



# FieryMeasure Help

© 2020 Electronics For Imaging, Inc. As informações nesta publicação estão cobertas pelos termos dos Avisos de caráter legal deste produto.

23 de novembro de 2020

# Conteúdo

FieryMeasure .....	5
Imprimir páginas de medição .....	5
Medição de uma página de medida .....	6
Calibrar o instrumento .....	6
Medir com o ES-2000 ou o ES-1000 .....	6
Medir com o ES-3000 .....	7
Medir com o FD-5BT .....	8
Medir com o SpectroPad .....	9
Medir com i1iO 2 ou i1iO .....	10
Medir com o i1iO3 .....	10
Medir com o i1iO3+ .....	11
Medir com o Spectro LFP .....	12
Medir com o Spectro LFP qb .....	12
Medir com i1iSis .....	13
Medir com i1Pro3 Plus .....	13
Medir com o ES-6000 .....	14
Medir com o FD-9 .....	15
Medir com o MYIRO-1 .....	15
Medir com o MYIRO-9 .....	16
Medir com o Spectro Swing .....	16
Medir com o Techkon Spectrodens .....	17
Medir com instrumento de medição em linha .....	17
Medir páginas (qualquer instrumento) .....	18
Erros de medição .....	18
Verificar medidas depois de medir uma página .....	18
Medir novamente uma faixa .....	19
Imprimir e medir as metas G7 .....	19



# FieryMeasure

O FieryMeasure é um utilitário para medir fileiras de amostra de cores impressas em uma página usando um instrumento de medição. Você também pode imprimir uma página de amostra usando o FieryMeasure.

O FieryMeasure é compatível com vários instrumentos de medição, incluindo os espectrofotômetros EFI ES-2000 e EFI ES-3000.

FieryMeasure é iniciado a partir de outros aplicativos que exigem dados de medição de cor.

## Imprimir páginas de medição

As páginas de medição contêm correções de várias cores que você mede com um instrumento. É possível também carregar medições de um arquivo.

- 1 Se você for medir a página depois de imprimi-la, conecte o instrumento de medição ao seu computador.
- 2 Selecione Nenhum (Salvar como PDF) para salvar a página para impressão ou selecione um Fiery server ou Fiery XF Server para se conectar e imprimir a página e clique em Avançar.
- 3 Algumas ou todas as seguintes opções podem estar disponíveis para o layout da página de correção. Selecione as configurações que são apropriadas à sua tarefa:

- **Instrumento** - Para medir as páginas, selecione o instrumento de medição ou, para carregar as medições de um arquivo, selecione Carregar medições e selecione o arquivo.

Como opção, clique em Configurações para definir as opções para o instrumento.

- **Medir** - Selecione o tipo de medição ou, para importar um layout de correção de um arquivo, selecione Importar e selecione o arquivo.
- **Layout da correção** - O layout afeta o número, as cores e a ordem das correções. Layouts diferentes estão disponíveis dependendo do tipo de medição.

Menos correções são mais rápidas de usar, mas mais correções geralmente produzem resultados de qualidade superior. Para a criação de perfis, nós recomendamos pelo menos 928 correções ou 1485 correções para um perfil de alta qualidade.

As correções classificadas são impressas na página na ordem de seus matizes e níveis de saturação. As correções aleatórias são impressas na página em ordem aleatória para ajudar a compensar as inconsistências de densidade nas diferentes áreas da página. Para a calibração, nós recomendamos 51 correções aleatórias. (Para a calibração com alguns instrumentos de medição, este é o único layout de correção suportado.)

- **Tamanho do papel** - Selecione um tamanho de papel para imprimir a página de medição ou clique em Personalizado e especifique um tamanho de página personalizado.

- 4 Se você se conectou a um Fiery server ou Fiery XF Server, clique em Imprimir para imprimir a página de medição. Caso contrário, clique em Salvar para salvar o arquivo PDF.

Antes de imprimir uma página de medição, você pode definir as opções de impressão e outras configurações de tarefa para imprimir a página. Não altere nenhuma das configurações de gestão de cores.

- 5 Se você salvou um arquivo PDF, imprima-o e clique em Medir.

## Medição de uma página de medida

Um instrumento de medida de cores, como o espectrofotômetro, mede a luz refletida de uma amostra de cor e armazena a medida como um valor numérico. O procedimento de medida de uma página de amostras depende do instrumento.

Alguns instrumentos possuem um recurso de autocalibragem para verificar o funcionamento correto do instrumento. Por exemplo, o instrumento pode ser calibrado verificando sua capacidade de medir com precisão uma amostra de cor conhecida. Se a autocalibragem estiver disponível, você deve calibrar o instrumento antes de prosseguir com a medida de uma página.

