



# Notas de versão do cliente

## Fiery Color Profiler Suite, v5.8.1

Este documento contém informações importantes sobre esta versão. Verifique se todos os usuários receberam essas informações antes de realizar a instalação.

**Nota:** O termo “Color Profiler Suite” refere-se ao Fiery Color Profiler Suite neste documento.

Se você tiver uma versão anterior do Color Profiler Suite e seu Contrato de Suporte e Manutenção de Software (SMSA) estiver atualizado, o Fiery Software Manager notificará sobre a nova versão e permitirá que você faça a atualização. Se o seu SMSA estiver desatualizado, você não será notificado, mas poderá executar o Fiery Software Manager (selecione **Ajuda > Verificar atualizações** na janela principal) para renovar o SMSA e, em seguida, atualizar.

Um usuário do Fiery XF ou Fiery proServer tem direito à atualização ou upgrade do Color Profiler Suite se tiver o servidor Fiery XF 7.0 ou posterior, a Color Profiler Option e um SMSA ativo. A atualização disponível pode ser vista no Fiery Software Manager ou na tela Apps e Recursos na Fiery Command WorkStation. O usuário pode verificar o status do SMSA do Fiery XF no License Manager para o Fiery XF.

## O que há de novo nesta versão

Esta versão do Fiery Color Profiler Suite apresenta novos recursos.

### Novidades na versão 5.8.1

- A interface do usuário dos perfis do Fiery Edge alterou a configuração de **Visualização da curva de tinta preta (0–100%)** para a configuração **Visualização do equilíbrio de cinza (0–100%)**.
- Vários problemas do Fiery Color Profiler Suite v5.8 foram corrigidos.

### Novidades na versão 5.8

- Suporte inteligente para gráficos de perfis recomendados Fiery Edge nos Fiery Express Profiler, Fiery Printer Profiler e para os modos de cores CMYK e CMYK+.
- Compatibilidade do instrumento de medição Barbieri Spectro Swing qb em Fiery Express Profiler, Fiery Printer Profiler, Calibrador, Fiery Optimizer, Fiery Print Match e Fiery Verify.
- Suporte nativo para o Konica Minolta IQ-601 em Fiery Express Profiler, Fiery Printer Profiler, Fiery Optimizer, Calibrador, Fiery Print Match, Fiery Profile Inspector e Fiery Verify.
- Fiery Color Profiler Suite suporta a alternância perfeita entre um ILS Canon e a unidade de detecção de Canon sem reiniciar o servidor Fiery e a impressora e entre os modos de dispositivo de alta velocidade e alta qualidade do Konica Minolta IQ-601.
- **Sobre** a janela interface do usuário em Fiery Color Profiler Suite agora é mais fácil de usar com separadores para versão e informações legais.



- O EFI ES-1000 e o X-Rite i1Pro não podem ser recertificados e serão removidos da lista de instrumentos de medição na próxima versão do Fiery Color Profiler Suite software.
- O EFI ES-3000 e o EFI ES-6000 foram renomeados para Fiery ES-3000 e Fiery ES-6000.
- Compatibilidade com macOS Sequoia 15, Windows 11 24H2 e Windows Server 2025
- Vários problemas do Fiery Color Profiler Suite v5.7.0.11 foram corrigidos.

Agora, assista ao vídeo [aqui](#).

## Conta Fiery

Uma conta Fiery é necessária para baixar o software do Fiery Software Manager , incluindo a atualização para a Command WorkStation 7. Uma conta não é necessária para instalar o software.

Para obter mais informações, acesse <https://solutions.fiery.com/Account>.

