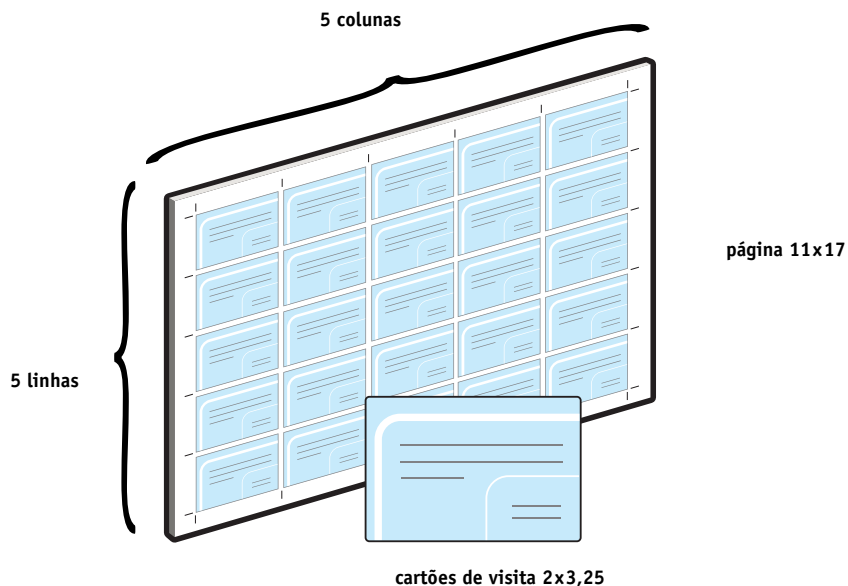
A Company ABC configurou uma rede Hot Folder chamada “BusinessCards”, de modo que os funcionários podem deixar seu arquivo .pdf de cartão de visita na Hot Folder diretamente para impressão.

Greg cria seus cartões usando o modelo exigido pela empresa e salva o arquivo como GregCard.pdf. O modelo de cartão de visita garante que os cartões sejam impressos de forma ideal, usando as configurações de imposição especificadas na BusinessCards Hot Folder.

Assim que forem impressos, o operador do centro de cópias da empresa corta os cartões e os coloca no correio interno para o funcionário.

Os cartões de visita da Company ABC têm 2x3,25 polegadas de tamanho.

O gráfico abaixo mostra como os cartões comerciais são impostos.



### Itens exigidos para este exemplo

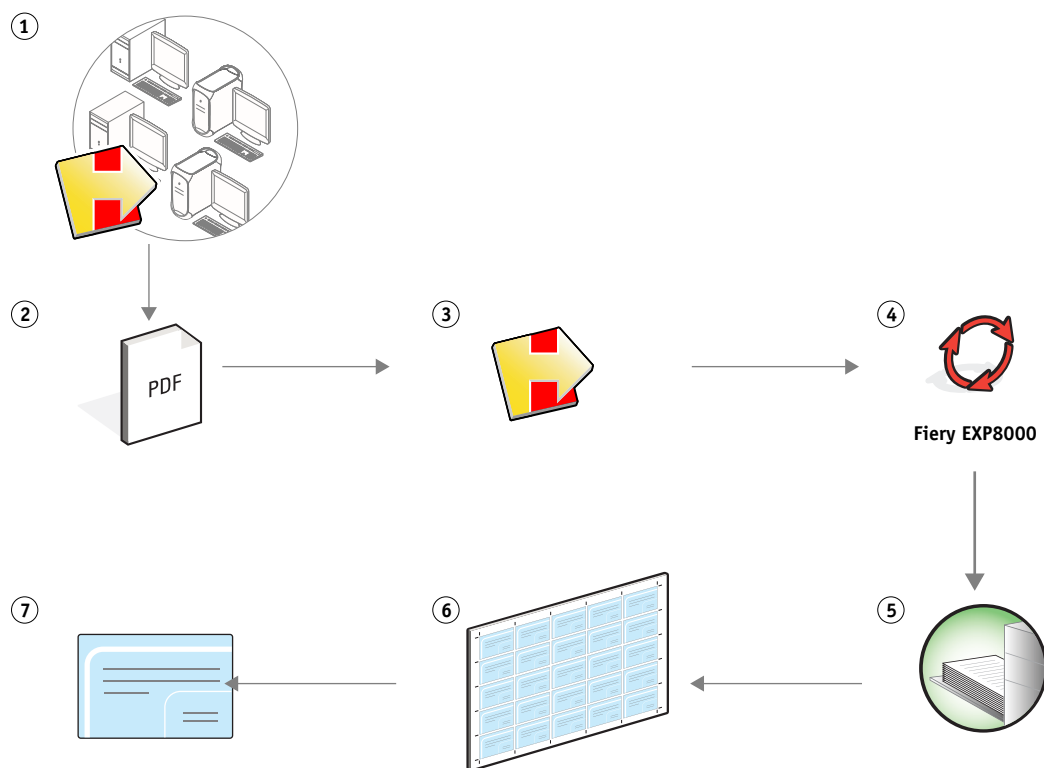
- GregCard.pdf
- Fiery EXP8000
- Hot Folder configurada na rede
- 11x17, como papel cartão