Para usar instrumentos de mão, é necessário que você siga as instruções para colocar a página e medir cada linha das amostras na página. Os instrumentos automáticos medem cada linha e avançam para a próxima linha, sem interação do usuário. Alguns instrumentos também posicionam a página automaticamente.

### Calibrar o instrumento

Primeiro você deve calibrar o instrumento de medida para fazer medições confiáveis. Se a calibragem falhar, não será possível continuar com as medições.

- 1 Siga as instruções na tela e clique em Seguinte.

**Nota:** Com o espectrofotômetro EFI ES-2000 ou EFI ES-1000, a base branca do quadro e a abertura no instrumento devem estar livres. Com o EFI ES-2000, a tampa da base branca deve estar aberta.

- 2 Se você não conseguir calibrar o instrumento com êxito, clique em Cancelar.

### Medir com o ES-2000 ou o ES-1000

Você pode medir as amostras de cores em uma página usando o espectrofotômetro EFI ES-2000 ou ES-1000.

Quando você seleciona o ES-2000 como seu método de medição, é possível definir as configurações do instrumento:

- Modo de medição – selecione o tipo de medição que deseja. Você mede cada faixa em uma passagem ou em duas passagens.
  - M0 – uma passagem, UV incluído
  - M1 – duas passagens, D50, UV incluído
  - M2 – duas passagens, corte UV

- Usar régua – o sensor de posicionamento na parte inferior do EFI ES-2000 lê as faixas na régua para determinar a posição do EFI ES-2000. Portanto, você deve usar a placa de backup com a régua para orientar o EFI ES-2000 ao longo da faixa. O uso da régua é necessário para a medição da faixa em duas passagens.
- Ampliar tamanho da amostra – se essa opção estiver selecionada, serão impressas amostras maiores para permitir medições melhores com uma impressora de baixa resolução. O método de medição é o mesmo para amostras regulares e grandes. Essa opção também está disponível para o ES-1000.

Quando uma página for medida com êxito, você poderá verificar as medidas. Se alguma medida não estiver como você esperava, meça a faixa novamente.

- 1 Coloque a página de correção sobre uma superfície lisa e nivelada.

Caso tenha uma placa de apoio e uma régua para medir páginas de amostra, posicione a página de amostra corretamente.

**Nota:** Com o ES-2000, lembre-se de usar a régua se você tiver selecionado a opção de usar a régua quando imprimiu as páginas de amostra.

- 2 Quando a tela indicar que o ES-2000/ES-1000 está medindo, coloque o ES-2000/ES-1000 no espaço em branco acima ou abaixo da faixa especificada na tela.
- 3 Mantenha o botão pressionado e deslize, lenta e regularmente, o ES-2000/ES-1000 ao longo da faixa de amostras.
- 4 Solte o botão quando o ES-2000/ES-1000 atingir o espaço branco no final.
- 5 Depois de medir uma faixa de amostras com êxito, mova o ES-2000/ES-1000 para o espaço branco no início da próxima faixa.
- 6 Continue a medir as faixas restantes da mesma maneira até medir todas as amostras na página.
- 7 Continue a medir as páginas de correção restantes (se houver) da mesma maneira até medir todas as páginas de correção.
- 8 Depois de medir a última página, clique em Avançar.

## Medir com o ES-3000

Você pode medir as amostras de cores em uma página usando o espectrofotômetro EFI ES-3000.

Quando você seleciona o ES-3000 como seu método de medição, é possível definir as configurações do instrumento:

- Modo de medição – Selecione o tipo de medição que deseja. Você mede cada faixa em uma passagem.
  - M0 - Uma passagem, UV incluído
  - M1 - Uma passagem, D50 UV incluído
  - M2 - Uma passagem, corte UV
- Medir com régua (padrão) – O sensor de posicionamento na parte inferior do EFI ES-3000 lê as faixas na régua para determinar a posição do EFI ES-3000. Portanto, você deve usar a placa de backup com a régua para orientar o EFI ES-3000 ao longo da faixa. O uso da régua é necessário para a medição da faixa em duas passagens.

- Aumento do tamanho da amostra – se essa opção estiver selecionada, serão impressas amostras maiores para permitir medições melhores com uma impressora de baixa resolução. O método de medição é o mesmo para amostras regulares e grandes.
- Medir sem régua – se essa opção estiver selecionada, as amostras grandes podem ser medidas sem usar a placa de backup com a régua.

Quando uma página for medida com êxito, você poderá verificar as medidas. Se alguma medida não estiver como você esperava, meça a faixa novamente.

- 1 Coloque a página de correção sobre uma superfície lisa e nivelada.

Caso tenha uma placa de apoio e uma régua para medir páginas de amostra, posicione a página de amostra corretamente.