## Requisitos de software

Esta versão do Fiery Color Profiler Suite exige uma nova licença. Se estiver executando a versão 5.x ou 4.x no momento, e seu Contrato de Suporte e Manutenção de Software (SMSA) estiver atualizado, o Fiery Color Profiler Suite baixará a licença mais recente automaticamente pelo servidor de licenciamento da Fiery. Para renovar o SMSA do Fiery Color Profiler Suite, entre em contato com seu revendedor Fiery e providencie o número de peça de renovação 100000006105 do SMSA. Os proprietários do Fiery Color Profiler Suite 4.x também podem comprar uma atualização da versão 4.x para a versão mais recente 5.x, incluindo um ano de SMSA junto ao revendedor Fiery, por meio do número de peça 3000013448 (entrega digital) ou 3000013280 (entrega física).

Para os pontos de inicialização do Fiery Color Profiler Suite na Fiery Command WorkStation, é recomendado usar a Fiery Command WorkStation 6.8 e posterior (a Fiery Command WorkStation 6.5 e versões posteriores são compatíveis). Os pontos de inicialização de versões anteriores da Fiery Command WorkStation não iniciarão os módulos do Fiery Color Profiler Suite 5.8.1.

## Requisitos do sistema

Para executar o Fiery Color Profiler Suite, seu computador Windows ou Mac deve cumprir as seguintes requisitos mínimos.

**Nota:** O Fiery Color Profiler Suite v5.8.1 (CPS) é um aplicativo de 64 bits nativo para Windows e macOS. Os sistemas operacionais de 32 bits não são compatíveis com CPS v5.8.1. Se o Fiery Software Manager já estiver sendo executado em um sistema operacional de 32 bits como o Windows 7 de 32 bits, ele não exibirá as notificações sobre a atualização para o pacote CPS v5.8.1. Se você tentar instalar o Fiery Software Manager em um sistema operacional de 32 bits, verá um erro de compatibilidade e a instalação será cancelada.

Windows	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows 11</li> <li>• Windows 10</li> <li>• Windows Server 2025</li> <li>• Windows Server 2022</li> </ul>
---------	--

macOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• macOS 15 (suporte nativo da Intel e da Apple para a série M)</li> <li>• macOS 14 (suporte nativo da Intel e da Apple para a série M)</li> <li>• macOS 13 (suporte nativo da Intel e da Apple para a série M)</li> <li>• macOS 12 (suporte nativo da Intel e da Apple para a série M)</li> </ul>
Configuração	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recomenda-se 4 GB de RAM (mínimo) e 8 GB de RAM ou mais</li> <li>• 3 GB de espaço disponível na unidade de disco rígido para uso do aplicativo</li> <li>• CPU mínima:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Processador Intel® Core™ i5 ou superior</li> <li>• Processador AMD Ryzen™ 5 ou superior</li> </ul> </li> <li>• Um monitor que suporte cores de 16 bits com as seguintes resoluções recomendadas:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Resolução mínima:                 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows: 1024x768</li> <li>• macOS: 1024x800</li> </ul> </li> <li>• Resolução máxima:                 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows: 2560x1600</li> <li>• macOS: 2560x1600</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• O módulo Fiery Verify requer uma resolução do monitor de 1280x1024</li> <li>• Recomendamos o uso de placa de som</li> <li>• 1 porta USB 2.0 (alimentada) para o espectrofotômetro Fiery. Portas adicionais necessárias para outros instrumentos de medição.</li> </ul> <p><b>Nota:</b> O espectrofotômetro Fiery não funciona se conectado a uma porta USB na maioria dos teclados ou a um hub USB não alimentado. O espectrofotômetro Fiery e os cabos de conexão são fornecidos com o Fiery Color Profiler Suite.</p>
Impressora	Qualquer impressora colorida RGB, CMYK ou CMYK+X

## Problemas corrigidos na versão 5.8.1

### Instrumentos de medida não puderam ser encontrados

Depois de medir os patches de perfil de cores e importar um arquivo .it8, uma mensagem de erro informava que seu instrumento de medida não pôde ser encontrado.

Isso ocorreu nos seguintes instrumentos de medida:

- Fiery ES-6000 (com conexão USB)
- X-Rite iSis

- Konica Minolta MYIRO-1
- Barbieri Spectro swing qb
- Ricoh Auto Color Adjuster

## **Uma mensagem sobre a criação de uma impressora virtual estava em branco em alguns idiomas**

No Fiery Printer Profiler, em um computador Mac, alguns idiomas exibiam uma mensagem em branco em vez de perguntar se você deseja criar uma impressora virtual depois de pular uma calibração ou criar uma nova calibração.