Para obter informações sobre tipos de mídia suportados, consulte *Opções de impressão*.



- Um cortador de papel

**NOTA:** O Fiery EXP8000 tem suporte para PDF versões 1.2 a 1.5.

## Fluxo de trabalho de imposição





Etapa	Tarefa	Para obter mais informações
1	<p>O operador na Company ABC cria uma Hot Folder na rede, dá o nome de “BusinessCards”, e aplica as seguintes configurações Hot Folder.</p> <p><b>a)</b> Em Configurações da tarefa, o operador especifica 25 cópias.</p> <p><b>b)</b> Na guia Folhas em configurações de Imposição, o operador especifica 11x17 o tamanho da folha, Paisagem para a Orientação, e Desativado para Duplex.</p> <p><b>c)</b> Na guia Layout em configurações de Imposição, o operador especifica 5 linhas e 5 colunas, e seleciona as marcas da impressora.</p> <p><b>d)</b> Na guia Escala em configurações de Imposição, o operador especifica escala de 100%.</p> <p><b>e)</b> Na guia Acabamento em configurações de Imposição, o operador seleciona o agrupamento e escolhe Repetir.</p>	<p><i>Utilitários</i></p>  Ajuda do Hot Folders
2	Greg localiza seu arquivo, GregCard.pdf, em seu computador.	
3	Greg deixa o arquivo GregCard.pdf na BusinessCards Hot Folder.	 Ajuda do Hot Folders
4	A tarefa é impressa.	
5	O operador recupera a tarefa da impressora digital.	
6	Os cartões são impressos em uma página 11x17.	
7	O operador segue as marcas da impressora e recorta os cartões comerciais.	



Hot Folders não aplica limitações entre as configurações de tarefa e as de imposição. Para uma lista de configurações de tarefas de Hot Folder que não devem ser modificadas quando as configurações de Imposição também forem usadas, consulte *Utilitários*.

## COMPOSE COM PAPER CATALOG

Este capítulo apresenta o Compose e o Paper Catalog e contém um exemplo de fluxo de trabalho usando ambas as aplicações para criar um documento impresso que incorpora capas coloridas e separadores, e inícios de capítulo especificados pelo operador.

### O que é o Compose?

O Compose é um software disponível com o Pacote de impressão da produção (Production Printing Package). Permite preparar uma tarefa (gravada no spool ou em espera na Command WorkStation) para impressão.

Para uma tarefa simples, use o Compose para:

- Visualizar a tarefa como miniatura e visualização de tela cheia.
- Definir os inícios de capítulos, identificar e aplicar opções de acabamento.
- Especificar mídia diferente para capas dianteira e traseira, páginas do corpo e seções.
- Inserir folhas em branco, separadores ou outros documentos.
- Editar um documento usando o Adobe Acrobat e o Enfocus PitStop.

O Compose é um aplicativo dinâmico que exibe e possibilita opções baseadas no Fiery EXP8000 selecionadas para a tarefa. Por exemplo, se uma tarefa contém configurações de mídia mista definidas no driver da impressora ou na Command WorkStation, essas configurações aparecem quando a tarefa é vista no Compose.



Para obter mais informações sobre o Compose, consulte [Utilitários](#) e a Ajuda do Compose.

Para obter mais informações sobre o Pacote de impressão da produção, consulte [Utilitários](#).