**Nota:** Com o ES-3000, lembre-se de usar a régua se você tiver selecionado a opção de usar a régua quando imprimiu as páginas de amostra.

- 2 Quando a tela indicar que o ES-3000 está medindo, coloque o ES-3000 no espaço em branco acima ou abaixo da faixa especificada na tela.
- 3 Mantenha o botão pressionado e deslize, lenta e regularmente, o ES-3000 ao longo da faixa de amostras.
- 4 Solte o botão quando o ES-3000 atingir o espaço branco no final.
- 5 Depois de medir uma faixa de amostras com êxito, mova o ES-3000 para o espaço branco no início da próxima faixa.
- 6 Continue a medir as faixas restantes da mesma maneira até medir todas as amostras na página.
- 7 Continue a medir as páginas de correção restantes (se houver) da mesma maneira até medir todas as páginas de correção.
- 8 Depois de medir a última página, clique em Avançar.

## Medir com o FD-5BT

Você pode medir correções de cor em uma página usando o espectrodensitômetro Konica Minolta FD-5BT.

- Conecte o FD-5BT ao seu computador e ligue-o.
- Para aprender sobre o FD-5BT, consulte a documentação que acompanha o instrumento.

Ao selecionar o FD-5BT como seu método de medição, é possível definir as configurações do instrumento.

Modo de medição – Selecione o tipo de medição que deseja. Você mede cada faixa em uma passagem ou em duas passagens.

- M0 - Iluminação padrão (incandescente), sem filtro UV
- M1 - Iluminação suplementada (D50), sem filtro UV
- M2 - Iluminação padrão (incandescente), filtro UV (ou corte UV)

**Nota:** M0, M1 e M2 são condições padrão de medição descritas em ISO 13655.

Quando uma página for medida com êxito, você poderá verificar as medidas. Se alguma medida não for como você esperava, meça a faixa novamente.

- 1 Coloque a página de correção sobre uma superfície lisa e nivelada.  
Para uma medição mais exata, coloque diversas folhas do livro branco liso abaixo da página.
- 2 Coloque o guia da faixa sobre a primeira linha e posicione o FD-5BT sobre o guia da faixa.  
Para obter ajuda com a colocação do instrumento, clique em *Mostre-me como*.
- 3 Quando a tela indicar que o FD-5BT está medindo, coloque a ponta da abertura da amostra no instrumento sobre o espaço branco em uma ou outra extremidade da faixa especificada na tela.
- 4 Mantenha o botão pressionado na lateral do FD-5BT e deslize o instrumento ao longo da faixa de correções lenta e regularmente.
- 5 Solte o botão quando o FD-5BT atingir o espaço branco no final.
- 6 Depois de medir com sucesso uma faixa de correções, mova o guia da faixa e o FD-5BT para a próxima faixa especificada na tela.
- 7 Continue a medir as faixas restantes da mesma maneira até medir todas as correções na página.
- 8 Continue a medir as páginas de correção restantes (se houver) da mesma maneira até medir todas as páginas de correção.
- 9 Depois de medir a última página, clique em *Avançar*.

## Medir com o SpectroPad

Você pode medir amostras de cor em uma página, usando o espectrofotômetro Barbieri SpectroPad sem fio.

- Conecte o SpectroPad a seu computador e ligue o SpectroPad.
- Calibre o SpectroPad se receber instruções para isso.
- Para mais informações sobre o SpectroPad, consulte a documentação que acompanha o instrumento.

Quando uma página for medida com êxito, você poderá verificar as medidas. Se alguma medida não for como você esperava, meça novamente uma linha.

- 1 Coloque a página de amostra sobre uma superfície lisa e nivelada.
- 2 Coloque o SpectroPad na página e use os lasers de leitura para alinhar a cabeça de medida no centro da primeira linha.  
As linhas são medidas a partir da linha inferior, avançando para cima.
- 3 Deslize a cabeça de medida para o espaço branco nas extremidades da linha.
- 4 Deslize a cabeça de medida ao longo da linha de amostras a uma velocidade aceitável, como se mostra no indicador de velocidade na tela do SpectroPad.  
O SpectroPad emite um aviso sonoro e exibe uma mensagem quando a linha estiver medida.
- 5 Depois de você medir com êxito uma linha de amostras, mova o SpectroPad para a linha seguinte indicada na tela do SpectroPad.
- 6 Continue a medir as linhas restantes da mesma maneira, até medir todas as amostras na página.

- 7 Continue a medir as páginas de amostra restantes (se houver) da mesma maneira que a primeira, até medir todas as páginas de amostra.
- 8 Depois de medir a última página, clique em Seguinte.

