



Fiery IQ Help for Cutsheet printers

© 2025 Fiery, LLC. As informações nesta publicação estão cobertas pelos termos dos Avisos de caráter legal deste produto.

23 de outubro de 2025

Conteúdo

Fiery IQ	7
Navegadores e sistemas operacionais compatíveis	7
Dispositivos de impressão compatíveis	8
Definições	8
Acessar o Fiery IQ usando as credenciais da conta Fiery	8
Atualizar configurações da conta	9
Fiery Dashboard	10
Alterar o nome de exibição do dispositivo	11
Alterar o aplicativo ativo no Fiery IQ	12
Alternar entre contas corporativas	12
Fiery Admin console	13
Adicionar um novo usuário à sua conta corporativa	13
Adicionar um novo grupo de usuários à sua conta corporativa	13
Adicionar usuários a um grupo	14
Alterar função de usuário	14
Excluir um usuário	15
Adicionar um turno	15
Excluir um shift	15
Editar um shift	16
Exibir detalhes do dispositivo	16
Parar de rastrear um dispositivo	16
Começar a rastrear um dispositivo	17
Remover um dispositivo	17
Criar uma coleção de dispositivos	17
Especificar configurações da empresa	18
Fiery IQ licenças de aplicativos para impressoras	18
Visualizar licenças	19
Adicionar uma nova licença	19
Atribuir licenças	19
Remover licenças	20
Configurar uma conta SFTP	20
Adicionar uma conta SFTP para configuração	20
Editar uma conta SFTP para configuração	21
Excluir uma conta SFTP para configuração	22

Fiery Cloud Connector	23
Dispositivos de impressão compatíveis	23
Instalar o Fiery Cloud Connector em um servidor Fiery	23
Fiery Command WorkStation v7.0 ou posterior	23
Fiery Command WorkStation v6.8 ou v6.7	23
Fiery Command WorkStation v6.6 ou anterior	24
Status de rastreamento do Fiery Cloud Connector	24
Configuração dos ajustes do proxy	24
Fiery ColorGuard	26
Dispositivos de impressão compatíveis	26
Aplicativo da web Fiery ColorGuard	26
Navegadores e sistemas operacionais compatíveis	27
Instrumentos de medição compatíveis com o Fiery ColorGuard	27
Fiery ColorGuard Dashboard	28
Criar um cronograma de verificação	34
Criar uma programação de verificação universal	36
Criar um cronograma de verificação de cores especiais no Fiery Spot Pro	36
Criar um cronograma de recalibragem	37
Crie um cronograma de verificação de referência	37
Edite um planejamento	38
Pausar ou retomar um planejamento	39
Solicitar verificação agora	39
Solicitar recalibração agora	39
Visualizar histórico de verificações	39
Aplicativo cliente do Fiery ColorGuard	40
Instalar o aplicativo cliente do Fiery ColorGuard	40
Instalar o aplicativo de desktop do Fiery ColorGuard	41
Aplicativo cliente do Fiery ColorGuard na Fiery Command WorkStation versão 7.0 ou posterior	41
Verificar a reprodução de cores normais e cores especiais	41
FieryMeasure	42
Recalibre a reprodução das cores	54
Fiery Verify para Fiery ColorGuard	55
Visualizar histórico de verificação recente	59
Verificar novamente	59
Falha em verificações	60
Desinstalar o aplicativo de desktop do Fiery ColorGuard de um computador Mac	60

Desinstalar o aplicativo de desktop do Fiery ColorGuard de um computador Windows	61
Desinstalar o aplicativo cliente do Fiery ColorGuard de um computador Mac	61
Desinstalar o aplicativo cliente do Fiery ColorGuard de um computador Windows	61
EFI Go	62
Dispositivos móveis compatíveis	62
Dispositivos de impressão compatíveis	62
Visualizar informações do dispositivo	62
Exibir registros do dispositivo	63
Visualizar estados do dispositivo	63
Pesquisar tarefas	63
Visualizar notificações	64
Faça logoff do Fiery IQ no EFI Go	64
Fiery Manage	65
Dispositivos de impressão compatíveis	65
Criar um pacote de sincronização	65
Implementar pacote de sincronização	66
Verificar conformidade	66
Baixar configuração do servidor Fiery	66
Fiery Insight	68
Dispositivos de impressão compatíveis	68
Fazer download de um registro de tarefas	68
Configurar as colunas do registro de tarefas	69
Colunas Registro de tarefas	69
Visualizar utilização da impressora	72
Comparar impressoras,	73
Alterar a exibição de gráfico	73
Alterar a impressora selecionada	74
Mudança de shifts	74
Fiery Notify	75
Dispositivos de impressão compatíveis	75
Habilitar alertas para eventos de bloqueio de produção.	75
Ativar notificação para o relatório de produção	75
Modificar alertas e notificações	76
Relatórios de configuração	76

Colunas do relatório de configuração	76
Criar relatório de configuração	78
Editar um relatório de configuração	79
Duplicar um relatório de configuração	80
Excluir um relatório de configuração	80
Desativar alertas	80
Solução de problemas no Fiery IQ	81
O e-mail de inscrição não foi recebido	81

Fiery IQ

O Fiery IQ é um conjunto de aplicativos e serviços na nuvem que inclui diversos aplicativos web para fornecedores de serviços de impressão.

Os aplicativos web do Fiery IQ simplificam e aperfeiçoam as operações de impressão. É possível reduzir o tempo de inatividade e maximizar a produtividade monitorando sua impressoras remotamente. O Fiery IQ fornece dados analíticos de produção de impressão para que você possa tomar decisões mais inteligentes e bem-informadas.

Você pode fazer logon no Fiery IQ com uma conta Fiery existente ou criar uma nova conta para acessar os serviços na nuvem do Fiery IQ. Para obter mais informações, consulte: [Acessar o Fiery IQ usando as credenciais da conta Fiery](#) na página 9.

O Fiery IQ conta com os seguintes aplicativos em nuvem:

- Fiery Dashboard

Obtenha uma visão geral rápida e em tempo real das principais métricas de produção do dia atual.

- Fiery Cloud Connector

Conectar impressora ao Fiery IQ.

- Fiery ColorGuard

Obtenha qualidade de cor consistente e precisa em seus dispositivos Fiery Driven com um processo simplificado de verificação de cores.

Nota: É possível ativar o Fiery ColorGuard com uma assinatura.

- Fiery Manage

Monitore remotamente suas impressoras, solucione problemas, identifique os eventos de bloqueio de produção e mantenha seu parque gráfico em conformidade com os padrões operacionais da empresa.

Nota: É possível ativar o Fiery Manage com uma assinatura.

- EFI Go

Verifique o status da impressora, analise as tarefas enviadas e visualize o histórico em qualquer lugar.

- Fiery Insight

Maximize a utilização e lucre com suas impressoras usando o rastreio preciso de produção.

- Fiery Notify

Assine relatórios de produção e alertas planejados para eventos de bloqueios de produção.

Navegadores e sistemas operacionais compatíveis

O conjunto de aplicativos e serviços em nuvem do Fiery IQ é compatível com os navegadores e sistemas operacionais listados abaixo.

Navegadores

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 ou posterior

Sistemas operacionais

Nota: O aplicativo cliente do Fiery IQ é compatível apenas com sistemas operacionais de 64 bits.

- Windows 10 ou posterior
- macOS Catalina 10.15 ou posterior

Dispositivos de impressão compatíveis

O Fiery IQ é compatível com impressoras conectadas a servidores Fiery que executam o software de sistema Fiery FS200/200 Pro e posterior e com .

Definições

A seguir estão as definições para termos comumente encontrados neste documento:

- Uma empresa ou cliente é a entidade que usa um ou mais dos aplicativos do Fiery IQ.

Ao criar uma conta corporativa, especifique o nome da empresa, o endereço físico e pelo menos um usuário, que deve ser, por padrão, o proprietário da conta corporativa. Especificar as informações da empresa também ajudará a identificar posteriormente outros indivíduos que podem estar associados à mesma conta corporativa.

- Uma conta de locatário é criada para cada empresa que utiliza a nuvem do Fiery IQ.
- Um usuário é um indivíduo dentro de uma conta de locatário. Alguém com uma conta de usuário faz login Fiery IQ com um nome de login exclusivo, que está associado aos privilégios do usuário. Contas de usuário adicionais podem ser criadas a critério do administrador do locatário.

Os atributos do usuário incluem nome e sobrenome, empresa (a conta do locatário à qual o usuário pertence), função do usuário e impressoras,, que podem ser impressoras, coleções de impressoras.

