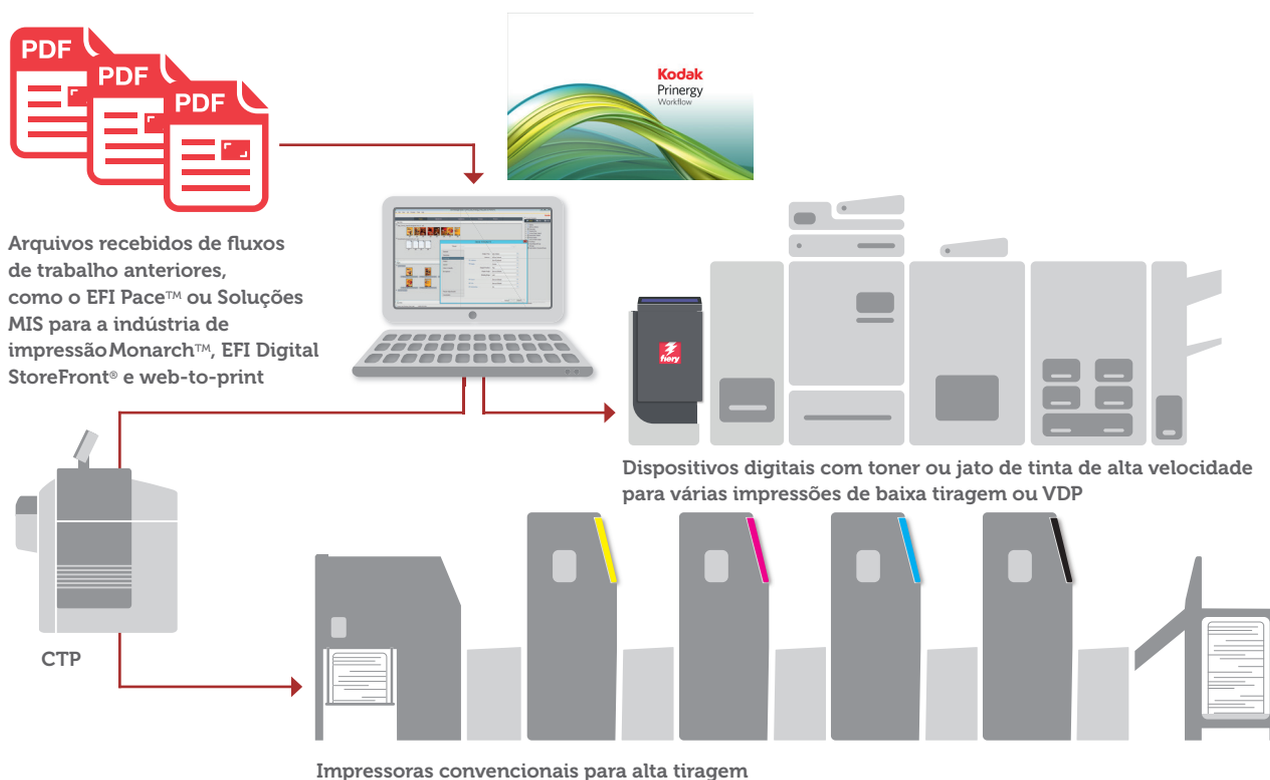


# Kodak Prinergy com servidores de impressão digital Fiery

Tenha o melhor dos dois mundos – digital e offset – à sua disposição com seu fluxo de trabalho de pré-impressão favorito.



A integração do fluxo de trabalho Kodak Prinergy® com os servidores de impressão digital EFI™ Fiery® oferece flexibilidade e eficiência, com controle centralizado para que você possa direcionar os trabalhos às impressoras digitais ou convencionais adequadas com facilidade. Gerencie trabalhos em vários dispositivos e aproveite seus fluxos de trabalho pré-impressão favoritos para automatizar a produção para trabalhos de todos os

tamanhos e tiragens, tudo em uma única estação de operação e sem sair da interface do Prinergy, reduzindo o treinamento e intervenções manuais. E o mais importante: a integração ajuda você a atender a demanda crescente de trabalhos de baixa tiragem, prazos menores e serviços que agregam valor e que apenas impressoras digitais com fluxos de trabalho integrados podem oferecer.