## Medir com i1iO 2 ou i1iO

A i1iO 2/i1iO move automaticamente o ES-2000/ES-1000 sobre cada linha de amostras para medi-las. A imagem na tela destaca cada linha conforme ela é medida.

Antes de medir as páginas de amostra, é necessário calibrar o ES-2000 ou o ES-1000 que está conectado à i1iO 2 ou i1iO. O ES-2000/ES-1000 é calibrado para a base branca na i1iO 2/i1iO. A calibragem poderá falhar se a base branca estiver coberta ou não estiver limpa.

Quando uma página for medida com êxito, você poderá verificar as medidas.

- 1 Coloque a primeira página de amostra na i1iO 2/i1iO e clique em Próximo.  
Posicione a página com a borda superior o mais próximo do braço da i1iO 2/i1iO
- 2 Seguindo as instruções na tela, posicione as retículas sobre a amostra marcada com A e pressione o botão no ES-2000/ES-1000. Repita o procedimento para as amostras marcadas com B e C.  
A imagem na tela ajuda a localizar as amostras A, B e C.
- 3 Clique em Próximo.
- 4 Quando a i1iO 2/i1iO terminar de medir a página, clique em Próximo.
- 5 Meça as páginas de amostra restantes (se houver) da mesma maneira que a primeira, começando com a colocação da página e o registro das amostras A, B e C.
- 6 Depois de medir a última página, clique em Próximo.

## Medir com o i1iO3

O i1iO3 move automaticamente o ES-3000 sobre cada linha de amostras para medi-las. A imagem na tela destaca cada linha conforme ela é medida.

Antes de medir as páginas de amostra, é necessário calibrar o ES-3000 que está conectado ao i1iO3. O ES-3000 é calibrado para o efeito branco no i1iO3. A calibragem poderá falhar se o efeito branco estiver coberto ou não estiver limpo.

Quando uma página for medida com êxito, você poderá verificar as medidas.

- 1 Coloque a primeira página de amostra no i1iO3 e clique em Próximo.  
Posicione a página com a borda superior o mais próximo do braço do i1iO3.
- 2 Seguindo as instruções na tela, posicione as retículas sobre a amostra marcada com A e pressione o botão no ES-3000. Repita o procedimento para as amostras marcadas com B e C.  
A imagem na tela ajuda a localizar as amostras A, B e C.
- 3 Clique em Próximo.

- 4 Quando o i1iO3 terminar de medir a página, clique em Próximo.
- 5 Meça as páginas de amostra restantes (se houver) da mesma maneira que a primeira, começando com a colocação da página e o registro das amostras A, B e C.
- 6 Depois de medir a última página, clique em Próximo.

## Medir com o i1iO3+

Você pode medir amostras de cores em uma página usando o espectrofotômetro X-Rite i1iO3+ (abertura grande, 8 mm). Ele aceita materiais transparentes e têxteis.

Ao selecionar o i1iO3+ como método de medição, é possível definir as configurações do instrumento:

- Modo de medição – Selecione o tipo de medição que deseja. Você mede cada faixa em uma passagem.
    - M0 - Uma passagem, UV incluído
    - M1 - Uma passagem, D50 UV incluído
    - M2 - Uma passagem, corte UV
    - M3 - Uma passagem, apenas filtro de polarização aplicado
- Nota:** A opção M3 fica disponível quando o filtro de polarização (hardware) é montado no instrumento de medição. Se o filtro não estiver montado, você poderá escolher entre as opções M0, M1 e M2.
- Tamanho de amostra grande – se essa opção estiver selecionada, serão impressas amostras maiores para permitir medições melhores com uma impressora de baixa resolução. O método de medição é o mesmo para amostras regulares e grandes.

Quando uma página for medida com êxito, você poderá verificar as medidas.

- 1 Coloque a primeira página de amostra no i1iO3+ e clique em Próximo.  
Posicione a página com a borda superior o mais próximo do braço do i1iO3+
- 2 Seguindo as instruções na tela, posicione as retículas sobre a amostra marcada com A e pressione o botão no ES-3000. Repita o procedimento para as amostras marcadas com B e C.  
A imagem na tela ajuda a localizar as amostras A, B e C.
- 3 Clique em Próximo.
- 4 Quando o i1iO3+ terminar de medir a página, clique em Próximo.
- 5 Meça as páginas de amostra restantes (se houver) da mesma maneira que a primeira, começando com a colocação da página e o registro das amostras A, B e C.
- 6 Depois de medir a última página, clique em Próximo.

## Medir com o Spectro LFP

O Barbieri Spectro LFP posiciona a página automaticamente embaixo de sua abertura, movendo-a para medir cada linha de amostras. A imagem na tela destaca cada linha como ela é medida.