- Um Fiery IQ administrador é um usuário com privilégios de administrador no Fiery IQ. Fiery IQ Os usuários administradores podem gerenciar usuários, grupos, dispositivos e empresa. Fiery IQ O administrador pode conceder privilégios de administrador a outros usuários em uma conta de locatário.
- Um grupo é usado para conceder aos usuários acesso a dispositivos registrados em uma Conta de locatário. Um Fiery IQ administrador pode atribuir usuários a um grupo ou grupos para que eles possam acessar dispositivos específicos.
- Um Dispositivo é uma impressora, conectada à Fiery IQ nuvem por meio de um servidor Fiery.

Acessar o Fiery IQ usando as credenciais da conta Fiery

Você pode fazer logon no Fiery IQ com uma conta Fiery existente ou criar uma nova conta para acessar os serviços na nuvem do Fiery IQ.

Nota: Um endereço de e-mail válido é necessário para criar uma nova conta Fiery.

Deve haver uma conta Fiery já associada a uma empresa para que seja possível acessar os serviços em nuvem do Fiery IQ. Ao fazer logon com uma conta Fiery já existente, prossiga para a etapa 7 na página 9 e atualize as informações da empresa.

1 Em seu navegador, vá para <https://iq.fiery.com>.

2 Clique em **Registrar-se**.

3 Digite suas informações nos campos de texto.

Nota: Os campos de texto marcados com um asterisco são obrigatórios.

4 Clique em **Continuar**.

O Fiery IQ envia um e-mail de inscrição com um código de seis dígitos para o seu endereço de e-mail.

5 Para verificar o endereço de e-mail, digite o código de seis dígitos e clique em **Continuar**.

Nota: Se você não recebeu um e-mail de verificação, verifique as pastas de spam ou lixo eletrônico. (Consulte [Solução de problemas no Fiery IQ](#) na página 81.)

6 Clique em **Continuar**.

7 Digite as informações de sua empresa e clique em **Continuar**.

Nota: Os campos de texto marcados com um asterisco são obrigatórios.

8 Execute uma das seguintes etapas:

- Clique em **Pedir para participar** se você quiser ingressar na conta da empresa existente.

O Fiery IQ envia uma solicitação ao administrador da empresa. Você pode acessar Fiery IQ quando a solicitação for aprovada.

- Clique em **Criar uma conta corporativa** se quiser criar sua própria conta corporativa.

9 Se necessário, clique em **Continuar**.

10 Se necessário, faça logon no Fiery IQ usando suas credenciais da conta Fiery.

11 Siga as instruções na tela para conectar suas impressoras, a Fiery IQ.

Para obter informações sobre como conectar uma impressora, ao Fiery IQ, consulte [Fiery Cloud Connector](#) na página 23.

Atualizar configurações da conta

É possível atualizar ou visualizar as informações pessoais, senha, informações da empresa e informações de várias contas no Fiery IQ.

1 Faça logon no Fiery IQ usando suas credenciais da conta Fiery.

O Fiery Dashboard será exibido.

2 Clique em  no canto superior direito e selecione **Configurações de usuário**.

3 Modifique as seguintes informações conforme necessário:

- Clique em **Editar** no widget apropriado se desejar modificar informações pessoais ou da empresa.
- Se desejar remover a empresa associada à sua conta Fiery, clique em **Sair da empresa** e, em seguida, clique em **Confirmar**.

Nota: Somente usuários administradores e operadores podem sair de uma empresa. Se o último usuário administrador sair da empresa, a conta da empresa será excluída e os outros usuários dela não poderão usar o Fiery IQ.

- Se desejar alterar a senha da conta Fiery, clique em **Alterar senha** e siga as instruções na tela.
- Se desejar excluir a conta Fiery, clique em **Excluir minha conta**, siga as instruções na tela e digite a senha de uso único (OTP) de seis dígitos enviada ao seu e-mail.

Nota: Se o último usuário administrador excluir sua conta Fiery, a conta da empresa será excluída e os outros usuários dela não poderão usar o Fiery IQ.

- Se quiser modificar suas preferências de e-mail, clique em **Preferências de notificação por e-mail**, marque ou desmarque a caixa de seleção de acordo com suas preferências e clique em **Confirmar**.

Fiery Dashboard

Depois de fazer login no aplicativo em nuvem do Fiery IQ, você pode visualizar a página da web do Fiery Dashboard.

No **Dashboard**, é possível:

- Ver um resumo de todas as impressoras que inclui os seguintes detalhes:
 - **Total de dispositivos** - todas as impressoras registradas no Fiery IQ.
 - **Dispositivos com erro** - número de impressoras que estão atualmente em um estado de erro.
 - **Dispositivos off-line** - número de impressoras, que estão off-line no momento.
 - **Trabalhos impressos** - número de tarefas impressas por todas as impressoras.
 - **Total de usuários** - número de usuários registrados no Fiery IQ.
 - **Utilização** - utilização cumulativa de todas as impressoras, em uma barra horizontal que exibe o tempo de utilização com base no status da impressora, como **Ocioso**, **Erro**, **Imprimindo** ou **Desconectado**.
- Acesse os seguintes aplicativos em nuvem:
 - **ColorGuard**
 - **Manage**
 - **Insight**
 - **Notify**

- Escolha como exibir o resumo da impressora de uma das seguintes maneiras:

- **Visualização de grade** - exibição padrão no Fiery Dashboard.

Clique  para acessar o resumo da impressora em uma visualização de grade.

Cada bloco exibe uma impressora individual com seu status atual e as seguintes propriedades de impressão:

- **Trabalhos impressos** - número de tarefas impressas pela impressora.
- **Impressões** - número de páginas impressas de todas as tarefas impressas.
- **Impressões a cores** - número de páginas a cores impressas de todas as tarefas impressas.
- **Impressões em preto e branco** - número de páginas em preto e branco impressas em todas as tarefas impressas.

Você pode selecionar um bloco para visualizar detalhes adicionais da impressora listada.

- **Visualização de lista** - clique  para acessar o resumo da impressora em uma visualização de lista.

A visualização de lista exibe todas as impressoras e outros detalhes da impressora, como nome, modelo, endereço IP, status do Fiery Cloud Connector e status do dispositivo.

Você pode selecionar uma impressora na lista **Todos os dispositivos**. Você pode pesquisar uma impressora digitando seu nome, modelo, endereço IP, status do Fiery Cloud Connector ou status do dispositivo no campo **Pesquisar**.

Para ver informações adicionais sobre uma impressora, selecione uma das linhas na lista.

Alterar o nome de exibição do dispositivo

É possível atribuir um nome de exibição personalizado a um dispositivo, editar o nome personalizado ou redefinir para o nome original do dispositivo no Fiery IQ.

Adicionar um nome de exibição

1 No Fiery Dashboard, selecione o dispositivo desejado na lista.

2 Clique no ícone **Adicionar um nome de exibição** (+).

3 Digite um nome no campo **Nome**.

O nome de exibição pode ter no máximo 30 caracteres alfanuméricos.

4 Clique em **Salvar**.

Editar um nome de exibição

1 No Fiery Dashboard, selecione o dispositivo desejado na lista.

2 Clique no ícone **Editar o nome de exibição** (pencil) próximo ao nome exibido.

3 Digite um novo nome no campo **Nome**.

- 4 Clique em **Salvar**.

Redefinir para o nome original do dispositivo

- 1 No Fiery Dashboard, selecione o dispositivo desejado na lista.
- 2 Clique no ícone **Editar o nome de exibição** (>Edit) próximo ao nome de exibição.
- 3 Clique em **Redefinir como padrão**.

Alterar o aplicativo ativo no Fiery IQ

É possível alterar o aplicativo ativo que aparece no Fiery IQ.

- 1 Clique em  no aplicativo na nuvem do Fiery IQ
- 2 Selecione o aplicativo que deseja abrir.

Alternar entre contas corporativas

É possível alternar para outra conta corporativa no Fiery IQ se você estiver atribuído a mais de uma conta.

Nota: O aplicativo na nuvem do Fiery IQ permite alternar entre contas corporativas.

- 1 Clique em  no aplicativo na nuvem do Fiery IQ.
- 2 Clique em **Iniciar site** ao lado da conta desejada para abrir o Fiery Dashboard.

Fiery Admin console

As funções de Fiery IQ administrador permitem que você gerencie usuários e dispositivos em todos os Fiery IQ aplicativos.

Adicionar um novo usuário à sua conta corporativa

Para adicionar um novo usuário à sua conta corporativa, acesse o **Console do administrador** e faça logon como administrador.