## O que é o Paper Catalog e como é usado com o Compose?

O Paper Catalog é banco de dados de estoque de papel baseado em sistema, disponível no Pacote de impressão da produção. O Paper Catalog armazena os atributos de qualquer papel disponível em um local de produção de impressão.

O banco de dados do Paper Catalog reside no Fiery EXP8000 e não é afetado ao reiniciar ou limpar o Fiery EXP8000.

O Paper Catalog permite aos administradores:

- Definir múltiplas combinações de atributos de mídia e definir nomes específicos para cada combinação.
- Indicar perfis de cores para cada mídia.
- Indicar as bandejas carregadas com papel.
- Selecionar mídia predefinida quando uma tarefa é submetida.
- Especificar quais as colunas do Paper Catalog estão disponíveis para os usuários.
- Manter centralmente seu banco de dados Paper Catalog.

O Paper Catalog permite aos operadores:

- Indicar as bandejas carregadas com papel.
- Selecionar mídia predefinida quando uma tarefa é submetida.

Uma vez que o administrador define o Paper Catalog, o operador escolhe a mídia para a tarefa do Compose. Quando o operador exibe a tarefa com as miniaturas do Compose, o operador claramente vê as configurações aplicadas para essa entrada de catálogo de papel, como a cor da mídia.



Para mais informações sobre o Paper Catalog e maneiras adicionais de ter acesso a ele, consulte [Utilitários](#) e a Ajuda do Paper Catalog.

## Exemplo: Fluxo de trabalho com o Compose e o Paper Catalog

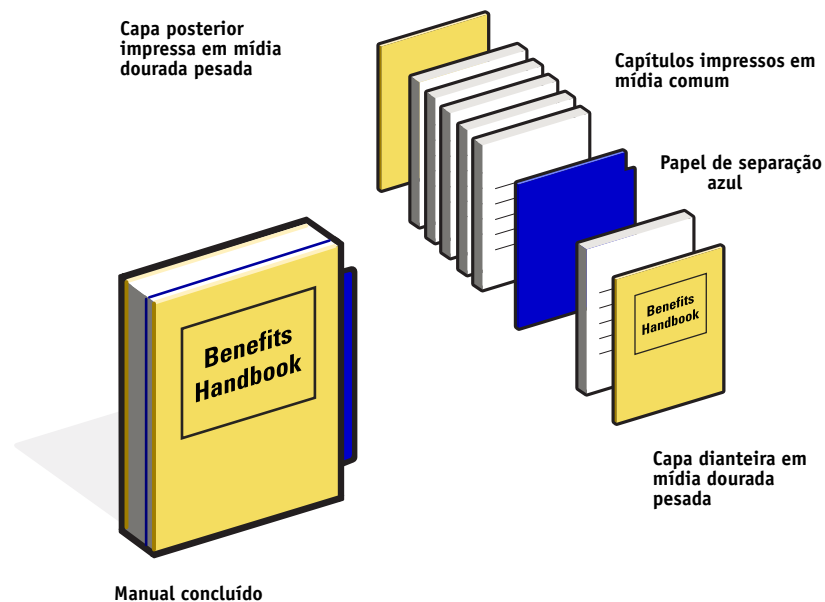
A Company ABC Human Resources Manager criou um novo manual de benefícios. O manual é um documento PDF único, sem páginas em branco entre os capítulos. A gerente quer que as capas dianteira e traseira do material sejam impressas em mídia dourada pesada e quer que cada capítulo inicie em uma página da direita. Adicionalmente, ela quer um separador azul com o rótulo “Formulário Fiscal” inserido na quarta página do manual.

A gerente de recursos humanos envia seu pedido, junto com o arquivo do livro em formato PDF (Benefits.pdf), ao departamento de produção interna da empresa.

O departamento de produção usa o Compose para reformatar o livro, adicionando as capas dianteira e traseira e definindo os inícios dos capítulos.

Dourado é a cor da assinatura da Company ABC. Toda a documentação publicada da empresa deve ter capas douradas. O administrador do departamento de produção já adicionou capas douradas e papel de separação azul ao Paper Catalog.

A ilustração a seguir mostra os componentes do manual..



