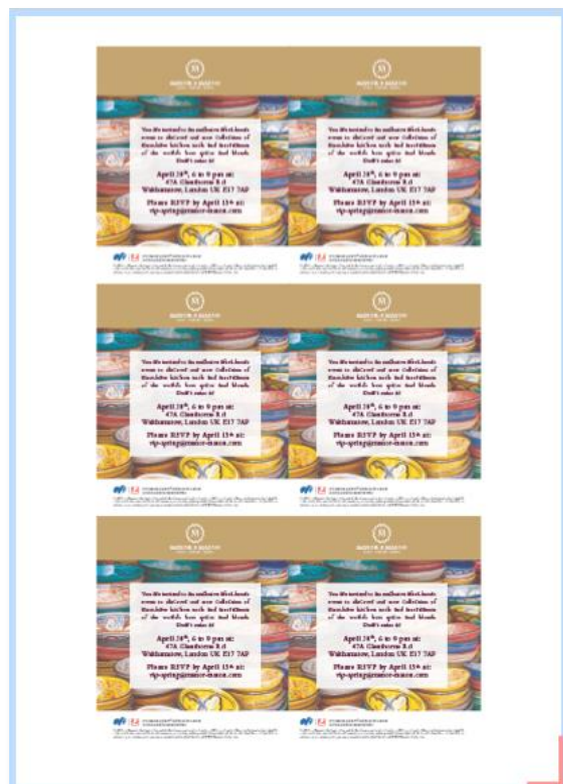
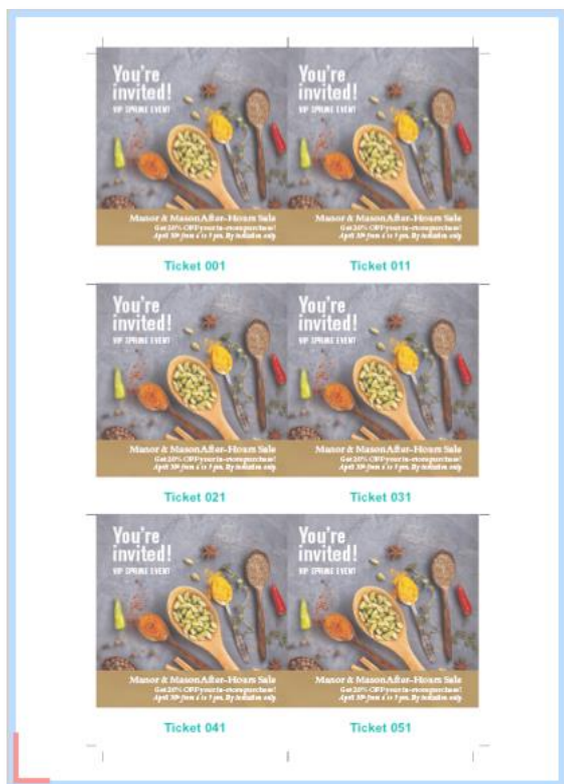


Como: Criar tíquetes de eventos com números únicos



Como: Criar tíquetes de eventos com números únicos

Introdução ao recurso

O Fiery® JobMaster™ é uma solução de preparo avançada baseada em PDF que ajuda a aumentar a produtividade dos operadores em tarefas de preparo de documentos complexos. O preparo de tarefas longas e complexas exigem a capacidade de aplicar sequências ou formatos diferentes de números de páginas a diversas seções de um documento. A ferramenta de numeração de páginas expandida permite criar sequências de numeração exclusivas para uma ou diversas seções, usando uma combinação de macros, textos e formatos personalizados.