- 1 Em Fiery IQ, clique em **Console do administrador** (2).
- 2 Clique em **Usuários**.
- 3 Clique em **Adicionar novo usuário**.
- 4 Digite o **endereço de e-mail, nome e sobrenome**.

Nota: Os campos **Nome** e **Sobrenome** aceitam caracteres alfanuméricos e especiais e têm um limite máximo de 128 caracteres.

- 5 Selecione a função do usuário dentre as seguintes opções:
 - **Administrador**: tem acesso a todas as impressoras e funções de administrador do Fiery IQ.
 - **Operador**: tem acesso a impressoras atribuídas por um administrador, mas não tem acesso às funções de administrador do Fiery Manage e do Fiery IQ.
 - **O Suporte** tem acesso a uma ou mais contas corporativas, bem como a funções de administrador.

Um usuário existente do Fiery IQ, atribuído com uma função de administrador ou operador, pode ser convidado apenas como um usuário de suporte para ingressar em várias contas da empresa.

Um usuário existente do Fiery IQ, atribuído apenas com uma função de suporte, pode ser convidado como um usuário administrador ou operador em apenas uma conta corporativa.

- 6 Clique em **Avançar**.
- 7 Se solicitado, selecione um grupo de usuários, coleções de dispositivos ou dispositivos individuais para o usuário e clique em **Concluído**.

Um e-mail de ativação será enviado ao novo usuário.

Adicionar um novo grupo de usuários à sua conta corporativa

É possível adicionar um novo grupo de usuários à sua conta corporativa.

- 1** Em Fiery IQ, clique em **Console do administrador** (gear icon).
- 2** Clique em **Grupos**.
- 3** Clique em **Adicionar novo grupo**.
- 4** Digite um **Nome** para o novo grupo.
- 5** (Opcional) Digite uma Descrição para o novo grupo.
- 6** Clique em **Avançar**.
- 7** Marque as caixas de seleção dos usuários, coleções de dispositivos e dispositivos individuais que você deseja adicionar ao grupo e clique em **Próximo**.
- 8** Clique em **Concluído**.

Adicionar usuários a um grupo

É possível adicionar usuários a grupos no Fiery IQ.

As contas de usuário devem ser criadas antes de tentar adicioná-las a um grupo de usuários.

Os grupos de usuários devem ser criados para que os usuários possam ser adicionados.

Nota: Somente os operadores podem ser adicionados a grupos de usuários.

- 1** Em Fiery IQ, clique em **Console do administrador** (gear icon).
- 2** Clique em **Usuários**.
- 3** Marque a caixa de seleção de cada usuário que você deseja adicionar a um grupo específico.
- 4** Clique em **Adicionar ao grupo**.
- 5** Selecione o grupo de usuários desejado.
- 6** Clique em **Concluído**.

Alterar função de usuário

É possível alterar a função atribuída a um usuário no Fiery IQ.

- 1** Em Fiery IQ, clique em **Console do administrador** (gear icon).
- 2** Clique em **Usuários**.
- 3** Clique no ícone Mais opções (⋮) ao lado do usuário.
- 4** Selecione **Alterar função**.
- 5** Modifique a função do usuário.

Se estiver alterando para uma função de operador, clique em **Avançar** e selecione um grupo de usuários, coleções de dispositivos ou dispositivos individuais para o usuário.

- 6 Clique em **Salvar**.

Excluir um usuário

É possível excluir um usuário do Fiery IQ.

- 1 Em Fiery IQ, clique em **Console do administrador** (gear icon).
- 2 Clique em **Usuários**.
- 3 Clique no ícone Mais opções (⋮) ao lado do usuário que deseja excluir.
- 4 Selecione **Excluir**.
- 5 Na janela **Excluir usuário**, clique em **OK**.

Adicionar um turno

É possível criar um novo turno no Fiery IQ.

- 1 Em Fiery IQ, clique em **Console do administrador** (gear icon).
 - 2 Clique em **Gerente de turno**
 - 3 Clique em **Adicionar novo turno**.
 - 4 No campo **Nome do turno**, digite um nome de sua preferência.
 - 5 Escolha a **Hora de início** e a **Hora de término** de uma das seguintes maneiras:
 - Clique em  para ajustar a hora.
 - Clique no campo **Hora de início** ou **Hora de término** para ajustar a hora.
 - 6 Em **Dias de folga**, selecione os dias para remover do turno.
 - 7 Clique em **Salvar**.
- Se o turno atual incluir o mesmo nome ou cronograma de um turno existente, a janela **Conflito de turno** será exibida.
- 8 Clique em **Concluído**.

Excluir um shift

É possível excluir um turno do Fiery IQ.

- 1 Em Fiery IQ, clique em **Console do administrador** (gear icon).
- 2 Clique em **Gerente de turno**
- 3 Clique no ícone Mais opções (⋮) ao lado do turno que deseja excluir.

- 4 Selecione **Excluir**.
- 5 Na janela **Excluir turno**, clique em **OK**.

Editar um shift

É possível editar um turno no Fiery IQ.

- 1 Em Fiery IQ, clique em **Console do administrador** (gear icon).
- 2 Clique em **Gerente de turno**
- 3 Clique no ícone Mais opções (⋮) ao lado do turno que deseja editar.
- 4 Selecione **Editar**.
- 5 No campo **Nome do turno**, digite um nome de sua preferência.
- 6 Escolha a **Hora de início** e a **Hora de término** de uma das seguintes maneiras:
 - Clique em  para ajustar a hora.
 - Clique no campo **Hora de início** ou **Hora de término** para ajustar a hora.
- 7 Em **Dias de folga**, selecione os dias para remover do turno.
- 8 Clique em **Salvar**.
Se o turno atual incluir o mesmo nome ou cronograma de um turno existente, a janela **Conflito de turno** será exibida.
- 9 Clique em **Concluído**.

Exibir detalhes do dispositivo

Também é possível ver detalhes de um dispositivo, como informações do toner, utilização da impressora e detalhes da tarefa.

- 1 Em Fiery IQ, clique em **Console do administrador** (gear icon).
- 2 Clique em **Dispositivos** para ver uma lista de dispositivos registrados.
- 3 Selecione um dispositivo da lista para visualizar os detalhes.

Parar de rastrear um dispositivo

É possível interromper o rastreamento de um dispositivo ativo no Fiery IQ.

- 1 Em Fiery IQ, clique em **Console do administrador** (gear icon).
- 2 Clique em **Dispositivos**.

- 3** Clique na guia **Ativo**.
- 4** Clique no ícone Mais opções (⋮) ao lado do dispositivo desejado.
- 5** Clique em **Parar rastreamento**.
- 6** Clique em **OK**.

Começar a rastrear um dispositivo

É possível rastrear um dispositivo inativo no Fiery IQ.

- 1** Em Fiery IQ, clique em **Console do administrador** (⚙).
- 2** Clique em **Dispositivos**.
- 3** Clique na guia **Inativo**.
- 4** Clique no ícone Mais opções (⋮) ao lado do dispositivo desejado.
- 5** Clique em **Iniciar rastreamento**.
- 6** Clique em **OK**.

Remover um dispositivo

É possível remover permanentemente um dispositivo inativo do Fiery IQ.

- 1** Em Fiery IQ, clique em **Console do administrador** (⚙).
- 2** Clique em **Dispositivos**.
- 3** Clique na guia **Inativo**.
- 4** Clique no ícone Mais opções (⋮) ao lado do dispositivo que deseja remover.
- 5** Selecione **Remover**.

Nota: Se você remover um dispositivo permanentemente, deverá entrar em contato com a equipe de suporte do Fiery IQ para adicioná-lo novamente.

- 6** Clique em **Sim**.
- 7** Clique em **OK**.

Criar uma coleção de dispositivos

É possível especificar uma coleção de dispositivos para simplificar o gerenciamento no Fiery IQ.

- 1** Em Fiery IQ, clique em **Console do administrador** (⚙).
- 2** Clique em **Coleção de dispositivos**.

- 3** Clique em **Nova coleção de dispositivos**.
- 4** Digite um nome e uma descrição.
- 5** Clique em **Avançar**.
- 6** Marque a caixa de seleção de cada dispositivo que você deseja adicionar à coleção.
Nota: Selecione um modelo de dispositivo para filtrar a lista de dispositivos.
- 7** Clique em **Avançar**.
- 8** Clique em **Concluído**.

Especificar configurações da empresa

Os administradores podem especificar as configurações de rastreamento da empresa no Fiery IQ.

