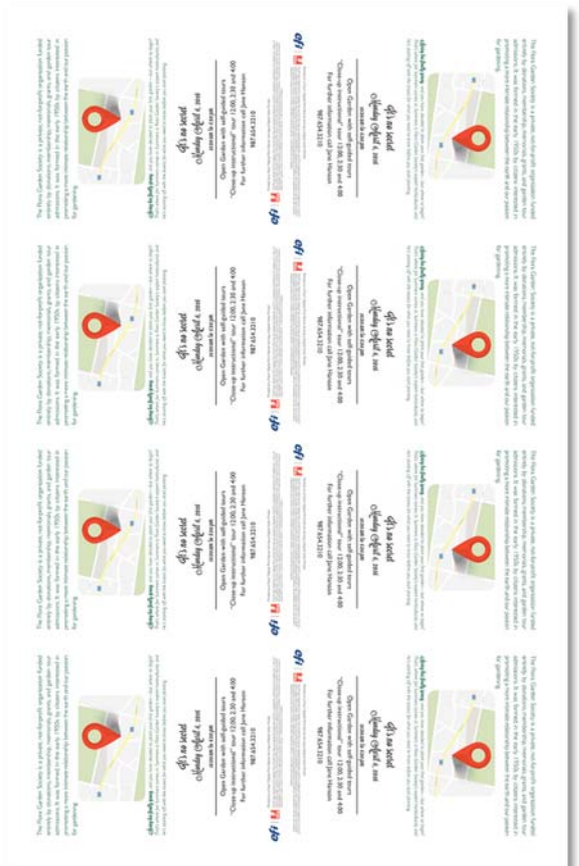


FS200 Instruções para: Aplicar números de tiquete únicos



FS200 Instruções para: Aplicar números de tíquete únicos

Introdução ao recurso

Os ajustes finais 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 expandida de páginas no Fiery® JobMaster inclui os recursos avançados para atender a essas demandas.

A numeração de páginas avançada possibilita aos operadores criar sequências exclusivas de numeração para uma ou diversas seções, usando uma combinação de macros, textos e formatos personalizados.

A numeração de páginas avançada oferece facilidade de uso e flexibilidade para atender às diversas exigências de numeração em documentos longos.

Objetivos

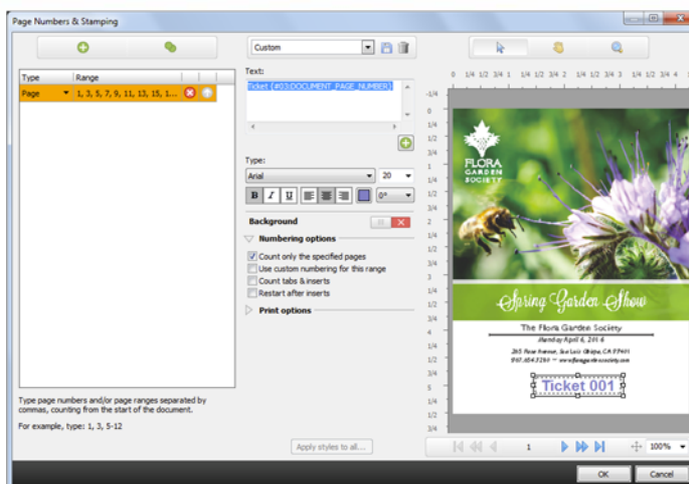
- Insira uma numeração de tíquete incremental
- Crie um layout N-acima com o Fiery Impose

Recursos adicionais

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

Antes de começar

- Abra o Fiery Command WorkStation® 5.7 ou posterior conectado a pelo menos uma impressora Fiery Driven™ compatível com o Fiery JobMaster.
 - Para obter a lista atualizada de impressoras compatíveis, acesse: <http://www.efi.com/products/fiery-servers-and-software/fiery-workflow-suite/fiery-jobmaster/supported-printers/>
- Ative as licenças do Fiery JobMaster e Fiery Impose no computador executando o Command WorkStation.
- Coloque o arquivo de amostra, **Spring_Show_Invite.pdf**, na fila de Espera no servidor Fiery. Arraste o arquivo para a lista Em espera do Command WorkStation ou use a opção de menu Importar do Command WorkStation.
- Certifique-se de que a impressora e o servidor Fiery foram calibrados antes de imprimir qualquer saída.