## Destaques da integração

RECURSOS DA INTEGRAÇÃO	DESCRIÇÃO	
<b>Fluxos de trabalho integrados com os servidores Fiery</b>		
<b>Impressoras digitais EFI Fiery Driven™</b>	O melhor desempenho, usabilidade, cor e integração para impressoras digitais	<ul style="list-style-type: none"> <li>A mais ampla seleção de dispositivos digitais com tecnologia Fiery líder do setor</li> <li>Certificação CIP4 JDF para maximizar a interoperabilidade</li> <li>Integração pronta para EFI Productivity Suite (Soluções MIS para a indústria de impressão e web-to-print da EFI)</li> </ul>
<b>Fluxo de trabalho híbrido</b>	Controle impressoras digitais e convencionais em uma única interface	<ul style="list-style-type: none"> <li>Encaminhamento de trabalhos para os dispositivos mais econômicos</li> <li>Compartilha o mesmo trabalho e conteúdo com diversos dispositivos, garantindo a padronização da pré-impressão</li> </ul>
<b>Aplicações digitais</b>	Aproveite mais os fluxos de trabalho híbridos com as impressoras digitais	<ul style="list-style-type: none"> <li>Operações iniciais de baixa tiragem mais rápidas</li> <li>Reimpressões de baixa tiragem para trabalhos de alta tiragem</li> <li>Impressão de dados variáveis</li> <li>Provas digitais rápidas</li> </ul>
<b>Automatize com configuração fácil e integração de base</b>		
<b>Assistente de configuração e automatização baseada em um modelo</b>	Configuração fácil e criação eficiente de modelo para automatização	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ganhe automaticamente os recursos da impressora para que o Prinergy envie trabalhos aos servidores Fiery com opções de cor, layout e acabamento.</li> <li>Selecione as configurações predefinidas do servidor Fiery ou as impressoras virtuais Fiery no Prinergy com acesso completo aos recursos Fiery</li> </ul>
<b>Envio de trabalhos dinâmico</b>	Uma maneira flexível e conveniente de encaminhar os trabalhos para as impressoras digitais	<ul style="list-style-type: none"> <li>Converta facilmente trabalhos convencionais do Prinergy Workshop para as impressoras digitais Fiery Driven com número de cópias, mídia especificada e muito mais*</li> </ul>
<b>Otimize os custos e o acompanhamento da produção</b>		
<b>Acompanhamento do status do trabalho e do dispositivo</b>	Visibilidade de atualização de status de produção e trabalho bidirecional	<ul style="list-style-type: none"> <li>Comunicação bidirecional entre as impressoras Prinergy e Fiery Driven para verificar o progresso dos trabalhos e o status do dispositivo em tempo real para uma produção mais eficiente com o Prinergy Device Track no navegador*</li> </ul>
<b>Reencaminhamento e reenvio de trabalhos</b>	Alterações do cenário de produção para otimizar os custos	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reencaminhe trabalhos a uma impressora digital diferente após o envio</li> <li>Reenvie ou altere as configurações de trabalhos já enviados aos servidores Fiery no próprio Prinergy</li> </ul>
<b>Ative a automatização avançada de produção</b>		
<b>Automatização de preparo</b>	Fluxos de trabalho de mídia, cor e layout integrados	<ul style="list-style-type: none"> <li>Defina dinamicamente mídias mistas, modo de cor mista e <i>plexing</i> misto com intervalo de páginas, suplementos e capas, diretamente da interface do Prinergy*</li> <li>Especifique a intercalação e inserção de separadores no Prinergy para simplificar os processos de pós-produção*</li> </ul>
<b>Automatização de acabamento em linha</b>	Elimine as intervenções manuais utilizando os recursos de acabamento em linha	<ul style="list-style-type: none"> <li>O Prinergy reconhece automaticamente que dispositivos de acabamento em linha estão ligados às impressoras Fiery Driven*</li> <li>Configure opções de encademação, grampeamento, perfuração e dobras na interface do Prinergy</li> </ul>

\*Compatível com Prinergy 8.1 Parcialmente compatível com Prinergy 6, 7 ou 8.0 ou requer automatização baseada em um modelo

## Requisitos e compatibilidade de hardware e software

### Servidores de impressão digital EFI Fiery

- Impressoras digitais Fiery Driven compatíveis:
  - Fiery System 9R2 ou superior
  - Impressoras digitais Fiery com JDF relacionadas no site [www.efi.com/fjdf](http://www.efi.com/fjdf)

### Kodak Prinergy

- Prinergy Workflow 5.2, 6, 7, 8 e 8.1
  - Prinergy Digital Press Management
  - Opcional: Digital Managed Connection (para conectividade de impressora digital adicional)

## EFI impulsiona o seu sucesso.

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, 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, 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 Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, InkIntensity, Inkware, Jetrion, the Jetrion logo, 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.