- 1** Em Fiery IQ, clique em **Console do administrador** (gear icon).
- 2** Clique em **Configurações da empresa**.
- 3** Selecione ou desmarque a caixa de seleção para as seguintes opções para especificar as configurações:
 - **Rastrear nome da tarefa**
 - **Rastrear nome de usuário**
 - **Exibir miniatura**

Nota: Por padrão, todas as configurações são selecionadas. Quando um administrador desativa uma caixa de seleção de configuração, esta não é enviada para a nuvem.

- 4** Clique em **Salvar**.

Fiery IQ licenças de aplicativos para impressoras

Fiery Manage ou Fiery ColorGuard exigir uma licença para cada impressora.

Uma avaliação gratuita de 30 dias de Fiery Manage ou Fiery ColorGuard está disponível para sua conta.

A licença de avaliação permite conectar todas as suas impressoras compatíveis durante o período de avaliação. Após o término do período de avaliação de 30 dias, você deve licenciar individualmente cada impressora com um Código de ativação de licença (LAC) para acessar o Fiery Manage e o Fiery ColorGuard.

Nota: Entre em contato com seu fornecedor Fiery para comprar licenças ou renovações de licença do aplicativo Fiery IQ.

Para ativar uma licença de avaliação para Fiery IQ aplicativos, siga um destes procedimentos:

- Clique em **Console do administrador** (gear icon), clique em **Gerenciador de licenças** e, em seguida, clique em **Iniciar avaliação de 30 dias** do aplicativo apropriado para ativar a licença de avaliação.
- Navegue até o Fiery ColorGuard aplicativo Fiery Manage ou a partir do menu Fiery Dashboard. Na mensagem exibida, clique em **Iniciar a versão de avaliação de 30 dias**.
- Selecione a impressora desejada no campo **Dashboard**. Clique em **Iniciar avaliação de 30 dias** na janela de mensagem exibida.

Visualizar licenças

Você pode visualizar suas licenças do aplicativo Fiery IQ no **Fiery License Manager**.

- 1 Em Fiery IQ, clique em **Console do administrador** (gear icon).
- 2 Clique em **Gerenciador de licenças**
- 3 É possível visualizar as licenças ativas do Fiery IQ seguindo um destes procedimentos:
 - Visualizar as licenças disponíveis e atribuídas a cada aplicativo em seu widget.
 - Clique em **Gerenciar** em qualquer widget do aplicativo para visualizar os dispositivos licenciados para o aplicativo selecionado.

Adicionar uma nova licença

Você pode adicionar uma licença de Fiery Manage, Fiery ColorGuard, ou para suas impressoras,.

- 1 Em Fiery IQ, clique em **Console do administrador** (gear icon).
- 2 Clique em **Gerenciador de licenças**
- 3 Clique em **Ativar licença**.
- 4 Digite o Código de ativação da licença (LAC) no campo de texto da janela **Inserir código de licença** e clique em **Continuar**.
- 5 Clique em **Concluído**.

Atribuir licenças

Você pode atribuir uma licença à sua impressora ou .

- 1 Em Fiery IQ, clique em **Console do administrador** (gear icon).
- 2 Clique em **Gerenciador de licenças**
- 3 Clique em **Gerenciar** no widget do aplicativo ao qual deseja atribuir uma licença.
- 4 Selecione a guia **Licenças disponíveis** e clique em  ao lado da licença.

- 5 Selecione **Atribuir licenças a dispositivos**.
 - 6 Marque a caixa de seleção ao lado do nome do dispositivo ao qual você deseja atribuir a licença disponível.
 - 7 Clique em **Atribuir licença**.
- A data de validade da licença é exibida na coluna **Data de validade**.

Remover licenças

Você pode remover as licenças de Fiery IQ aplicativo atribuídas a uma impressora, no **Gerenciador de licenças**.

- 1 Em Fiery IQ, clique em **Console do administrador** (gear icon).
- 2 Clique em **Gerenciador de licenças**
- 3 Clique em **Gerenciar** no widget do aplicativo do qual deseja remover uma licença.
- 4 Selecione a guia **Licenças atribuídas** e clique em  ao lado da licença atribuída.
- 5 Selecione **Liberar esta licença**.
- 6 Clique em **Confirmar**.

Configurar uma conta SFTP

Se você tiver uma conta SFTP (SSH File Transfer Protocol) existente, poderá adicioná-la para Fiery IQ uso em vários aplicativos.

Adicionar uma conta SFTP para configuração

Você pode agregar uma conta SFTP existente para Fiery IQ. Um máximo de 10 contas SFTP podem ser adicionadas.

- 1 Em Fiery IQ, clique em **Console do administrador** (gear icon).
- 2 Clique em **Configuração de SFTP**.
- 3 Clique em **Adicionar novo SFTP**.
- 4 Digite o nome preferido para a configuração do SFTP no campo **Nome**.
O nome pode ter, no máximo, 100 caracteres alfanuméricos.
- 5 Digite o endereço IP do servidor no campo **Servidor**.
- 6 Digite o número da porta no campo **Porta**.
O número da porta é preenchido por padrão (22).
- 7 Digite o e-mail ou o ID de usuário da conta SFTP no campo **Nome de usuário**.
O nome pode ter, no máximo, 100 caracteres alfanuméricos.

8 Digite a senha da conta SFTP no campo **Senha**.

Essa senha pode ter no máximo 100 caracteres alfanuméricos.

9 Habilite o botão de alternância de **configuração Definir como padrão** para tornar essa conta o padrão.

Nota: Apenas uma conta pode ser definida como padrão.

10 Clique em **Testar conexão**.

A opção de salvar será habilitada somente se os detalhes inseridos na [etapa 4](#) na página 20, [etapa 5](#) na página 20, [etapa 6](#) na página 20, [etapa 7](#) na página 20 e [etapa 8](#) na página 21 forem válidos.

11 Clique em **Salvar**.

Editar uma conta SFTP para configuração

É possível editar uma conta SFTP adicionada no Fiery IQ.

1 Em Fiery IQ, clique em **Console do administrador** (gear icon).

2 Clique em **Configuração de SFTP**.

3 Clique no ícone Mais (⋮) ao lado da conta que deseja editar.

4 Selecione **Editar**.

5 Digite o nome preferido para a configuração do SFTP no campo **Nome**.

O nome pode ter, no máximo, 100 caracteres alfanuméricos.

6 Digite o endereço IP do servidor no campo **Servidor**.

7 Digite o número da porta no campo **Porta**.

O número da porta é preenchido por padrão (22).

8 Digite o e-mail ou o ID de usuário da conta SFTP no campo **Nome de usuário**.

O nome pode ter, no máximo, 100 caracteres alfanuméricos.

9 Digite a senha da conta SFTP no campo **Senha**.

Essa senha pode ter no máximo 100 caracteres alfanuméricos.

10 Habilite o botão de alternância de **configuração Definir como padrão** para tornar essa conta o padrão.

Nota: Apenas uma conta pode ser definida como padrão.

11 Clique em **Testar conexão**.

A opção salvar será habilitada somente se o teste for bem-sucedido e os detalhes inseridos forem válidos.

12 Clique em **Salvar**.

Excluir uma conta SFTP para configuração

Você pode remover uma conta SFTP adicionada no Fiery IQ.

- 1** Em Fiery IQ, clique em **Console do administrador** (gear icon).
- 2** Clique em **Configuração de SFTP**.
- 3** Clique no ícone Mais (⋮) ao lado da conta que deseja excluir.
- 4** Selecione **Excluir**.
- 5** Clique em **Sim, Excluí-lo** na janela **de configuração Excluir**.

Fiery Cloud Connector

O Fiery Cloud Connector conecta suas impressoras aos serviços do Fiery IQ.

O Fiery IQ é um conjunto de aplicativos na nuvem para fornecedores de serviços de impressão.

Com o Fiery Cloud Connector, você pode gerenciar, registrar e rastrear suas impressoras e conexões com Fiery IQ serviços e aplicativos da web.

Dispositivos de impressão compatíveis

O Fiery Cloud Connector é compatível com impressoras conectadas a servidores Fiery que executam o software de sistema Fiery FS200/200 Pro e posterior.

Instalar o Fiery Cloud Connector em um servidor Fiery

É possível instalar o Fiery Cloud Connector em um servidor Fiery conectado à Internet, dependendo da versão da sua Fiery Command WorkStation.

Fiery Command WorkStation v7.0 ou posterior

- 1** Inicie a Fiery Command WorkStation.
- 2** Clique em **Servidor**.
- 3** Clique em **Fiery IQ**.
- 4** Na janela **Gerenciador do Fiery IQ**, habilite o botão de alternância ao lado do servidor Fiery para se conectar ao Fiery IQ.
- 5** Se solicitado, clique em **Reinicializar agora**.