### Itens exigidos para este exemplo

- Benefits.pdf
- Fiery EXP8000
- Command WorkStation com o Pacote de impressão da produção, que inclui o Compose e o Paper Catalog
- Papel de capa da Company ABC Gold para as capas dianteira e traseira
- Mídia comum para o texto do capítulo
- Papel de separação azul



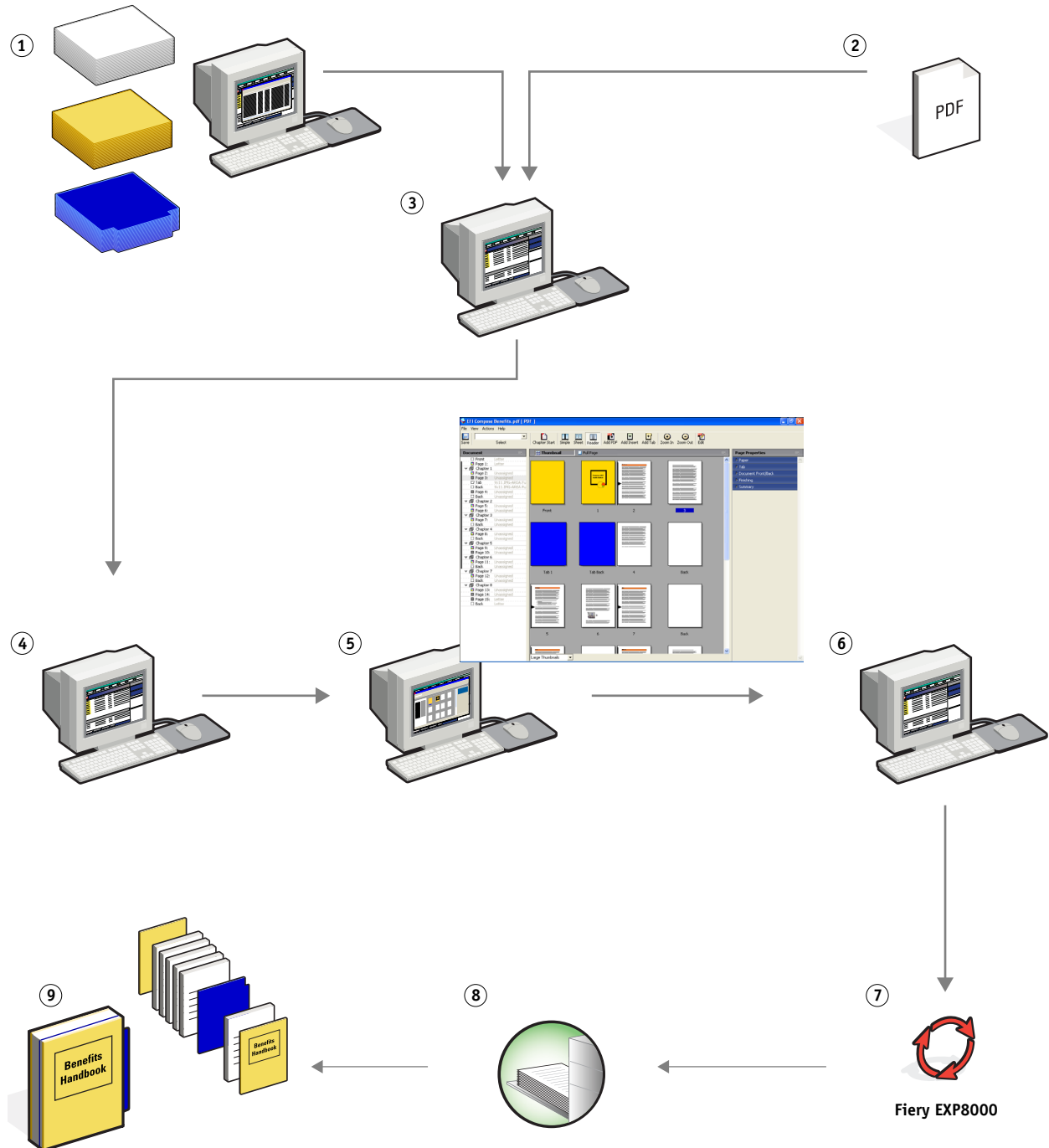
O administrador primeiro define o papel de capa da Company ABC Gold e o papel de separação azul no banco de dados do Paper Catalog. O administrador também indica a mídia para a bandeja apropriada na Associação de bandeja e papel. Para obter mais informações, consulte a Ajuda do Paper Catalog.