## **O Fiery Verify Assistant não respondeu**

Em um computador Mac, quando você abriu o Fiery Verify Assistant, clicou em **Editar** em um perfil e, em seguida, clicou em **Salvar** ou **Cancelar**, o Fiery Verify Assistant parou de responder e outras ações não puderam ser executadas.

## **O gráfico G7 teve qualidade reduzida após cada iteração**

Quando você criou e executou uma calibração com o G7 ativado em um fluxo de trabalho de calibração do DeltaE e criou outro conjunto de calibragem com o G7 usando as mesmas informações, a qualidade do gráfico do G7 foi reduzida após cada iteração.

## **Ocorreu um erro interno ao usar o Fiery ES-3000 em um Fiery EC22, versão 1.0**

Em um computador Windows, quando você criou uma nova calibração com o fluxo de trabalho G7 em um Fiery EC22, versão 1.0 usando o Fiery ES-3000 e, em seguida, selecionou o gráfico de criação de perfil de 46 patches, uma mensagem de erro interno apareceu e a criação de perfil turbo não pôde continuar.

## **Os gráficos dinâmicos exibiam zero patches**

No Fiery Printer Profiler, quando você importou um arquivo .it8 ao medir os patches, nenhum patch foi listado para a configuração **Layout da amostra**.

## **A visualização do patch de medida não foi exibida corretamente ao sair do modo de suspensão**

Quando o monitor saiu do modo de suspensão em um computador Mac, a visualização do patch de medida não foi exibida corretamente.

## **Um erro apareceu ao importar um arquivo .i8t**

Em um computador Windows, um erro apareceu quando você usou um Barbieri Spectro Swing para medir patches e importou o arquivo .i8t.

## A configuração do Instrumento não foi listada

Depois de medir os patches de criação de perfil de cores e importar um arquivo .it8, a configuração do **Instrumento** não foi listada na lista de **Configurações de Patch**.

## Erro de tamanho da página após importar um arquivo .it8

Um erro de tamanho da página apareceu depois que você mediu patches de perfil de cores usando um X-Rite iSis e importou um arquivo .it8.

## O Ricoh Auto Color Adjuster não mediu várias tabelas de medidas

Depois de medir uma tabela de medidas usando o Ricoh Auto Color Adjuster, um erro ocorreu em qualquer tabela de medidas adicional e não pôde ser lido.

## A caixa de seleção Usar instrumento em linha da impressora não apareceu

Quando você adicionou pela primeira vez um servidor Fiery que suportava alternar entre uma Canon ILS e a Unidade de Detecção Canon sem reinicializar o servidor Fiery e a impressora, a caixa de seleção **Usar instrumento em linha da impressora** não apareceu em Fiery Express Profiler.

## Problemas conhecidos para a versão 5.8.1

### A janela FieryMeasure abre atrás de outras janelas Fiery Color Profiler Suite

Em um computador Windows, quando você abre o FieryMeasure de outro aplicativo Fiery Color Profiler Suite, a janela pode abrir atrás de outras janelas do fluxo de trabalho.

### Os valores delta E da Variação Média Medida e da Variação Máxima Medida são maiores em Fiery Color Profiler Suite v5.8 do que em Fiery Color Profiler Suite v5.7

O Fiery Color Profiler Suite v5.8 introduz novos gráficos de criação de perfil dinâmicos Fiery Edge. Como resultado, os usuários podem notar valores diferentes para a **Variação Média Medida** e a **Variação Máxima Medida**. Esses valores são calculados com base em patches redundantes nos gráficos de criação de perfil.