Fiery Command WorkStation v6.8 ou v6.7

- 1** Inicie a Fiery Command WorkStation.
- 2** Clique em **Servidor**.
- 3** Selecione **EFI IQ > Atualizar servidor Fiery**.

O download e a instalação do Fiery Cloud Connector começa.

4 Se o servidor Fiery estiver pré-instalado com o Fiery Cloud Connector, selecione **EFI IQ > Conectar ao EFI IQ**.

Nota: O servidores Fiery FS500/500 Pro e posteriores são pré-instalados com o Fiery Cloud Connector.

Fiery Command WorkStation v6.6 ou anterior

Instale o Fiery Cloud Connector em um servidor Fiery por meio de um patch de PS. Entre em contato com a [equipe de suporte](#) do Fiery IQ para instalar o patch de PS.

Status de rastreamento do Fiery Cloud Connector

A seguinte lista descreve os diferentes status de rastreamento de uma impressora, em Fiery Cloud Connector:

- **Ativo** - a impressora, está enviando dados ativamente para a Fiery IQ nuvem.
- **Em andamento** - a impressora, está sendo conectada à Fiery IQ nuvem.
- **Duplicado** - a impressora, já está conectada à sua Fiery IQ nuvem por outro Fiery Cloud Connector.
- **Negado** - Fiery IQ negou a solicitação para iniciar o rastreamento.
- **Removido** - a impressora, foi removida de sua Fiery IQ nuvem. Entre em contato com a equipe de Fiery IQ suporte para começar a rastrear a impressora, novamente.
- **Passivo** - não Fiery Cloud Connector está enviando dados para à Fiery IQ nuvem.

Configuração dos ajustes do proxy

Você pode definir suas configurações de proxy para se conectar ao Fiery IQ através de um firewall via Fiery Cloud Connector.

O Fiery Cloud Connector e o servidor Fiery devem estar na mesma rede de proxy.

1 Inicie o Fiery Cloud Connector a partir de um dos seguintes locais:

- Windows: **Iniciar > Fiery > Fiery Cloud Connector**.
- Navegador: abra um navegador e acesse <https://IP address/shopmanager/#/>, onde "endereço IP" é o endereço IP do servidor Fiery.

2 Clique em **Definir configurações do proxy**.

3 Na janela **Configurações de proxy**, ative a opção **Usar proxy**.

Se o servidor Fiery já estiver configurado com um proxy, o Fiery Cloud Connector automaticamente recupera e aplica as configurações de proxy. Avance para a etapa **6** na página 25.

Se o servidor Fiery não estiver configurado com um proxy, você deverá configurá-lo manualmente. Siga para a etapa **4** na página 24.

4 Digite as informações do servidor proxy nos campos fornecidos.

5 Para o **Método de segurança de proxy**, selecione uma das seguintes opções:

- **Automático**: usa a autenticação básica.
- **Digest**: usa a autenticação segura.

6 Clique em **Testar**.

Uma mensagem de configuração será exibida se a configuração de proxy for válida.

7 Clique em **Salvar**.

8 Reinicie o Fiery Cloud Connector para aplicar as configurações de proxy.

Fiery ColorGuard

O Fiery ColorGuard facilita a verificação e mantém cores precisas e consistentes em suas impressoras Fiery Driven.

Com o Fiery ColorGuard, você cria agendamentos de verificação ou recalibragem de cores que automaticamente alertam os operadores quando é hora de verificar ou recalibrar sistemas específicos. Ao usar os instrumentos de medição em linha compatíveis, as verificações e recalibragens são executadas automaticamente sem qualquer entrada do usuário. Os operadores podem verificar rapidamente e facilmente a cor, e os resultados são carregados automaticamente para que o gerente de produção os analise. Os operadores podem ser notificados sobre quando recalibrar. Você pode analisar os detalhes de verificações individuais, comparações de várias impressoras e tendências de verificação ao longo do tempo e agendar recalibragens conforme necessário, para garantir que suas impressoras Fiery Driven forneçam uma qualidade de cor consistente.

Para cada impressora, você programa a verificação ou recalibração em relação a uma predefinição de verificação selecionável no Fiery ColorGuard aplicativo da web. O aplicativo cliente do Fiery ColorGuard notificará o operador da impressora quando um agendamento estiver pendente e permitirá que o operador verifique ou recalibre a combinação de impressora, mídia, toner ou tinta por meio do fluxo de trabalho do aplicativo cliente.

No fluxo de trabalho de verificação, o aplicativo cliente abre o FieryMeasure, que o operador usa para medir o layout da amostra impressa. Em seguida, o Fiery Verify recebe as medições do FieryMeasure e exibe um resumo dos resultados. Ele também fornece uma análise dos resultados. O aplicativo cliente carrega os resultados de verificação para o aplicativo web, onde eles podem ser revisados, analisados e comparados com outros resultados, a fim de identificar tendências.

No fluxo de trabalho de recalibragem, o aplicativo cliente abre o Fiery Calibrator, que o operador usa para recalibrar a reprodução das cores da impressora Fiery Driven. O Fiery Calibrator usa o FieryMeasure como parte do fluxo de trabalho de recalibragem.

Para começar a reproduzir cores precisas e consistentes em suas impressoras Fiery Driven, use os seguintes aplicativos do Fiery ColorGuard:

- Aplicativo web do Fiery ColorGuard em <https://iq.fiery.com/colorguard/> - Agenda verificações de cores normais e cores especiais e recalibragens que são concluídas no aplicativo cliente do Fiery ColorGuard e monitora os resultados da verificação. As verificações de cores especiais podem ser iniciadas no Fiery Spot Pro.
- Aplicativo cliente do Fiery ColorGuard integrado à Fiery Command WorkStation - Notifica os operadores de impressoras sobre quando verificar cores normais e cores especiais ou recalibrar a reprodução das cores, imprime e mede a reprodução das cores usando o FieryMeasure, exibe os resultados no Fiery Verify e os carrega no aplicativo web do Fiery ColorGuard.

Dispositivos de impressão compatíveis

O Fiery ColorGuard é compatível com impressoras conectadas a servidores Fiery que executam o software de sistema Fiery FS200/200 Pro e posterior.

Aplicativo da web Fiery ColorGuard

O aplicativo web do Fiery ColorGuard ajuda você a criar agendamentos de verificação ou recalibragem de cores que automaticamente alertam os operadores quando é hora de verificar ou recalibrar sistemas específicos.

Os operadores podem verificar rapidamente e facilmente a cor, e os resultados são carregados automaticamente para que o gerente de produção os analise. Os operadores podem ser notificados sobre quando recalibrar. Você pode analisar os detalhes de verificações individuais, comparações de várias impressoras e tendências de verificação ao longo do tempo e agendar recalibragens conforme necessário, para garantir que suas impressoras Fiery Driven forneçam uma qualidade de cor consistente. Para cada impressora, você programa a verificação ou recalibração em relação a uma predefinição de verificação selecionável no Fiery ColorGuard aplicativo da web.

É possível acessar o aplicativo web do Fiery ColorGuard em <https://iq.fiery.com/colorguard/>.

Navegadores e sistemas operacionais compatíveis

O aplicativo web do Fiery ColorGuard é compatível com os navegadores listados abaixo. O aplicativo cliente do Fiery ColorGuard é compatível com os sistemas operacionais listados abaixo.

Navegadores

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 ou posterior

Sistemas operacionais

Nota: O aplicativo cliente do Fiery ColorGuard é compatível apenas com sistemas operacionais de 64 bits.

- Microsoft Windows 10 ou posterior
- macOS Catalina 10.15 ou posterior

Instrumentos de medição compatíveis com o Fiery ColorGuard

O Fiery ColorGuard requer um instrumento de medição para medir a impressão e verificar as cores. O Fiery ColorGuard é compatível com os instrumentos de medição listados abaixo.

Instrumentos de medição compatíveis

- EFI ES-2000
- Fiery ES-3000
- Fiery ES-6000 (Ethernet)
- Fiery ES-6000 (USB)
- X-Rite i1iSis
- X-Rite i1iSis XL

- X-Rite i1Pro
- X-Rite i1Pro 2
- X-Rite i1Pro3
- X-Rite i1Pro3 Plus
- X-Rite i1iO
- X-Rite i1iO 2
- X-Rite i1iO3
- X-Rite i1iO3+
- Barbieri Spectropad (com conexão USB apenas)
- Barbieri Spectro LFP
- Barbieri Spectro LFP qb
- Barbieri Spectro Swing
- Konica Minolta FD-5BT
- Konica Minolta FD-9
- Konica Minolta FD-9 com alimentador de folhas
- Konica Minolta MYIRO-1
- Konica Minolta MYIRO-9
- Konica Minolta MYIRO-9 com alimentador de folhas
- TECHKON SpectroDens

Os seguintes instrumentos de medição em linha são compatíveis apenas com verificação, recalibragem e verificação de referência:

- Canon iPRC10000VP Series em linha
- Espectrofômetro Xerox iGen em linha
- Xerox Full Width Array
- Konica Minolta IQ-501

O seguinte instrumento de medição em linha é compatível apenas com a recalibragem:

- Ricoh Auto Color Adjuster

Fiery ColorGuard Dashboard

Você pode visualizar a **Dashboard** do Fiery ColorGuard depois de fazer login no aplicativo da web ColorGuard.