- Conecte o Spectro LFP a seu computador e ligue o Spectro LFP.
- Calibre o Spectro LFP.
- Para mais informações sobre o Spectro LFP, consulte a documentação que acompanha o instrumento.

Quando uma página for medida com êxito, você poderá verificar as medidas.

- 1 Coloque a primeira página de amostras no suporte de amostras, insira o suporte de amostras no Spectro LFP e clique em **Seguinte**.

Posicione a página como se mostra na tela.

- 2 Seguindo as instruções na tela, posicione a forma de cruz na amostra marcada com um A, e clique em **Seguinte** ou pressione a tecla Enter. Repita o procedimento para as amostras marcadas com B e C.

A imagem na tela ajuda-o a localizar as amostras A, B e C.

- 3 Clique em **Seguinte**.
- 4 Quando o Spectro LFP terminar de medir a página, clique em **Seguinte**.
- 5 Meça as páginas de amostra restantes (se houver) da mesma maneira que a primeira, começando com a colocação da página e o registro das amostras A, B e C.
- 6 Depois de medir a última página, clique em **Seguinte**.

## Medir com o Spectro LFP qb

O Barbieri Spectro LFP qb posiciona automaticamente a página sob a sua abertura de medida e move a página para medir cada linha de amostra. A imagem na tela destaca cada linha conforme ela é medida.

Antes de medir páginas, verifique se o Spectro LFP qb e seu computador estão ambos conectados à mesma sub-rede de sua rede local. Entre em contato com seu administrador de rede se você não tiver certeza.

- Conecte o espectro LFP qb ao seu computador e o ative.
- Calibre o Spectro LFP qb.
- Para saber mais sobre o Spectro LFP qb, consulte a documentação que acompanha o instrumento.

O Spectro LFP qb é conectado ao seu computador através de sua rede local em vez de uma conexão USB. O Spectro LFP qb pode ser usado para medir páginas para vários computadores na rede.

Quando uma página for medida com êxito, você poderá verificar as medidas, se quiser.

Ao selecionar o Spectro LFP qb como método de medição, é possível definir as configurações do instrumento:

Modo de medição – Selecione o tipo de medição que deseja. Você mede cada faixa em uma passagem única.

- M0 - Uma passagem, UV incluído
- M1 - Uma passagem, D50 UV incluído

- M2 - Uma passagem, corte UV
- M3 - Uma passagem, apenas filtro de polarização aplicado

Você deve selecionar a configuração da conexão escolhendo USB ou Rede.

Quando uma página for medida com êxito, você poderá verificar as medidas. Se alguma medida não estiver como você esperava, meça a faixa novamente.

- 1 Coloque a primeira página de amostra no suporte, insira o suporte de amostra no QB Spectro LFP e, em seguida, clique em **Avançar**.  
Posicione a página conforme mostrado na tela.
- 2 Seguindo as instruções na tela, posicione as retículas sobre a amostra marcada com A e clique em **Avançar** ou pressione **Enter**. Repita o procedimento para as amostras marcadas com B e C.  
A imagem na tela ajuda a localizar as amostras A, B e C.
- 3 Clique em **Avançar**.
- 4 Quando o Spectro LFP qb terminar de medir a página, clique em **Avançar**.
- 5 Meça as páginas de amostra restantes (se houver) da mesma maneira que a primeira, começando com a colocação da página e o registro das amostras A, B e C.
- 6 Depois de medir a última página, clique em **Avançar**.

## Medir com i1iSis

A medição que usa o i1iSis é automática. Quando uma página for medida com êxito, você poderá verificar as medidas, se quiser.

Antes de medir páginas, verifique se o instrumento de medição está conectado corretamente.

- 1 Coloque a primeira página de medição no instrumento no sentido indicado na página e pressione o botão.
- 2 Continue medindo as páginas de medição restantes (se houver) da mesma maneira que a primeira, até medir todas as páginas.
- 3 Depois que a última página tiver sido medida, clique em **Avançar**.

## Medir com i1Pro3 Plus

Você pode medir amostras de cores em uma página usando o espectrofotômetro X-Rite i1Pro3 Plus (abertura grande, 8 mm). Ele aceita materiais transparentes e têxteis.

Ao selecionar o i1Pro3 Plus como método de medição, é possível definir as configurações do instrumento:

- Modo de medição – Selecione o tipo de medição que deseja. Você mede cada faixa em uma passagem.
  - M0 - Uma passagem, UV incluído
  - M1 - Uma passagem, D50 UV incluído

- M2 - Uma passagem, corte UV
- M3 - Uma passagem, apenas filtro de polarização aplicado

**Nota:** A opção M3 fica disponível quando o filtro de polarização (hardware) é montado no instrumento de medição. Se o filtro não estiver montado, você poderá escolher entre as opções M0, M1 e M2.