Para obter informações sobre tipos de mídia suportados, consulte *Opções de impressão*.

Para informações sobre a configuração do banco de dados do Paper Catalog, consulte a Ajuda do Paper Catalog.

## Fluxo de trabalho do Compose usando o Paper Catalog



Etapa	Tarefa	Para obter mais informações	
1	O administrador do departamento de produção define o papel dourado de capa da Company ABC e o papel de separação azul do banco de dados do Paper Catalog. Ela indica a mídia para as bandejas apropriadas da impressora digital, usando a Associação de bandeja e papel.		Ajuda do Paper Catalog
2	O gerente de recursos humanos cria o PDF e envia o arquivo ao departamento de produção interna da empresa.		
3	A operadora no departamento de produção descarrega o arquivo na Command WorkStation.		Ajuda da Command WorkStation
4	A operadora clica com o botão direito na tarefa, escolhe Propriedades, especifica que a tarefa seja impressa em dois lados e indica que a tarefa deve ser grampeada.		Ajuda da Command WorkStation
5	<p>A operadora seleciona a tarefa na Command WorkStation, escolhe Compose no menu Ações, seleciona a visualização de Miniaturas, e aplica as seguintes configurações:</p> <p>A operadora seleciona todas as páginas da tarefa, clica na guia Papel e seleciona papel tamanho carta.</p> <p><b>a)</b> A operadora clica com o botão direito na primeira página da tarefa, vai até Definir catálogo de papéis e escolhe Co. ABC Cover. Ela repete isso para a última página da tarefa.</p> <p><b>b)</b> A operadora clica na guia Frente/verso do documento, depois clica em Lado um para a Rosto frontal, e Lado um para Rosto traseiro.</p> <p><b>c)</b> A operadora seleciona a primeira página do capítulo e clica em Início do capítulo. Ela repete isso para cada capítulo do manual.</p> <p><b>d)</b> A operadora clica com o botão na quarta página, escolhe Adicionar separador, seleciona Co. ABC Tab, e depois seleciona Antes, para incluir o separador antes da quarta página.</p> <p><b>e)</b> A operadora clica duas vezes no separador, digita “Formulário fiscal”, para o separador e clica em OK.</p> <p><b>f)</b> A operadora clica na visualização Leitor, para exibir as miniaturas como um usuário veria as páginas quando as estivesse lendo num livro. Ela verifica as miniaturas para garantir que a paginação está correta.</p> <p><b>g)</b> A operadora clica em Salvar.</p>		Ajuda do Compose

Etapas	Tarefa	Para obter mais informações
6	O operador imprime a tarefa. <b>NOTA:</b> A operadora pode imprimir um conjunto como prova antes de imprimir várias cópias.	 Ajuda da Command WorkStation
7	A tarefa é impressa.	
8	A operadora recupera a tarefa da impressora digital.	
9	A tarefa é impressa com capas dianteira e traseira douradas, conforme especificado no Paper Catalog, e a primeira página de cada capítulo é impressa na página da direita.	



Se sua tarefa usar um separador, mas sua mídia de separador incluir separadores em diversas outras posições, o Fiery EXP8000 imprime apenas no separador indicado para sua tarefa e dá saída branca para os demais separadores.



## TERMOS

### **Atlas PrintShop Mail-Fiery Version**

Aplicativo de impressão de dados variáveis com suporte para FreeForm, FreeForm 2 e PostScript.

### **Componente**

Na impressão de dados variáveis, um elemento como um texto, gráfico ou fotografia impresso em uma página.

### **Creo VPS (Variable Print Specification)**

Linguagem de impressão de dados variáveis da Creo.

### **Elementos mestre**

Usados na impressão de dados variáveis com elementos variáveis. Dados reutilizáveis que são comuns em cópias de um documento.

### **Elementos variáveis**

Usados na impressão de dados variáveis com elementos mestre. Dados que se alteram em cópias de um documento.

### **EPS (Encapsulated PostScript)**

Formato de arquivo PostScript desenvolvido para ser incorporado em outro fluxo PostScript.