Objetivos

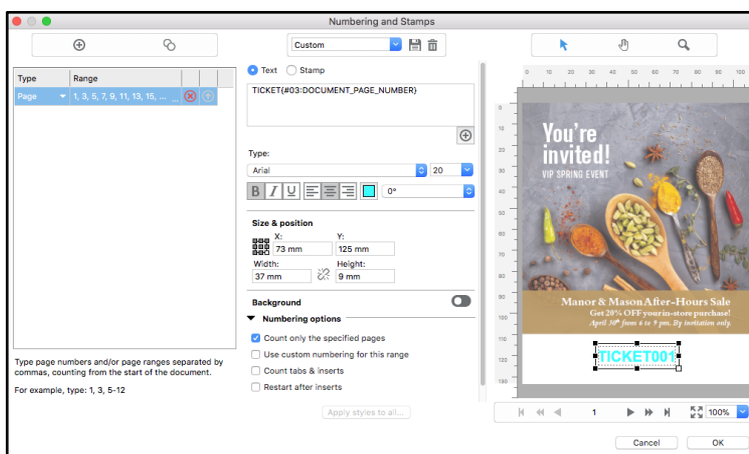
- Insira uma numeração de tíquete incremental
- Crie um layout N-acima com o Fiery Impose

Recursos adicionais

Para downloads de software, recursos de treinamento e muito mais, acesse os [Recursos on-line do Fiery](#).

Antes de começar

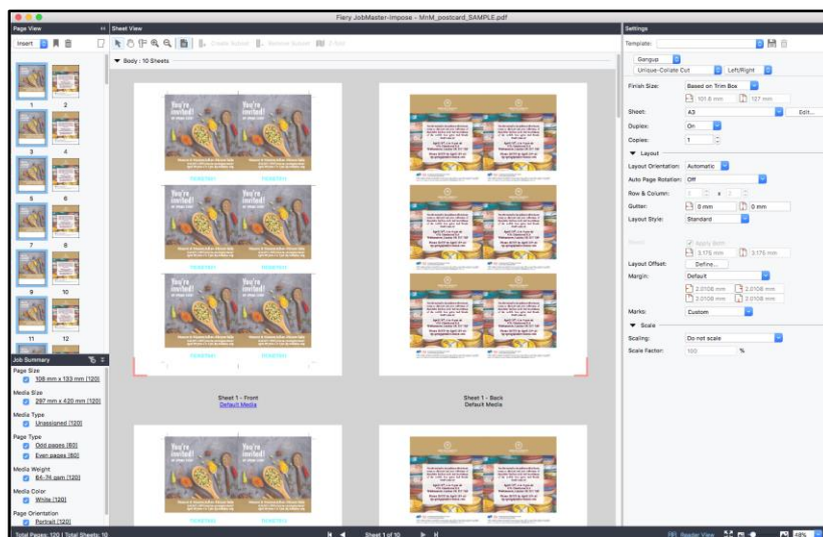
- Abra a Fiery Command WorkStation® 6 ou posterior e conecte-se a pelo menos uma impressora Fiery Driven™ compatível com o Fiery JobMaster.
 - Para obter a lista atualizada de impressoras compatíveis, acesse www.efi.com/fieryjobmaster.
- Para solicitar a versão de avaliação gratuita por 30 dias do Fiery JobMaster e do Fiery Impose, acesse: fiery.efi.com/free-trials.
- Ative as licenças do Fiery JobMaster e Fiery Impose no computador executando o Command WorkStation.
- Coloque o arquivo de amostra **MnM_postcard_SAMPLE.pdf**, na fila EM ESPERA do servidor Fiery. Arraste o arquivo para a lista EM ESPERA da Command WorkStation ou use a opção de menu Importar da Command WorkStation.
- Certifique-se de que a impressora e o servidor Fiery foram calibrados antes de imprimir qualquer saída.