- Usar régua - O sensor de posicionamento na parte inferior do i1Pro3 Plus lê as faixas na régua para determinar a posição do i1Pro3 Plus. Portanto, você deve usar a placa de backup com a régua para orientar o i1Pro3 Plus ao longo da faixa. O uso da régua é necessário para a medição da faixa em duas passagens.
- Tamanho de amostra grande – se essa opção estiver selecionada, serão impressas amostras maiores para permitir medições melhores com uma impressora de baixa resolução. O método de medição é o mesmo para amostras regulares e grandes.

Quando uma página for medida com êxito, você poderá verificar as medidas. Se alguma medida não estiver como você esperava, meça a faixa novamente.

- 1 Coloque a página de amostra sobre uma superfície lisa e nivelada.  
Caso tenha uma placa de apoio e uma régua para medir páginas de amostra, posicione a página de amostra corretamente.
- 2 Quando a tela indicar que o i1Pro3 Plus está medindo, coloque o i1Pro3 Plus no espaço em branco acima ou abaixo da faixa especificada na tela.
- 3 Mantenha o botão pressionado e deslize, lenta e regularmente, o i1Pro3 Plus ao longo da faixa de amostras.
- 4 Solte o botão quando o i1Pro3 Plus atingir o espaço branco no final.
- 5 Depois de medir uma faixa de amostras com êxito, mova o i1Pro3 Plus para o espaço branco no início da próxima faixa.
- 6 Continue a medir as faixas restantes da mesma maneira até medir todas as amostras na página.
- 7 Continue a medir as páginas de amostra restantes (se houver) da mesma maneira até medir todas as páginas de amostra.
- 8 Depois de medir a última página, clique em Próximo.

## Medir com o ES-6000

O espectrofotômetro ES-6000 é um instrumento compatível com XRGB que pode ler páginas automaticamente e conectar-se ao seu computador através de uma rede local.

Antes de medir páginas, certifique-se de que o ES-6000 e seu computador estejam ambos conectados à mesma sub-rede de sua rede local. Entre em contato com seu administrador de rede se você não tiver certeza.

O ES-6000 é semelhante ao X-Rite i1 iSis, mas o ES-6000 é conectado ao seu computador através de sua rede local em vez de uma conexão USB. O ES-6000 pode ser usado para medir páginas para vários computadores na rede. Um ID exclusivo impresso na página permite que o ES-6000 envie medidas para o computador correto.

Quando uma página for medida com êxito, você poderá verificar as medidas, se quiser.

- 1 Pressione o botão no instrumento antes de inserir a página de amostra.
- 2 Quando a luz começar a piscar, coloque a primeira página de medição no instrumento no sentido indicado na página.

- 3 Continue a medir as páginas de medição restantes (se houver) da mesma maneira que a primeira, até medir todas as páginas.
- 4 Depois que a última página tiver sido medida, clique em Avançar.

## Medir com o FD-9

A medição usando o Konica Minolta FD-9 é automática. Quando uma página for medida com êxito, você poderá verificar as medidas, se quiser.

Antes de medir as páginas, conecte o FD-9 ao seu computador e ligue-o. Para saber mais sobre o FD-9, consulte a documentação que acompanha o instrumento.

- 1 Ajuste as guias do papel no instrumento à largura da página de medição.
- 2 Coloque a borda principal da página no FD-9 até a página ser puxada.  
Se o instrumento FD-9 estiver conectado com o alimentador automático de papel opcional, selecione o botão OK no instrumento para iniciar a medição.
- 3 Continue medindo as páginas de medição restantes (se houver) da mesma maneira que a primeira, até medir todas as páginas.
- 4 Depois que a última página tiver sido medida, clique em Avançar.

## Medir com o MYIRO-1

Você pode medir amostras de cor em uma página usando o espectrodensitômetro Konica Minolta MYIRO-1.

- Conecte o MYIRO-1 ao computador e ligue o MYIRO-1.
- Para obter informações sobre o MYIRO-1 e configurar conexões Wifi no instrumento de medição, consulte a documentação que acompanha o instrumento.

**Nota:** Você deve começar a medir as amostras de cor em dois segundos depois que o LED ficar branco no MYIRO-1, caso contrário, poderá ocorrer um erro.

Ao selecionar o MYIRO-1 como método de medição, é possível definir as configurações do instrumento.

Modo de medição – Selecione o tipo de medição que deseja. Você mede cada faixa em uma passagem única.

- M0 - Iluminação padrão (incandescente), sem filtro UV
- M1 - Iluminação suplementada (D50), sem filtro UV
- M2 - Iluminação padrão (incandescente), filtro UV (ou corte UV)

**Nota:** M0, M1 e M2 são condições padrão de medição descritas em ISO 13655.

Quando uma página for medida com êxito, você poderá verificar as medidas. Se alguma medida não estiver como você esperava, meça a faixa novamente.