Nota: Você pode acessar a **Dashboard** a partir de qualquer separador do aplicativo da web ColorGuard clicando em .

Na **Dashboard** do Fiery ColorGuard, é possível:

- Ver informações recentes de todas as programações no Resumo da gráfica.
- Filtre suas impressoras de uma das seguintes maneiras:
 - **Licenciada**
 - **Não licenciada**
 - **Todas**
- Pesquise suas impressoras de uma das seguintes maneiras:
 - Endereço IP
 - Nome do dispositivo
- Visualize verificações agendadas ou clique em **Criar cronograma** para criar uma verificação planejada. Para obter mais informações, consulte [Criar um cronograma de verificação](#) na página 34.
- Visualize recalibragens agendadas ou clique em **Criar cronograma** para agendar uma recalibragem. Para obter mais informações, consulte [Criar um cronograma de recalibragem](#) na página 37.
- Consulte as datas de expiração das impressoras.
- Clique em **Gerenciar licenças** para acessar o **Gerenciador de licenças** para ver opções de licença do Fiery ColorGuard. Para obter mais informações, consulte [Fiery IQ licenças de aplicativos para impressoras](#) na página 18.

Criar uma predefinição de verificação

É possível criar uma predefinição de verificação para especificar a **Referência de cor**, o **Conjunto de tolerâncias** e o **Conjunto de amostras** usados para uma verificação de cor planejada.

Lembre-se do seguinte:

- **Referência de cor** são as cores de destino com as quais as medidas de amostra são comparadas.
Nota: Os espaços de cor padrão do setor, como GRACoL2013 e FOGRA51, compreendem a maioria das opções de referência de cor.
- **Conjunto de tolerâncias** são os critérios usados para comparação entre uma referência de cor e uma medida de amostra.
- **Conjunto de amostras** são amostras de cores impressas para serem usadas como amostra de medição.

Nota: Os conjuntos de amostra padrão do setor, como Idealliance Control Wedge 2013, Fogra Media Wedge V3, IT8.7/4 e IT8.7/5, compreendem a maioria das opções de conjuntos de amostras.

Uma predefinição de verificação é necessária para criar um planejamento de verificação.

- 1 No aplicativo web do ColorGuard, clique em .

- 2** Crie uma nova predefinição ou duplique uma predefinição existente.
 - Clique em **Criar nova predefinição de verificação** para criar uma nova predefinição ou
 - Coloque o cursor sobre uma **Predefinição de verificação** existente e clique em  para duplicar uma predefinição existente.
- 3** Em **Predefinição de verificação**, digite o nome da nova predefinição.
- 4** Selecione uma **Referência de cor** adequada para o fluxo de trabalho de produção de cor que deseja verificar.
 - Como alternativa, clique em  para importar uma nova referência de cor. Para obter mais informações, consulte: [Importar uma referência de cor](#) na página 31.
- Nota:** De preferência, a seleção deve corresponder ao perfil de cor de origem usado para imprimir a tarefa em que a cor está sendo verificada.
- 5** Selecione um **Conjunto de tolerâncias** apropriado para o fluxo de trabalho de produção de cor que deseja verificar.
 - Como alternativa, clique em  para criar um novo conjunto de tolerâncias ou modificar um existente. Para obter mais informações, consulte: [Criar ou editar um conjunto de tolerâncias](#) na página 32.
- 6** Selecione um **Conjunto de amostras** apropriado para o fluxo de trabalho de produção de cor que deseja verificar.
 - Como alternativa, clique em  para importar um novo conjunto de amostras. Para obter mais informações, consulte: [Importar conjunto de amostras](#) na página 34.
- 7** Clique em **Salvar**.

Editar uma predefinição de verificação

É possível modificar uma predefinição de verificação no Fiery ColorGuard.

- 1** No aplicativo web do ColorGuard, clique em .
- 2** Na guia **Predefinições de verificação**, coloque o cursor sobre a listagem para selecionar uma predefinição de verificação existente.
- 3** Clique em .
- 4** Na janela **Predefinição de verificação**, digite o nome desejado no campo **Predefinição de verificação**.
- 5** Selecione uma **Referência de cor** adequada para o fluxo de trabalho de produção de cor que deseja verificar.
 - Como alternativa, clique em  para importar uma nova referência de cor. Para obter mais informações, consulte: [Importar uma referência de cor](#) na página 31.

Nota: De preferência, a seleção deve corresponder ao perfil de cor de origem usado para imprimir a tarefa em que a cor está sendo verificada.

- 6 Selecione um **Conjunto de tolerâncias** apropriado para o fluxo de trabalho de produção de cor que deseja verificar.
 - Como alternativa, clique em  para criar um novo conjunto de tolerâncias ou modificar um existente. Para obter mais informações, consulte: [Criar ou editar um conjunto de tolerâncias](#) na página 32.
- 7 Selecione um **Conjunto de amostras** apropriado para o fluxo de trabalho de produção de cor que deseja verificar.
 - Como alternativa, clique em  para importar um novo conjunto de amostras. Para obter mais informações, consulte: [Importar conjunto de amostras](#) na página 34.
- 8 Clique em **Salvar**.

Excluir uma predefinição de verificação

É possível excluir uma predefinição de verificação por meio do Fiery ColorGuard.

Nota: Se uma predefinição de verificação estiver sendo usada atualmente em um cronograma de verificação, não será possível excluí-la pela guia **Predefinições de verificação**. Você deve remover as predefinições de verificação dos planejamentos de verificação.

- 1 No aplicativo web do ColorGuard, clique em .
- 2 Na guia **Predefinições de verificação**, coloque o cursor sobre a listagem para selecionar uma predefinição de verificação existente.
- 3 Clique em  para excluir uma predefinição de verificação existente.
- 4 Na janela **Excluir predefinição**, clique em **Sim**.

Importar uma referência de cor

É possível importar uma referência de cor para usar em predefinições de verificação personalizadas. As predefinições de verificação com referências de cor importadas também podem ser usadas para verificações planejadas.

- 1 No aplicativo web do ColorGuard, clique em .
- 2 Clique na guia **Referências de cor**.
- 3 Clique em **Importar referência de cor**.
- 4 Na janela **Procurar**, navegue até a referência de cor que você deseja importar.
- 5 Clique em **Abrir**.

Renomear uma referência de cor

É possível modificar um nome de referência de cor no Fiery ColorGuard.

- 1 No aplicativo web do ColorGuard, clique em .

- 2 Na guia **Referências de cor**, coloque o cursor sobre a listagem de uma referência de cor existente.
- 3 Clique em .
- 4 Na janela **Renomear referência de cor**, digite um nome de sua preferência.
- 5 Clique em **OK**.

Excluir uma referência de cor

É possível excluir uma referência de cor personalizada por meio do Fiery ColorGuard.

Nota: Se uma referência de cor personalizada for usada atualmente em uma predefinição de verificação, não será possível excluir a referência de cor pela guia **Referências de cor**. Você deve remover as referências de cor personalizadas de predefinições de verificação.

- 1 No aplicativo web do ColorGuard, clique em .
- 2 Na guia **Referências de cor**, coloque o cursor sobre a listagem de uma referência de cor existente.
- 3 Clique em  para excluir uma referência cor existente.
- 4 Na janela **Excluir referência de cor**, clique em **Sim**.

Criar ou editar um conjunto de tolerâncias

Um conjunto de tolerâncias define os critérios usados ao comparar as medições com a referência de cor. Você pode escolher se um resultado de verificação que excede o limite será indicado por um aviso ou uma falha.

Conheça os limites de variação aceitáveis para seu fluxo de trabalho de cores, como:

- Fórmula ΔE
- Limites ΔE gerais
- Limites ΔE de cor primária
- Limites ΔH de diferença de matiz
- Limites de tolerância da diferença de valor de tom
- Limites ΔCh de diferença cromática
- Limites ΔL NPDC
- Limites ΔE de cor especial

Nota: Os limites definem os intervalos de tolerância aceitáveis que são calculados para cada critério.

