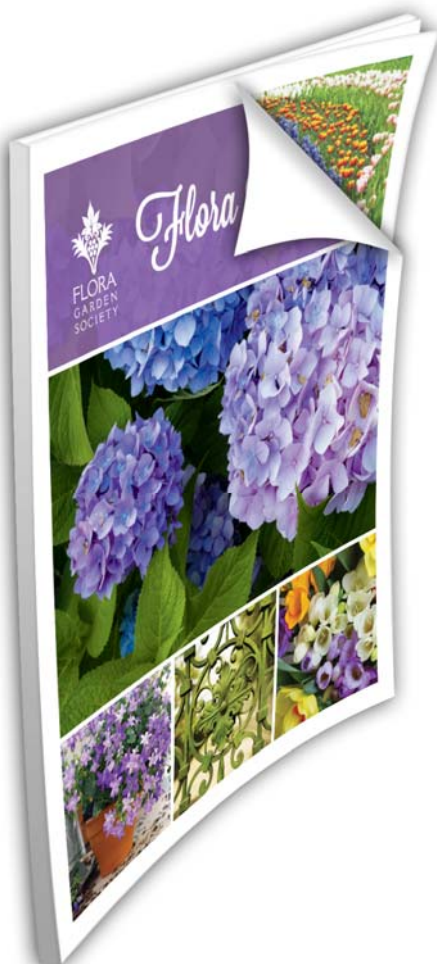


# FS200 Instruções para:

Imprimir um livreto com encadernação perfeita



# FS200 Instruções para: Imprimir um livreto com encadernação perfeita

## Introdução ao recurso

O método de encadernação perfeito, também conhecido como paperback, consiste em assinaturas ou folhas individuais entre as capas de papel mais pesadas. Tudo é colado um ao outro na lombada com um adesivo forte, flexível ao longo das bordas das folhas de texto e uma capa. Texto pode ser impresso sobre a lombada, se desejado.

Este tipo de encadernação é econômico porque é automatizado. Ele oferece ao livro uma aparência profissional por um baixo custo.

O Fiery® Booklet Maker é uma ferramenta de imposição em Propriedades da tarefa que permite que os usuários imprimam várias páginas de uma tarefa de impressão a partir de qualquer aplicativo em estilo de livreto — sem a necessidade de programas de imposição mais avançados. O Booklet Maker v4.0 apresenta uma forma visual e interativa para especificar o número de página do documento de origem para paginações de capa. Dessa forma, você pode correlacionar os números de página com as páginas de capa corretas.

## Objetivos

- Criar um layout de livreto com encadernamento perfeito
- Aplicar acabamento de encadernação perfeito outras propriedades da tarefa

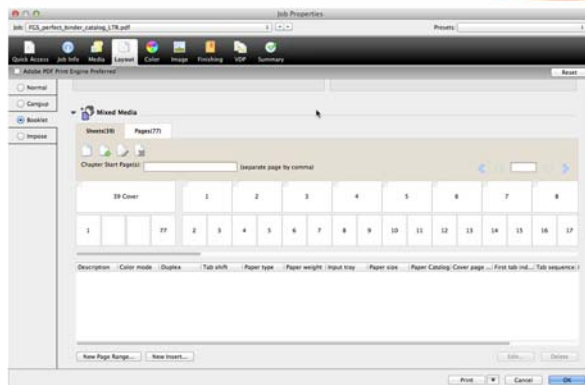
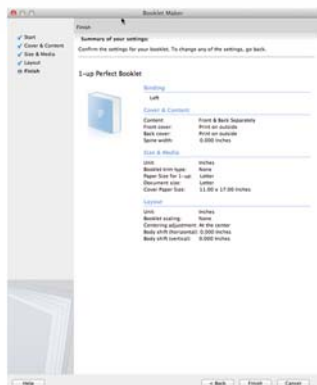
## Recursos adicionais

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 e conecte-se a pelo menos um servidor Fiery executando o Fiery FS200/FS200 Pro.
- Ative a licença do Fiery Impose no computador que está executando o Command WorkStation.
- Coloque o arquivo de amostra, **FS200\_FGS\_Catalog\_perfect\_binder\_booklet\_SAMPLE\_LTR.pdf** ou **FS200\_FGS\_Catalog\_perfect\_binder\_booklet\_SAMPLE\_A4.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 Import do Command WorkStation.
- Certifique-se de que a impressora e o servidor Fiery foram calibrados antes de imprimir qualquer saída.