Os menores layouts de gráficos de criação de perfil não incluem patches redundantes e, portanto, não exibirão valores de variação. No entanto, gráficos de criação de perfil dinâmico médios e grandes podem apresentar valores de variação mais altos em comparação com as versões anteriores do Fiery Color Profiler Suite. Este não é necessariamente um indicador negativo, pois o número de patches redundantes aumentou significativamente.

Consequentemente, mais patches são comparados com outros, com comparações de patches idênticas potencialmente abrangendo várias páginas de gráficos. Esse aprimoramento fornece feedbacks mais detalhados sobre a estabilidade de cores da combinação de impressora, mídia, tinta ou toner do que estava disponível no Fiery Color Profiler Suite v5.7 e anteriores.

## **O instrumento de medida não pode se conectar usando um cabo Ethernet**

Uma mensagem de falha na conexão é exibida quando você tenta conectar qualquer um dos seguintes instrumentos de medida usando um cabo Ethernet em um ambiente Fiery Advanced Controller Interface:

- Konica Minolta FD-9
- Konica Minolta MYIRO-9
- EFI ES-6000 (Ethernet)
- Barberi LEP qb
- Ricoh Auto Color Adjuster

Você pode usar um cabo USB para conectar o instrumento de medida como alternativa.

## **O Fiery Profile Inspector pode não selecionar pontos no macOS Sonoma 14**

Em um computador com macOS Sonoma 14, o Fiery Profile Inspector pode não permitir a seleção de pontos em um arquivo IT8 ou em um perfil de saída ICC.

## **O conjunto e o perfil de calibragem CMYK adicionais não são criados no Xerox® EX-P 5 Print Server Powered by Fiery®, versão 2.1**

Quando a caixa de seleção **Criar um conjunto de calibragem CMYK adicional e um perfil a partir de dados de medição CMYK+** está marcada em **Preferências** em um Xerox® EX-P 5 Print Server Powered by Fiery®, versão 2.1 e um perfil de impressora CMYK+ for criado, o conjunto e o perfil de calibragem CMYK adicionais não serão criados.

## **Instrumentos de medição X-Rite iO conectados ao macOS**

O X-Rite i1iO/i1iO2 e i1iO3/i1iO3+, quando conectados a um computador executando o macOS Monterey 12.4, não são detectados. Como alternativa, instale o macOS Monterey 12.5 ou posterior.

## **Medir o conjunto de amostras G7 P2P25Xa pode resultar em um erro de digitalização**

Em Fiery Verify, um erro de digitalização de faixas incompletas é mostrado se você medir a faixa de G7 P2P25Xa além da última amostra no layout de amostra oficial.

## **Escalas da resolução do monitor**

Se você dimensionar a resolução do monitor em um sistema Windows, o Fiery Color Profiler Suite exibirá um erro.

## **Nomes de tarefa que contêm caracteres especiais**

Os nomes de tarefa que contêm caracteres especiais estão ilegíveis no Fiery Verify.

## **Os instrumentos de medição Konica Minolta MYIRO-1 e MYIRO-9 conectados ao Apple MacBook Pro**

Os instrumentos de medição Konica Minolta MYIRO-1 e MYIRO-9 quando conectados com USB (conector tipo C) a um Macbook Pro Apple (13 pol., M1, 2020) não são detectados.

## **Medir amostras com o Techkon SpectroDens**

Ao medir um gráfico de layout de amostra com o instrumento de medição Techkon SpectroDens, ele reflete as medições na direção inversa, se medidas nas duas direções. É recomendável medir as amostras de tabela da esquerda para a direita somente.

## **Medir as faixas de verificação do Barberi Spectro ou LFP qb no fluxo de trabalho do Fiery XF**

Não é possível medir as faixas de verificação do Barberi Spectro ou LFP qb com o modo de conexão Ethernet ou WiFi, pois não há uma disposição no Fiery Verify especificando as configurações de conexão na interface do usuário para faixas de verificação no fluxo de trabalho do Fiery XF.

## **Informações de rodapé da impressão de teste**

As informações de rodapé da impressão de teste são exibidas em inglês independentemente do idioma do sistema operacional do cliente no Fiery Device Linker.