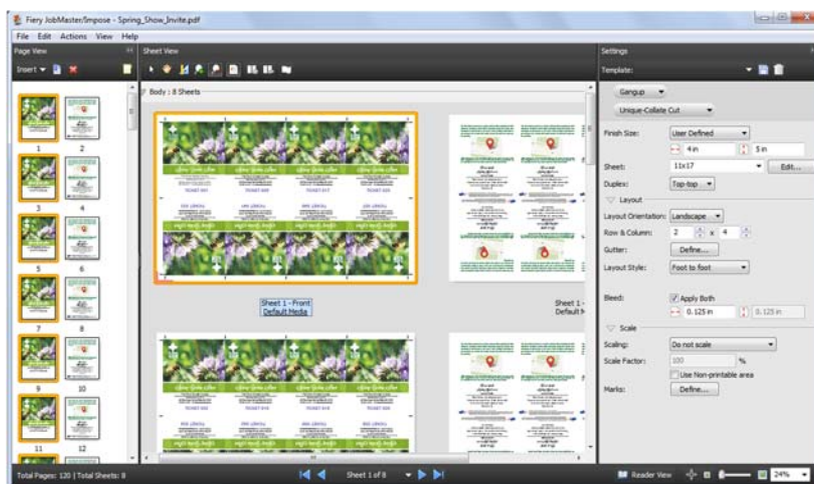


Insira uma numeração de tíquete incremental

1. Selecione o arquivo **Spring_Show_Invite.pdf** na lista Em espera do Command WorkStation. Em seguida, clique com o botão direito do mouse e selecione **JobMaster**. Ou clique no ícone do **JobMaster** na barra de ferramentas, se tiver sido adicionado.
2. Selecione todas as páginas **Ímpares** no painel Exibição da página. Clique com o botão direito do mouse na **Página 1** e selecione **Selecionar páginas ímpares**.
3. Clique com o botão direito do mouse e selecione **Editar numeração** ou clique em **Ações > Editar numeração**.
4. A janela Números de página e carimbos será aberta.
5. Clique no ícone **Adicionar intervalo**  para criar um novo intervalo de páginas.
6. Deixe o Tipo de intervalo como **Página**.
7. 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}**.
8. Por padrão, o número da página será colocado no canto inferior direito. Use o ícone **Selecionar** para mover a caixa de texto e aumentar o tamanho do campo para que todo o texto inserido fique visível. Mova para o local central na parte inferior da página.
9. Na área Tipo, modifique a fonte, o tamanho, a cor e o alinhamento. Para este exemplo, selecione **Arial, Negrito**, tamanho **20** e **alinhamento centralizado**.
10. Na área de opções Numeração, marque a caixa de seleção **Contar somente as páginas especificadas**.
11. Navegue usando as setas duplas para percorrer várias páginas e verifique se os incrementos de números são precisos.
12. 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**.

13. Clique em **OK** quando tiver concluído para fechar a janela Números de página e carimbos.

14. Na próxima seção, você usará o Fiery Impose para criar um modelo de imposição N-acima.



Crie um layout N-acima com o Fiery Impose

1. No painel Configurações, altere o produto pretendido do Compose para **Agrupamento** e selecione **corte de Agrupamento único**.
2. Para a opção Tamanho do Acabamento, selecione **Definição do usuário**.
3. Para Folha, selecione **11x17** ou **A3**.
4. Para Duplex, para **Superior-superior**.
5. Na área de Layout, defina as seguintes opções:
 - a. Orientação de layout: **Paisagem**
 - b. Linha e coluna: **2 x 4**
 - c. Estilo do layout: **Pé com pé**
6. Na área de Escala, defina as seguintes opções:
 - a. 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.
7. Clique no **ícone de disco** para salvar e nomear este modelo para uso futuro. Em seguida, clique em **OK** para fechar.
8. Salve e nomeie a tarefa. Clique em **Salvar como uma tarefa imposta regular**. Clique em **OK** ao concluir.
9. Clique em **Arquivo > Sair** ou clique no **X** vermelho localizado no canto superior direito para fechar o Fiery Impose.
10. Os tíquetes estão prontos para impressão.



EFI fuels success.

Desenvolvemos tecnologias inovadoras para a fabricação de sinalizações, embalagens, têxteis, revestimentos cerâmicos e documentos personalizados, com uma ampla variedade de impressoras, tintas, front ends digitais e um fluxo de trabalho abrangente e adequado a diferentes tipos de negócio, que transformam e simplificam todo o processo de produção, aumentando a sua competitividade e potencializando a produtividade. Visite www.efi.com ou ligue para (55 11) 2199-0100 para obter mais informações.



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, Best, the Best logo, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, DockNet, Digital StoreFront, DirectSmile, DocBuilder, DocBuilder Pro, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, Fabrivu, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inktenstity, Inkware, Jetrion, the Jetrion logo, LapNet, Logic, MiniNet, Monarch, MicroPress, OneFlow, Pace, PhotoXposure, Printcafe, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Rastek, the Rastek logo, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincrolor, 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.