*Cada impressora terá procedimentos diferentes para configurar e imprimir o documento acabado. Consulte a documentação de usuário da impressora e do servidor Fiery que será usado neste guia de instruções.*



## Criar um layout de livreto com encadernação perfeita

1. Selecione o arquivo **FS200\_FGS\_Catalog\_perfect\_binder\_booklet\_SAMPLE\_LTR.pdf** ou **FS200\_FGS\_Catalog\_perfect\_binder\_booklet\_SAMPLE\_A4.pdf** na lista Em espera do Command WorkStation. Em seguida, clique com o botão direito do mouse e selecione **Propriedades**.
2. Na janela Propriedades da tarefa, clique no ícone **Layout**. Clique em **Livreto**.
3. Para criar um layout de livreto usando o assistente do Booklet Maker, clique em **Iniciar assistente**.
4. Selecione o Tipo de livreto a ser criado. Para este exemplo, selecione **Perfeito 1-acima e Encadernação Esquerda**. Clique em **Avançar** para continuar.
5. Para a Origem da capa e do conteúdo, no Documento, clique em **De frente e de verso separadamente**.
6. Para a área Capa externa, mantenha as configurações padrão para **Imprimir capa de frente e Imprimir capa de verso**. Clique em **Avançar** para continuar.
7. Para Tamanho e mídia, selecione o **Tamanho do papel para 1-acima** do corpo. Para esse exemplo, selecione **Carta** ou **A4**. Clique em **Editar** para definir as opções de mídia, que inclui a opção do catálogo de papéis.
8. Selecione o papel para a capa. Para este exemplo, selecione o Tamanho da capa como **11,00 x 17,00 polegadas** ou **11,69 x 16,53**. Clique em **Editar** para definir as opções de mídia, que inclui a opção do catálogo de papéis.

*Os tamanhos de papel personalizados também são compatíveis com o corpo e a capa e podem ser definidos na Seleção de tamanho ou usando a opção **Editar**.*

9. Clique em **Avançar** para continuar.
10. Em Layout, Alinhar páginas, selecione **No centro**. Clique em **Avançar** para continuar.
11. A janela Acabamento abrirá. Reveja as configurações e clique em **Acabamento** para fechar o assistente do Booklet Maker.
12. Role para baixo na janela Livreto para ver a área Mixed Media. A exibição de folha padrão mostra como cada página será impressa em cada folha. Observe que a folha da capa exibida contém as páginas 1 e 77, impressas no mesmo lado.
13. Na próxima seção, você atribuirá o acabamento ao livreto.

## Aplicar acabamento de encadernação perfeito e outras propriedades da tarefa

1. Se a impressora for compatível com um acabamento de encadernação perfeito em linha, clique no ícone **Acabamento**.
2. Atribua as opções apropriadas, incluindo **Corte**. Cada dispositivo terá suas configurações específicas para concluir o livreto corretamente.
3. Se a sua impressora não tiver um acabamento de encadernação perfeito, as páginas da capa e do corpo serão impressas para acabamento off-line.
4. Aplique quaisquer outras configurações desejadas em Propriedades da tarefa, como as configurações de **Cor especial**.
5. Clique em **Imprimir** para enviar a tarefa para a impressora.

## 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](http://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, 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 Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inktenzity, Inkware, Jettrion, the Jettrion 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.