Insira uma numeração de tíquete incremental

1. Selecione o arquivo **MnM_postcard_SAMPLE.pdf** na lista EM ESPERA da Command WorkStation. Em seguida, clique com o botão direito do mouse e selecione **JobMaster**.
2. Acesse **Editar > Duplicar tarefa** e digite a quantidade de **60** cópias. Confirme com **OK**.
3. Acesse **Editar > Selecionar páginas ímpares**.
4. Clique com o botão direito do mouse em uma das páginas ímpares destacadas e selecione **Editar numeração e carimbos** ou acesse **Ações > Editar numeração e carimbos**.
5. A janela Números de página e carimbos será aberta.
6. Clique no ícone **Adicionar intervalo**  para criar um novo intervalo de páginas.
7. Deixe o Tipo de intervalo como **Página**.
8. No campo **Texto**, posicione o cursor na frente do texto padrão, **{#DOCUMENT_PAGE_NUMBER}**.
 - a. Digite o texto a ser inserido antes do número. Para este exemplo, digite **TÍQUETE**.
 - b. Mova o cursor após o símbolo de libra e digite os números para preceder cada número de tíquete. Para este exemplo, insira **03**: Isso inserirá dois zeros na frente do primeiro número de tíquete. Neste exemplo, o primeiro tíquete é numerado 001.
 - c. O campo de texto agora deve exibir **TÍQUETE {#03:DOCUMENT_PAGE_NUMBER}**.
9. Por padrão, o número da página será colocado no canto inferior direito. Use o ícone **Selecionar** para mover a caixa de texto. Para obter um posicionamento perfeito, acesse **Tamanho e posição** e defina os valores de X e Y:
 - a. **X = 73 mm ou 2,8 polegadas**
 - b. **Y = 125 mm ou 4,9 polegadas**
10. Aumente o tamanho do campo para que todo o texto e os números inseridos fiquem visíveis. Defina as seguintes opções:
 - a. **Largura = 37 mm ou 1,4 polegadas**
 - b. **Altura = 9 mm ou 0,4 polegadas**
11. Na área Tipo, modifique a fonte, o tamanho, a cor e o alinhamento. Para este exemplo, selecione **Arial, Negrito**, tamanho **20**, cor **Ciano** e **alinhamento central**.
12. Na área de opções Numeração, marque a caixa de seleção **Contar somente as páginas especificadas**.

13. Navegue usando as setas duplas para percorrer várias páginas e verifique se os incrementos de números são precisos.
14. Clique no ícone **disco** para nomear e salvar essas configurações como uma predefinição para futuras tarefas. Para este exemplo, digite **Numeração de tíquete** e clique em **OK**.
15. Clique em **OK** quando tiver concluído para fechar a janela Numeração e carimbos.
16. Na próxima seção, você usará o Fiere Impose para criar um modelo de imposição N-acima.



Crie um layout N-acima com o Fiere Impose

1. No painel Configurações, altere o produto pretendido do Compose para **Agrupamento** e seleccione **Corte com intercalação única > Esquerda e direita**.
2. Para o Tamanho do acabamento, seleccione **Com base na caixa de aparamento** para respeitar a caixa de aparamento atual do PDF. Ao alterar o tamanho do acabamento os valores de sangramento serão redefinidos. Clique em OK para fechar a janela e continuar com o layout.
3. Para Folha, seleccione **11x17** ou **A3**.
4. Definir duplex como **Ligado**.
5. Na área de Layout, defina as seguintes opções:
 - a. Orientação de layout: **Automático**
 - b. Marcas: Clique em **Definir** e marque as caixas de seleção **Imprimir marcas de corte** e **Imprimir marca apenas na superfície da frente**. Clique em **OK** para fechar a janela Marcas.
6. Clique no **ícone de disco** para salvar e nomear este modelo para uso futuro. Em seguida, clique em **OK** para fechar.
7. Salve e nomeie a tarefa. Clique em **Arquivo > Salvar** e salve como um trabalho de imposição regular. Clique em **OK** ao concluir.
8. Clique em **Arquivo > Sair** ou clique no **X** vermelho localizado no canto superior direito para fechar o Fiere Impose.
9. Os tíquetes estão prontos para impressão.



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, Inktenzity, 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.