

FS200 Instruções para: Imprimir cartão de visita



FS200 Instruções para: Imprimir cartão de visita

Introdução ao recurso

O Fiery® Impose é uma opção de imposição baseada em servidor que simplifica e automatiza o processo de imposição, tornando a produção mais eficiente. O tipo de imposição de agrupamento é comumente usado para imprimir cartões de visita. Essa imposição pode se beneficiar da configuração de Tamanho do acabamento definido pelo usuário no Impose. Essa configuração leva em consideração a intenção do designer, detectando automaticamente a caixa de corte e de transbordamento definidas em um documento PDF.

A configuração Tamanho do acabamento definido pelo usuário no Fiery Impose pode ser salva como um modelo de imposição para automatizar envios de tarefas futuras por Fiery Hot Folders, impressoras virtuais e predefinições do servidor.

Objetivos

- Criar e salvar um layout de imposição para um cartão de visita
 - Aplicar o fluxo de trabalho definido pelo usuário

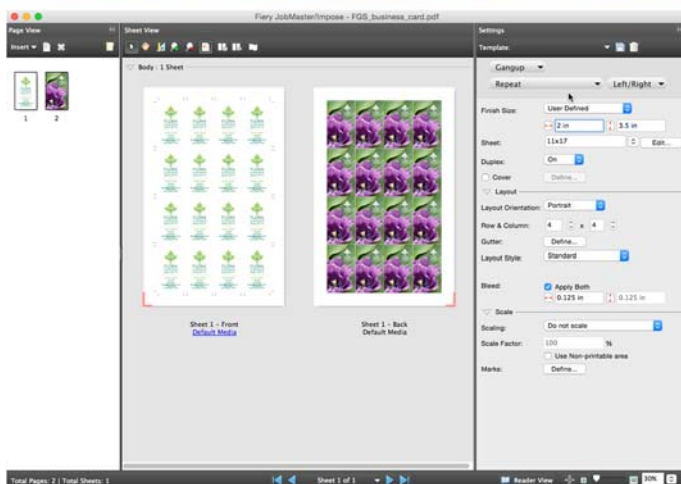
Recursos adicionais

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 executando o Command WorkStation.
- Coloque o arquivo de amostra, **FS200_FGS_business_card_SAMPLE.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.



Criar e salvar um layout de imposição para um cartão de visita

1. Selecione o arquivo **FS200_FGS_business_card_SAMPLE.pdf** na lista Em espera do Command WorkStation. Clique com o botão direito e selecione **Impose**.
2. No painel Configurações, selecione **Agrupamento** para o produto pretendido.
3. Abaixo de agrupamento, selecione **Repetir**.
4. Para a opção Tamanho do Acabamento, selecione **Definição do usuário**.

A imposição de Tamanho do Acabamento Definido pelo Usuário no Fiery Impose faz jus à opção de acabamento da caixa de aparamento nos arquivos PDF. Com esse aprimoramento, os modelos do Fiery Impose com configurações de Tamanho do Acabamento Definido pelo Usuário podem usar esses modelos em qualquer método de envio de tarefa ou fluxo de trabalho incluindo Fiery Hot Folders, Impressoras virtuais, Propriedades da tarefa e Predefinições do servidor.

5. Para Folha, selecione **11x17** ou **A3**.
6. Para Duplex, selecione **Ativado**.
7. Na área de Layout, defina as seguintes opções:
 - a. Layout e orientação: selecione **Retrato**.
 - b. Linha e coluna: **2 x 1**.
 - c. Medianiz: Clique em **Definir**. Insira **6,35 mm** em qualquer campo e clique em **Aplicar a todos**. A medianiz mostrará um espaço em branco de 6,35 mm entre cada cartão no painel Visualização da Folha. Clique em **OK** para fechar.
8. Observe que o Valor de sangramento foi definido automaticamente quando a tarefa foi aberta no Impose com a opção Definição do usuário definida como padrão nas preferências do Command WorkStation.

*O Impose preenche os valores de tamanho do acabamento a partir do valor do tamanho do corte e preenche automaticamente o valor de sangramento do documento, quando a opção **Definição do usuário** é ativada.*

9. Para Marcas, clique em **Definir**.

10. No separador Corte, marque a caixa de seleção **Imprimir marcas de aparamento**.
11. Marque a caixa de seleção **Imprimir marca apenas na superfície da frente** e clique em **OK** para fechar.
12. Clique no ícone **Salvar** ao lado de Modelo para salvar esse novo modelo para uso futuro. Para este exemplo, digite **BusinessCard_UserDefined** e clique em **OK**.
13. O menu Modelo exibirá **BusinessCard_UserDefined**.
14. Salve e nomeie a tarefa.
15. Clique em **Arquivo> Salvar**.
16. Clique em **Salvar como uma tarefa imposta regular** e altere o nome da tarefa para **BusinessCards**. Clique em **OK** ao concluir.
17. Clique em **Arquivo > Sair** ou clique no **X** vermelho localizado no canto para fechar o Fiery Impose.
18. A nova tarefa será salva na lista Em espera e está pronta para ser impressa.

O modelo de imposição previamente salvo poderá ser aplicado às Impressoras Virtuais, Hot Folders ou Propriedades da tarefa melhorando o fluxo de trabalho de tarefas semelhantes no futuro.

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, InktenSity, 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.