## **Medição de amostras com o X-Rite i1Pro3 Plus**

Quando estiver usando o X-Rite i1Pro3 para ler as medições no FieryMeasure e o computador entrar no modo de suspensão, você não poderá continuar medindo as amostras. É recomendável desativar o modo de suspensão no sistema do computador desktop antes de medir as amostras.

## **Instrumento de medida**

### **A janela da calibragem do instrumento para de responder**

Se você selecionar a opção **Salvar como PDF** no módulo Fiery Printer Profiler e fizer a conexão com um ES-2000, ES-3000, X-Rite i1Pro 2 ou espectrofotômetro portátil X-Rite i1 Pro3, a janela poderá parar de responder se você clicar em **Avançar** quando o instrumento de medição está calibrando.

## **(Mac OS) O Color Profiler Suite fica no modo demonstração com o instrumento licenciado**

Se você iniciar o Color Profiler Suite no Mac no modo totalmente licenciado com um instrumento de medida licenciado conectado, conecte um outro instrumento de medida que não seja licenciado, e desligue, então, o instrumento de medida licenciado, o Color Profiler Suite entra no modo demo. Se você reconectar, o instrumento de medida licenciado, o Color Profiler Suite permanece no modo demonstração. Você deve reiniciar o Color Profiler Suite para retornar ao modo totalmente licenciado.

## Fiery Printer Profiler

### As configurações do Barbieri Spectro LFP qb Color Tools não são compartilhadas

Ao usar o instrumento de medição da Barbieri Spectro LFP qb em um servidor Fiery XF, as configurações no fluxo de trabalho do Color Tools não são compartilhadas com o módulo Fiery Printer Profiler no Fiery Color Profiler Suite.

### Exibição de alvos de calibragem G7 baseadas em densidade no Gerenciador de calibragem

Quando o Fiery Color Profiler Suite está instalado e licenciado, o Calibrador oferece a opção de criar a calibragem G7. Com a calibragem G7, as curvas de transferência são aplicadas sobre um alvo de calibragem do servidor Fiery para alcançar o equilíbrio de cinza G7. O Gerenciador de calibragem exibe o alvo de calibragem, e não o alvo de calibragem com as curvas de correção NPDC do G7 aplicadas.

### Os perfis estendidos do gamut criados no iGen5 produzem artefatos

Quando você cria um perfil para o espaço de cor CMYK+O, CMYK+G ou CMYK+B no iGen5 e observa artefatos indesejáveis nas imagens, tente criar um novo perfil em um fluxo de trabalho em PDF para usar o dispositivo Fiery Edge mais recente.

### Conexão do servidor Fiery

Se a conexão do servidor Fiery for interrompida enquanto o Fiery Printer Profiler está imprimindo ou salvando nele, poderão ocorrer resultados inesperados.

### Como criar uma impressora virtual quando um novo conjunto de calibragem e perfil são criados

Um nome de perfil não pode incluir caracteres de dois bytes ao criar uma impressora virtual quando um novo conjunto de calibragem e perfil são criados.

## Informações adicionais

### Medindo com o IDEAlliance ISO 12647-7 Control Wedge 2013 ou Ugra/Fogra-MediaWedge V 3.0a

Em Fiery Verify, quando você mede o gráfico de layout patch com o EFI ES-1000, EFI ES-2000, Konica Minolta FD-5BT, ou EFI ES-3000 (com a opção de **medida sem régua** selecionada), as cunhas de mídia IDEAlliance ISO 12647-7 Control Wedge 2013 ou Ugra/Fogra-MediaWedge v3.0a devem ser medidas da esquerda para a direita. Se você medir as cunhas de mídia da direita para a esquerda, uma mensagem de aviso vermelha será exibida junto com a marca de verificação verde ausente para informá-lo de que a medida foi feita incorretamente. Se você optar por ignorar o aviso e a marca de verificação verde ausente, seus valores de medida serão gravados no sentido inverso.