### **Ferramenta de criação**

Aplicativo de software usado para criar texto ou imagens ou para definir formatos para documentos.

### **FreeForm**

Tecnologia de impressão de dados variáveis que funciona com soluções de impressão de dados variáveis. Permite que dados usados muitas vezes em uma tarefa de impressão de dados variáveis sejam processados somente uma vez, o que faz com que uma impressora digital seja executada em, ou próximo à, velocidade nominal.

### **FreeForm 2**

O FreeForm 2 amplia a tecnologia FreeForm ao permitir determinar condições e regras de página para a impressão de uma tarefa que contém várias páginas mestre. Ao contrário do FreeForm, o FreeForm 2 exige um aplicativo de impressão de dados variáveis com suporte específico para o FreeForm 2.

**Imagem rasterizada**

Representação eletrônica de uma página ou imagem usando uma grade de pontos chamados pixels.

**Imposição**

Agrupamento e organização de páginas para impressão eficiente em folhas de papel maiores, considerando a necessidade de recortar e encadernar as páginas após a impressão.

**Mídia mista**

Recurso que permite imprimir intervalos de páginas em tipos de mídia diferentes.

**Pageflex Persona-Fiery Version**

Aplicativo de design de conteúdo variável com suporte para PPML e PostScript. Utiliza PPML para armazenar e reutilizar elementos de dados variáveis.

**PDF (Portable Document Format)**

Uma especificação de formato de arquivo aberta que descreve texto e gráficos em documentos.

**PostScript**

Uma linguagem de descrição de páginas independente de dispositivo usada para imprimir e exibir figuras e texto. O PostScript 3 inclui várias melhorias das versões mais antigas do PostScript, inclusive melhoria na qualidade e nas cores da imagem.

**Rasterização**

O processo de conversão de código que descreve texto e gráficos no formato compreendido pelo “mecanismo de impressão” de uma impressora para imprimi-los em uma página.

**VDP (Variable Data Printing)**

Tecnologia digital que vincula mecanismos de impressão a bancos de dados do conteúdo de documentos impressos para imprimir páginas cujo conteúdo varia.

**Xerox VIPP (Variable data Intelligent PostScript Printware)**

Linguagem de descrição de páginas (PDL) desenvolvida especialmente para a impressão de documentos de dados variáveis.

# ÍNDICE

## A

Acabamento 14  
Atlas PrintShop Mail-Fiery Version 20, 41

## C

componente 41  
Creo VPS 41

## D

Definir capa  
    de mídia mista 10  
Definir Intervalo de páginas 23  
download de arquivos 9, 13, 28

## E

elementos mestre 41  
elementos variáveis 41  
Encapsulated PostScript (EPS) 41  
Escala 14

## F

Faixa de controle de Imposição 29  
Ferramenta de criação 41  
Folha 14  
FreeForm 41  
    exemplo de fluxo de trabalho 16  
FreeForm 2 20, 41  
    com mídia mista 21  
    exemplo de fluxo de trabalho 21

## H

Hot Folder  
    exemplo de fluxo de trabalho 31

## I

imagem rasterizada 42  
Impose  
    Acabamento 14  
    Escala 14  
    Folha 14  
    Layout 14  
imposição 11, 42  
    com PPML 26  
    exemplo de fluxo de trabalho 12

impressão de dados variáveis 42  
    com mídia mista 21  
    exemplo de fluxo de trabalho 16  
    linguagens 15  
Inserir branco 23  
    de mídia mista 10

## L

Layout 14

## M

mídia mista 7, 42  
    acesso da Command WorkStation 10  
    com impressão de dados variáveis 21  
    Definir capa 10  
    Definir Intervalo de páginas 23  
    exemplo de fluxo de trabalho 8  
    exemplo de fluxo de trabalho com FreeForm  
        2 21  
    Inserir branco 10, 23

## P

Pageflex Persona-Fiery Version 25, 42  
PDF 42  
PostScript 42  
PPML 25  
    com imposição 26  
    exemplo de fluxo de trabalho 26

## R

rasterização 42

## T

terminologia 5

## V

VIPP (Variable data Intelligent PostScript  
    Printware) 42  
visualização da rasterização, ícone 28  
Visualizar tarefa 24  
    da Command WorkStation 10