- 1 Coloque a página de amostra sobre uma superfície lisa e nivelada.  
Para uma medição mais exata, coloque diversas folhas do documento técnico comum embaixo da página.

- 2 Coloque o guia da faixa sobre a primeira linha e posicione o MYIRO-1 sobre o guia da faixa.  
Para obter ajuda com a colocação do instrumento, clique em **Mostre-me como**.
- 3 Quando a tela indicar que o MYIRO-1 está medindo, coloque a ponta da abertura da amostra no instrumento sobre o espaço branco em uma das extremidades da faixa especificada na tela.
- 4 Mantenha o botão pressionado na lateral do MYIRO-1 e deslize, lenta e regularmente, o instrumento ao longo da faixa de amostras.
- 5 Solte o botão quando o MYIRO-1 atingir o espaço branco no final.
- 6 Depois de medir com sucesso uma faixa de amostras, mova o guia da faixa e o MYIRO-1 para a próxima faixa especificada na tela.
- 7 Continue a medir as faixas restantes da mesma maneira até medir todas as amostras na página.
- 8 Continue a medir as páginas de amostra restantes (se houver) da mesma maneira até medir todas as páginas de amostra.
- 9 Depois de medir a última página, clique em **Próximo**.

## Medir com o MYIRO-9

A medição usando o Konica Minolta MYIRO-9 é automática. Quando uma página for medida com êxito, você poderá verificar as medidas, se quiser.

Antes de medir as páginas, conecte o MYIRO-9 ao seu computador e ligue-o. Para saber mais sobre o MYIRO-9, consulte a documentação que acompanha o instrumento.

- 1 Ajuste as guias do papel no instrumento à largura da página de medição.
- 2 Coloque a borda principal da página no MYIRO-9 até a página ser puxada.  
Se o instrumento MYIRO-9 estiver conectado com o alimentador automático de papel opcional, selecione o botão OK no instrumento para iniciar a medição.
- 3 Continue medindo as páginas de medição restantes (se houver) da mesma maneira que a primeira, até medir todas as páginas.
- 4 Depois que a última página tiver sido medida, clique em **Avançar**.

## Medir com o Spectro Swing

A medida que usa o Barbieri Spectro Swing é automática. Quando uma página for medida com êxito, você pode verificar as medidas, se quiser.

Antes de medir páginas, certifique-se de que o Spectro Swing está conectado corretamente.

- 1 Coloque a primeira página de medida no instrumento.
- 2 Continue a medir as páginas de medida restantes (se houver) da mesma maneira que a primeira, até medir todas as páginas.
- 3 Quando a última página tiver sido medida, clique em **Seguinte**.

## Medir com o Techkon Spectrodens

Você pode medir amostras de cores em uma página usando o Techkon Spectrodens. O Techkon Spectrodens combina as qualidades de um espectrofotômetro altamente preciso e um densitômetro fácil de usar.

Antes de medir as páginas, verifique se o Spectrodens está conectado corretamente ao computador e ligado.

Ao selecionar o Spectro LFP qb como método de medição, é possível definir as configurações do instrumento:

Modo de medição – Selecione o tipo de medição que deseja. Você mede cada faixa em uma passagem única.

- M0 - Uma passagem, UV incluído
- M1 - Uma passagem, D50 UV incluído
- M2 - Uma passagem, corte UV
- M3 - Uma passagem

Tamanho da amostra grande – se essa opção estiver selecionada, serão impressas amostras maiores para permitir medições melhores com uma impressora de baixa resolução. O método de medição é o mesmo para amostras regulares e grandes.

Quando uma página for medida com êxito, você poderá verificar as medidas. Se alguma medida não estiver como você esperava, meça a faixa novamente.

- 1 Coloque a página de correção sobre uma superfície lisa e nivelada.
- 2 Quando a tela indicar que o Spectrodens está medindo, coloque o Spectrodens no espaço em branco acima ou abaixo da faixa especificada na tela.
- 3 Mantenha o botão pressionado e deslize, lenta e regularmente, o Spectrodens ao longo da faixa de amostras.
- 4 Solte o botão quando o Spectrodens atingir o espaço branco no final.
- 5 Depois de medir uma faixa de amostras com êxito, mova o Spectrodens para o espaço branco no início da próxima faixa.
- 6 Continue a medir as faixas restantes da mesma maneira até medir todas as amostras na página.
- 7 Continue a medir as páginas de correção restantes (se houver) da mesma maneira até medir todas as páginas de correção.
- 8 Continue medindo as páginas de medição restantes (se houver) da mesma maneira que a primeira, até medir todas as páginas.
- 9 Depois de medir a última página, clique em Avançar.

