

Como: Melhorar a qualidade da imagem de fotos com o Fiery Image Enhance Visual Editor



Como: Melhorar a qualidade da imagem de fotos com o Fiery Image Enhance Visual Editor

Introdução aos recursos

O Fiery® Image Enhance Visual Editor é um plug-in fácil e interativo do Fiery Command WorkStation® que serve para ajustar as cores da imagem de uma tarefa sem a necessidade de abrir o arquivo no aplicativo de origem. Este recurso é padrão em servidores Fiery externos e uma opção que faz parte do Fiery Graphic Arts Package e Fiery Productivity Package nos servidores Fiery incorporados. Ele fornece edição de imagem em tempo real com feedback visual e elimina a necessidade de um software adicional para edição de imagem.

As predefinições do Image Enhance Visual Editor permitem que usuários inexperientes possam aplicar aprimoramento de imagem profissional e atribuir os aprimoramentos a um intervalo de páginas do arquivo. A predefinição padrão para correção automática inclusive analisará e melhorará automaticamente a qualidade da imagem. Para usuários mais avançados, o recurso oferece controles manuais para ajustar o tom, a cor e a nitidez.

Objetivos

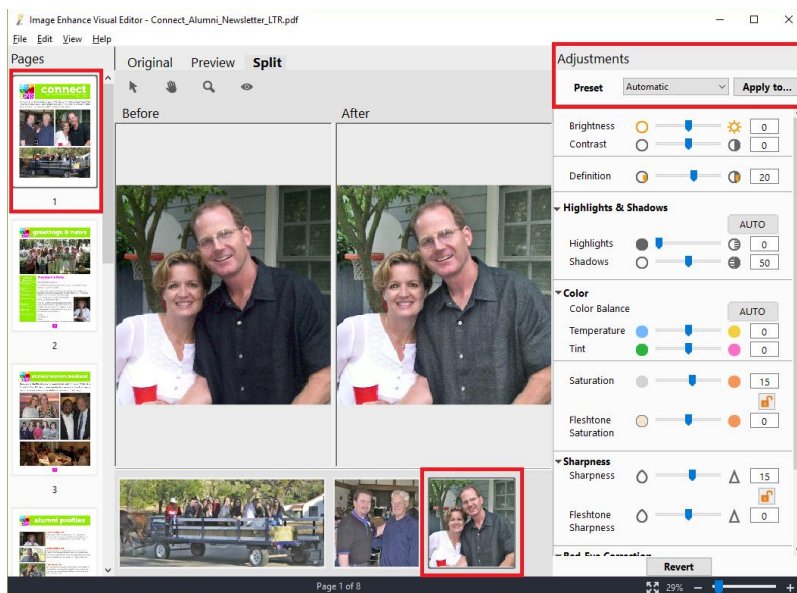
- Aplicar ajustes automáticos
- Aplicar alterações personalizadas para tons de pele e correção de olhos vermelhos

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 um servidor Fiery com o Fiery FS300/FS300 Pro.
- Ative o Fiery Productivity Package no servidor Fiery FS300.
- Ative o Graphic Arts Package ou Graphic Arts Package, Premium Edition no servidor Fiery FS300.
- Coloque o arquivo de amostra **Connect_Alumni_Newsletter_LTR.pdf** ou **Connect_Alumni_Newsletter_A4.pdf** na fila EM ESPERA do servidor Fiery. Arraste o arquivo para a lista Em espera do Command WorkStation ou use a opção de menu Importar do Command WorkStation.
- Calibre ou aplique o perfil do monitor adequado para o computador executando o Command WorkStation.
- Certifique-se de que o servidor Fiery e a impressora foram calibrados antes de imprimir qualquer saída.

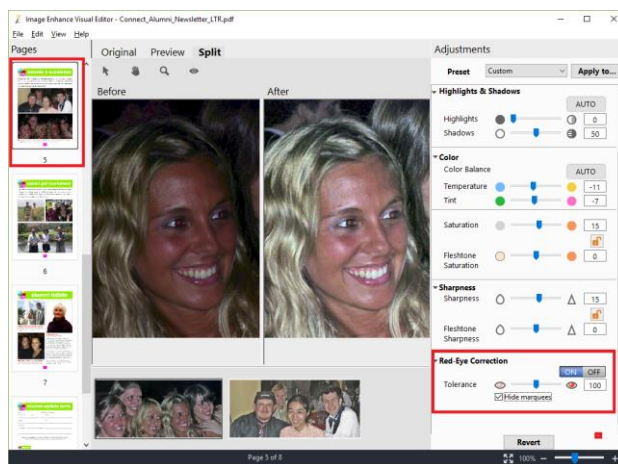
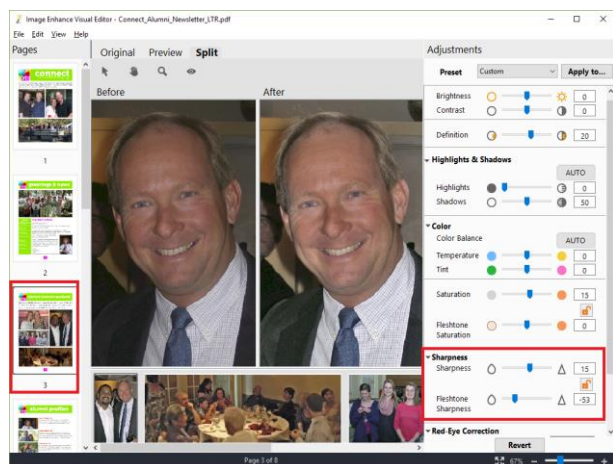


Aplicar ajustes automáticos

1. Selecione o arquivo **Connect_Alumni_Newsletter_LTR.pdf** ou **Connect_Alumni_Newsletter_A4.pdf** na lista Em espera do Command WorkStation. Clique com o botão direito e selecione **Image Enhance Visual Editor**.
2. Quando a janela do Image Enhance Visual Editor Interface for aberta, selecione o separador de visualizações **Dividir** para comparar as alterações com o original.
3. No painel Ajustes, selecione a predefinição **Automático**.