- 1 No aplicativo web do ColorGuard, clique em .
- 2 Na guia **Conjuntos de tolerâncias**, coloque o cursor sobre a listagem para obter um conjunto de tolerâncias existente.
- 3 Clique em .

- 4 (Opcional) Edite o nome do **Conjunto de tolerâncias**.
- 5 Selecione uma **fórmula ΔE**.
- 6 Use as caixas de seleção para selecionar os **Critérios de tolerância** desejados.
- 7 Insira um **Limite** para cada critério selecionado.
- 8 Selecione **Aviso** ou **Falha** para decidir como cada critério notificará sobre uma medida que excede o limite especificado.
Aviso é apenas informativo e ainda permitirá a aprovação da verificação.
Falha fará com que a verificação inteira falhe.
- 9 Clique em **Salvar**.

Renomear um conjunto de tolerâncias

É possível modificar um nome de conjunto de tolerâncias no Fiery ColorGuard.

- 1 No aplicativo web do ColorGuard, clique em .
- 2 Na guia **Conjuntos de tolerâncias**, coloque o cursor sobre a listagem para obter um conjunto de tolerâncias existente.
- 3 Clique em .
- 4 Na janela **Renomear conjunto de tolerâncias**, digite um nome de sua preferência.
- 5 Clique em **OK**.

Excluir um conjunto de tolerâncias

É possível excluir um conjunto de tolerâncias por meio do Fiery ColorGuard.

Nota: Se um conjunto de tolerâncias personalizado estiver sendo usado atualmente em uma predefinição de verificação, você não poderá excluir o conjunto de tolerâncias pela guia **Conjuntos de tolerâncias**. Você deve remover os conjuntos de tolerâncias personalizados das predefinições de verificação.

- 1 No aplicativo web do ColorGuard, clique em .
- 2 Na guia **Conjuntos de tolerâncias**, coloque o cursor sobre a listagem para obter um conjunto de tolerâncias existente.
- 3 Clique em  para excluir um conjunto de tolerâncias existente.
- 4 Na janela **Excluir conjunto de tolerâncias**, clique em **Sim**.

Importar conjunto de amostras

É possível importar um conjunto de amostras para usar em predefinições de verificação personalizadas. As predefinições de verificação com conjuntos de amostras importados também podem ser usadas para verificações planejadas.

- 1 No aplicativo web do ColorGuard, clique em .
- 2 Clique na guia **Conjuntos de amostras**.
- 3 Clique em **Importar conjunto de amostras**.
- 4 Na janela **Procurar**, navegue até o conjunto de amostras que você deseja importar.
- 5 Clique em **Abrir**.

Renomear um conjunto de amostras

É possível modificar um nome de conjunto de amostras no Fiery ColorGuard.

- 1 No aplicativo web do ColorGuard, clique em .
- 2 Na guia **Conjuntos de amostras**, coloque o cursor sobre a listagem para selecionar um conjunto de amostras existente.
- 3 Clique em .
- 4 Na janela **Renomear conjunto de amostras**, digite um nome de sua preferência.
- 5 Clique em **OK**.

Excluir um conjunto de amostras

É possível excluir um conjunto de amostras por meio do Fiery ColorGuard.

Nota: Se um conjunto de amostras personalizado estiver sendo usado atualmente em uma predefinição de verificação, você não poderá excluir o conjunto de amostras pela guia **Conjuntos de amostras**. Você deve remover os conjuntos de amostras personalizados das predefinições de verificação.

- 1 No aplicativo web do ColorGuard, clique em .
- 2 Na guia **Conjunto de amostras**, coloque o cursor sobre a lista de um **Conjunto de amostras** existente.
- 3 Clique em  para excluir um conjunto de amostras existente.
- 4 Na janela **Excluir conjunto de amostras**, clique em **Sim**.

Criar um cronograma de verificação

Planeje uma verificação para notificar os operadores de impressão sobre quando realizar a verificação de cor no aplicativo cliente do Fiery ColorGuard.

Antes de começar, faça o seguinte:

- Identifique a predefinição de verificação que você deseja usar.

As predefinições de verificação especificam o espaço de cores de referência e as tolerâncias para o teste de verificação. Selecione a predefinição para sua referência CMYK preferida (como FOGRA ou GRACoL) e a configuração de tolerância.

- Identifique a predefinição do servidor de propriedades da tarefa da impressora que você deseja usar.

As predefinições do servidor especificam o grupo de propriedades da tarefa que será usado para as verificações agendadas. É necessário criar uma predefinição do servidor em Fiery Command WorkStation para garantir a reprodução das cores ideal. Para obter mais informações sobre como criar uma predefinição de servidor, consulte *Fiery Command WorkStation Help*.

Depois de criar a predefinição do servidor, selecione-a no aplicativo web ColorGuard para corresponder às propriedades tarefa do fluxo de trabalho de produção que você deseja verificar.

- 1 No aplicativo web do ColorGuard, execute um dos seguintes procedimentos:

- Navegue até a impressora e clique em **Criar programação** no painel **Programação de verificação**.
- Navegue até a guia **Cronogramas** clicando em  e depois em **Criar novo cronograma**.

- 2 Selecione **Verificação**.

- 3 No campo **Nome**, digite um nome para a nova programação.

- 4 Selecione o **Dispositivo** que será incluído no cronograma de verificação.

Se você optar por definir um cronograma de verificação para a impressora selecionada, a impressora será listada no menu **Dispositivo**.

- 5 (Opcional) Marque a caixa de seleção **Verifique automaticamente com o instrumento de medição em linha** para habilitar opções adicionais.

- **Número de páginas de aquecimento impressas antes da verificação**
- **Aplicar recalibragem em caso de falha na verificação**

Dependendo da impressora, você também terá estas opções:

- **Aplicar calibragem leve do dispositivo antes da verificação**
- **Aplicar calibragem completa do dispositivo em caso de falha na verificação**

Para verificar as impressoras compatíveis, consulte <https://www.fiery.com/products/color-imaging/fiery-colorguard/#specifications>

- 6 Escolha a predefinição do servidor das **Propriedades da tarefa** correta para o cronograma de verificação.

Para garantir a reprodução das cores ideal, use a predefinição do servidor de sua preferência.

- 7 Selecione uma predefinição no menu **Predefinição de verificação**.

- 8 Clique em **Avançar**.

- 9 Especifique quando ocorrerá a verificação de cores.

10 (Opcional) Em **Notificações**, clique em **Adicionar destinatário** para enviar notificações por email aos destinatários pretendidos e avisá-los sobre eventos específicos, por exemplo, uma verificação bem-sucedida.

Destinatários de e-mail não precisam de uma conta Fiery para receber notificações de eventos de verificação.

11 Clique em **Concluído**.

Criar uma programação de verificação universal

A programação de verificação universal é executada em um único tipo de mídia, mas o resultado da verificação se aplica a todas as outras mídias. Se a impressora falhar na verificação de uma mídia, é provável que falhe em outras. O uso de uma programação de verificação universal reduz o tempo gasto com verificações ao longo do tempo.

- 1 No aplicativo web do ColorGuard, navegue até a guia **Cronogramas** clicando em 
- 2 Passe o mouse sobre as programações para marcar a caixa de seleção **Programação de verificação universal**.

Criar um cronograma de verificação de cores especiais no Fiery Spot Pro

É possível iniciar um cronograma de verificação de cores especiais no Fiery Spot Pro.

O relatório de cores especiais Fiery é gerado ao realizar a verificação de um grupo de cores especiais selecionadas para uma determinada mídia ou substrato e um perfil de saída. A verificação gera um relatório que mostra o desempenho de reprodução de cores da impressora com relação ao grupo de cores especiais selecionado.

Os valores $L^*a^*b^*$ medidos no Relatório de cores especiais Fiery são transmitidos como valores de referência para o cronograma de verificação de cores especiais no ColorGuard.

Para realizar uma verificação de cores especiais, clique em **Verificação** na barra de ferramentas do Fiery Spot Pro. Para obter mais informações, consulte *Fiery Command WorkStation Help*.

Após criar um cronograma de verificação no Fiery Spot Pro, clique em **Criar um cronograma** na janela **Relatório de cores especiais Fiery**. A janela **Verificação de cores especiais** é aberta no aplicativo web do ColorGuard.

É possível exibir os detalhes de verificação de cores especiais, incluindo o nome do dispositivo, o conjunto de amostras, o perfil de saída e o número de cores especiais, tudo por meio do Fiery Spot Pro.