## Medir com instrumento de medição em linha

A medição usando o instrumento de medição em linha instalado na impressora é automática. Quando uma página for medida, você poderá verificar as medições.

Antes de medir páginas, o instrumento de medição em linha deve ser instalado na impressora. Para obter informações sobre o instrumento de medição em linha, consulte a documentação.

## Medir páginas (qualquer instrumento)

Antes de medir páginas de amostra, certifique-se de que o instrumento de medida esteja conectado corretamente. Calibre o instrumento se receber instruções para isso.

**Nota:** Essas amostras podem ser delimitadas por linhas de amostras amarelas ou amostras pretas que permitem ao instrumento medir em qualquer direção. As amostras amarelas e as amostras pretas não estão incluídas nos dados de medida.

- 1 Coloque a primeira página de amostra dentro ou sobre o instrumento.
- 2 Se for solicitado o registro da página, siga as instruções na tela para registrar a localização da página.
- 3 Se o instrumento exigir que você digitalize as amostras manualmente, siga as instruções na tela para digitalizar cada faixa.
- 4 Quando uma página for medida com êxito, você poderá verificar as medidas.  
Se nenhuma medida for como você esperava, recalcule a faixa se o seu instrumento suportar digitalização manual.
- 5 Continue medindo todas as páginas restantes.
- 6 Depois de medir a última página, clique em Seguinte.

## Erros de medição

Quando você mede cores de amostra, as medições são validadas com base em um conjunto de regras criadas para detectar erros nos valores de medida e para que você possa digitalizar faixas em qualquer direção.

Se for detectada uma medida inválida, você pode repetir a medida.

Medidas incorretas podem resultar destas causas:

- Você mediu a faixa errada, mesmo se ela estiver na página correta.
- Você mediu a página errada.
- A página tem defeitos de impressão que produzem cores incorretas.
- A impressora ou a mídia tem uma condição que gera cores inesperadas.

## Verificar medidas depois de medir uma página

Você pode verificar as medidas de uma página antes de continuar. Na tela, há uma exibição ampliada da faixa selecionada e de outra faixa ao lado dela. Os valores de medida aparecem quando você move o cursor do mouse sobre uma amostra.

- 1 No layout de amostra exibido na tela, clique na faixa que você deseja verificar.
- 2 No modo de exibição ampliado, mova o cursor do mouse sobre a amostra que você deseja verificar.

## Medir novamente uma faixa

Com instrumentos de medida portáteis, você pode medir novamente uma faixa. A exibição ampliada na tela exibe a faixa selecionada e a outra próxima a ela.

- 1 No layout de amostra na tela, clique na faixa que você deseja medir novamente.
- 2 No modo de exibição ampliado, clique no número ou na letra da faixa que você deseja medir.
- 3 Quando solicitado, meça a faixa como antes.
- 4 Clique em Seguinte para ir para a próxima página ou continuar com o procedimento.

## Imprimir e medir as metas G7

A especificação G7 define as curvas padrão da escala em cinza que podem ser usadas para combinar a saída de impressoras diferentes. A calibragem G7 ajusta a saída de cor de uma impressora à especificação G7, usando dados de medição de uma meta G7 específica (página de amostra). O Color Profiler Suite suporta a impressão e a medição de metas P2P25Xa e P2P51Xa que são usadas para calibragem G7. Você pode medir com qualquer instrumento de medição suportado.

As metas P2P25Xa e P2P51Xa são impressas e medidas usando o FieryMeasure, um módulo do Color Profiler Suite. Os dados de medição resultantes podem ser usados com o IDEAlliance Curve ou outro software da calibragem G7.

- 1 Para iniciar o FieryMeasure, execute uma das etapas a seguir:
  - Windows – vá para a pasta Program Files\Fiery\Applications3\FieryMeasure e execute o aplicativo FieryMeasure.
  - SO Mac – vá para a pasta Applications/Fiery/FieryMeasure e execute o aplicativo FieryMeasure.
- 2 Selecione o Fiery server ou o Fiery XF Server e clique em Avançar.
- 3 Selecione as configurações para o layout da página de correção e clique em Imprimir.  
Para Medir, selecione G7 e o conjunto de amostras, o P2P25Xa, P2P51, P2P51 Randomizado ou P2P51 Randomizado 2-up.
- 4 Selecione as configurações da tarefa para imprimir a página de correção e clique em OK.  
Não altere nenhuma das configurações de gerenciamento de cores.
- 5 Recupere a página da impressora e siga as instruções na tela para medir a página.
- 6 Salve o arquivo de medições (.it8) em seu computador.