A predefinição Automático analisará todas as imagens do documento e aplicará aprimoramento a cada imagem, conforme necessário. Quando definir Automático, você notará que a imagem do lado direito é "ajustada" na interface de tela dividida. A predefinição Automático ativa todas as correções automáticas individuais no Image Enhance Visual Editor, exceto para a correção de olhos vermelhos.

4. Clique em **Aplicar a** e escolha as páginas para aplicar os ajustes automáticos. Para este exemplo, selecione **Todas as páginas** e clique em **OK**. A seguinte mensagem será exibida: "A predefinição não será aplicada a algumas páginas, pois as imagens não podem ser extraídas. Proceder?" Clique em **Sim** para continuar.
5. Todas as imagens são corrigidas e as imagens de visualização são atualizadas.
6. Você pode selecionar diferentes imagens para ver a comparação do antes e depois. Para esse exemplo, escolha a terceira imagem da página um. Observe que a camisa do homem mostra mais detalhes, embora os tons de pele não tenham sido ajustados. As folhas da árvore são mais agradáveis e o fundo foi iluminado.



Aplicar alterações personalizadas para tons de pele e correção de olhos vermelhos

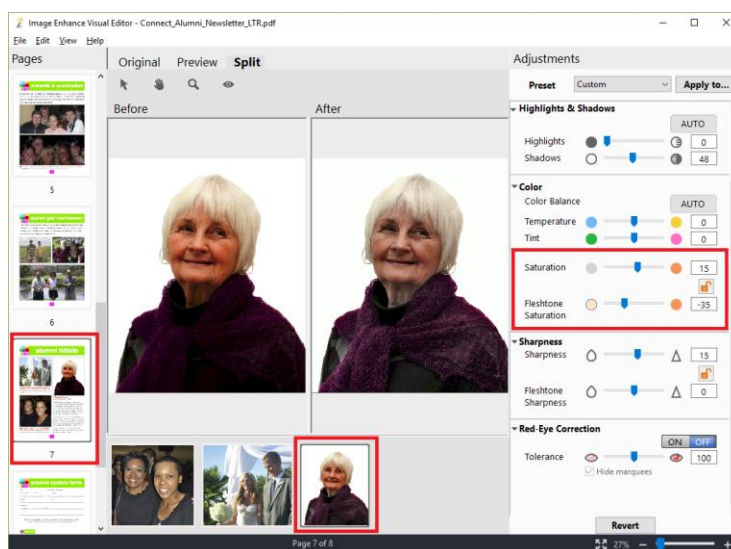
1. Para aprender como aplicar aprimoramentos de imagem personalizados para o mesmo documento, selecione a **Página 3**, a imagem de dois homens.
2. Use a ferramenta de Zoom e de mão para posicionar a imagem que deseja ajustar.
3. Ajuste o controle deslizante de Nitidez de tons de pele para a esquerda. Para este exemplo, defina o valor para **-53**, reduzindo a nitidez apenas da face.

A ferramenta Nitidez de tons de pele pode melhorar ainda mais o tom de pele, além dos ajustes automáticos aplicados anteriormente.

4. Selecione a **Página 5**, a primeira imagem das cinco meninas.
5. Para ativar a Correção de olhos vermelhos, clique em **Lig**.
6. Use a ferramenta de Zoom e de mão para posicionar a imagem de modo que você possa ver os olhos da menina do meio.
7. Observe que a imagem na tela dividida mostrará que o efeito de olhos vermelhos é eliminado.

*Use a ferramenta de seleção de olhos vermelhos para selecionar todas as áreas restantes ou olhos que não foram corrigidos automaticamente. Observe a caixa de linha pontilhada (seleção) colocada em cada olho corrigido. Clique e arraste as regiões de seleção adicionais para identificar mais zonas de correção de olhos vermelhos, ou feche uma marca em torno de uma seleção detectada incorretamente, como uma joia vermelha. Assinale a caixa **Ocultar marca de seleção** para ocultar marcas de seleção.*


Como: Melhorar a qualidade da imagem de fotos com o Fiery Image Enhance Visual Editor



8. Selecione a **Página 7**, a terceira imagem com uma senhora. Observe que o tom de pele está saturado e não parece normal.
9. Ajuste o controle deslizante de Saturação de tons de pele para **-35** para diminuir a saturação para obter uma aparência mais natural.
10. Salve e feche o Image Enhance Visual Editor.
11. Clique em **Arquivo > Salvar**.
12. Clique em **Arquivo > Sair** ou clique no **X** vermelho localizado no canto para fechar o Image Enhance Visual Editor.
13. A nova tarefa será salva na lista Em espera.

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, 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, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MiniNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pecas, Pecas Vision, PhotoXposure, PressVu, Printcave, 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.