- 1 No campo **Nome**, digite um nome para o novo cronograma ou edite o nome padrão.
- 2 Escolha o **conjunto de tolerâncias** na lista.
Você pode editar o conjunto de tolerâncias clicando em . Para obter mais informações, consulte: [Criar ou editar um conjunto de tolerâncias](#) na página 32.
- 3 Clique em **Avançar**.
- 4 Selecione uma hora e dias para que a verificação de cores ocorra.
- 5 (Opcional) Em **Notificações**, clique em **Adicionar destinatário** para enviar notificações por email aos destinatários pretendidos para notificá-los de eventos especificados, por exemplo, de que a verificação foi aprovada.
Destinatários de e-mail não precisam de uma conta Fiery para receber notificações de eventos de verificação.
- 6 Clique em **Concluído**.

Criar um cronograma de recalibragem

É possível agendar o envio de uma notificação de recalibração para que os operadores da impressora saibam quando uma recalibração de cor deve ocorrer no aplicativo cliente do Fiery ColorGuard.

- 1 No aplicativo web do ColorGuard, execute um dos seguintes procedimentos:
 - Navegue até a impressora desejada e clique em **Criar cronograma** na tela **Cronograma de verificação**.
 - Navegue até a guia **Cronogramas**, clique em **Cronogramas** (grid) e depois selecione **Criar novo cronograma**.
- 2 Selecione **Recalibragem**.
- 3 No campo **Nome**, digite um nome para a nova programação.
- 4 Selecione o **Dispositivo** que será incluído no cronograma de recalibragem.
- 5 Escolha o **conjunto de calibragem** adequado.
- 6 Clique em **Avançar**.
- 7 Defina a hora e os dias em que a recalibração de cor deve ocorrer.
- 8 (Opcional) Em **Notificações**, clique em **Adicionar destinatário** para enviar notificações por email aos destinatários pretendidos para notificá-los de eventos especificados, por exemplo, de que a verificação foi aprovada.
Destinatários de e-mail não precisam de uma conta Fiery para receber notificações de eventos de verificação.
- 9 Clique em **Concluído**.

Crie um cronograma de verificação de referência

É possível criar um cronograma de verificação de referência para notificar os operadores da impressora sobre quando realizar essa verificação no aplicativo cliente do Fiery ColorGuard.

Lembre-se do seguinte:

- A predefinição de propriedades da tarefa do servidor da impressora que você pretende utilizar.
 - As predefinições do servidor especificam o grupo de propriedades da tarefa que será usado para as verificações agendadas. Você deve criar uma predefinição do servidor em Fiery Command WorkStation para garantir a reprodução das cores ideal. Para obter mais informações, consulte *Fiery Command WorkStation Help*.
 - Depois de criar a predefinição do servidor, selecione-a ColorGuard no aplicativo Web para corresponder às propriedades tarefa do fluxo de trabalho de produção que você deseja verificar.
- 1 No aplicativo web do ColorGuard, execute um dos seguintes procedimentos:
 - Navegue até a impressora desejada no **Painel** e clique em **Criar cronograma** na tela **Cronograma de verificação**.
 - Navegue até a guia **Cronogramas** clicando em **Cronogramas** (grid) e depois selecione **Criar novo cronograma**.
 - 2 Selecione **Verificação de referência**.

- 3** No campo **Nome**, digite um nome para a nova programação.
 - 4** Selecione o **Dispositivo** que será incluído no planejamento de verificação de referência.
 - 5** (Opcional) Marque a caixa de seleção **Verificar automaticamente com o instrumento de medição em linha**.
 - 6** Escolha a predefinição de servidor de **Propriedades da tarefa** correta para o cronograma de verificação de referência.
Para garantir a reprodução das cores ideal, use a predefinição do servidor de sua preferência.
 - 7** Selecione um **Conjunto de tolerâncias**.
 - 8** Selecione um **Conjunto de amostras**.
 - 9** Clique em **Avançar**.
 - 10** Selecione a hora e os dias em que a verificação de referência ocorrerá.
 - 11** (Opcional) Em **Notificações**, clique em **Adicionar destinatário** para enviar notificações por email aos destinatários pretendidos para notificá-los de eventos especificados, por exemplo, de que a verificação foi aprovada.
Destinatários de e-mail não precisam de uma conta Fiery para receber notificações de eventos de verificação.
 - 12** Clique em **Concluído**.
 - 13** (Opcional) Clique no ícone **Solicitar verificação** (✉) para solicitar que os operadores da impressora executem a primeira verificação de referência do cronograma no aplicativo cliente do Fiery ColorGuard.
- Após concluir a primeira verificação, a referência será criada. Esta será a referência de cor para verificações de referência subsequentes.

Edite um planejamento

É possível editar um cronograma se houver pelo menos uma verificação ou recalibração agendada.

- 1** No aplicativo web do ColorGuard, clique em .
 - 2** Coloque o cursor sobre o planejamento que você deseja editar e clique em .
 - 3** Atualize o **Nome**, o **Dispositivo**, as **Propriedades da tarefa** ou a **Predefinição de verificação** conforme desejado.
 - 4** (Opcional) Marque a caixa de seleção **Verificar automaticamente com o instrumento de medição em linha**.
 - 5** Clique em **Avançar**.
 - 6** Atualize a hora e os dias conforme desejado.
 - 7** (Opcional) Em **Notificações**, clique em **Adicionar destinatário** para enviar notificações por e-mail sobre eventos agendados, como a aprovação de verificações ou recalibrações.
- Nota:** Qualquer endereço de e-mail pode receber notificações.
- 8** Clique em **Concluído**.

Pausar ou retomar um planejamento

É possível pausar ou retomar um cronograma se houver pelo menos uma verificação ou recalibração agendada.

Após pausá-lo, é possível retomar um cronograma de verificação ou recalibração agendado quando necessário por meio do aplicativo web do Fiery ColorGuard. Um cronograma pausado não é enviado para execução no aplicativo cliente do Fiery ColorGuard e os operadores da impressora não são notificados quando a verificação de cor ou recalibração específica está pendente.

- 1 No aplicativo web do ColorGuard, clique em .
- 2 Coloque o cursor sobre o planejamento que você deseja pausar ou retomar e execute um dos seguintes procedimentos:
 - Para pausar o planejamento, clique em .
 - Para retomar o planejamento, clique em .

Solicitar verificação agora

Envie uma solicitação imediata para fazer uma verificação planejada.

É necessário confirmar se pelo menos uma verificação foi agendada.

- 1 No aplicativo web do ColorGuard, clique em .
- 2 Coloque o cursor sobre a verificação planejada que você deseja solicitar e clique em .

Nota: Se você clicar em  em um cronograma que esteja com a opção **Verificar automaticamente com o instrumento de medição em linha** selecionada, a solicitação de verificação será enviada para o aplicativo cliente do Fiery ColorGuard e a verificação agendada será executada automaticamente.

Solicitar recalibração agora

É possível enviar uma solicitação imediata para realizar uma recalibração agendada.

É necessário confirmar se pelo menos uma recalibração foi agendada.

- 1 No aplicativo web do ColorGuard, clique em .
- 2 Coloque o cursor sobre a recalibragem agendada que deseja solicitar e clique em .

Visualizar histórico de verificações

Verifique o status e os resultados detalhados das verificações concluídas no aplicativo web do Fiery ColorGuard.

- 1 No aplicativo web do ColorGuard, clique em .
- 2 Escolha **Verificação** ou **Verificação de cores especiais** na lista.

- 3 (Opcional) Clique em  para alterar o intervalo dos resultados de verificação exibidos.
- 4 Pesquise suas impressoras de uma das seguintes maneiras:
 - Endereço IP
 - Nome do dispositivo
- 5 Posicione o cursor sobre um resultado de verificação individual e clique em  para ver os resultados de verificação detalhados.
- 6 Filtre os resultados das verificações de uma das seguintes maneiras:
 - **Aprovada**
 - **Com falha**
 - **Erro**

Aplicativo cliente do Fiery ColorGuard

O aplicativo cliente do Fiery ColorGuard permite que os operadores verifiquem rapidamente a cor, enviem relatórios com resultados de verificação automaticamente para a nuvem e visualizem o histórico de verificação recente.

O aplicativo cliente do Fiery ColorGuard consiste nos seguintes componentes:

- Fiery ColorGuard Aplicativo do cliente - notifica os operadores da impressora quando devem verificar a saída de cores ou cores especiais e carrega os resultados no Fiery ColorGuard aplicativo da web.
- FieryMeasure - Mede a reprodução das cores.
- Fiery Verify - Exibe os resultados da verificação.

Você pode acessar o aplicativo cliente do Fiery ColorGuard seguindo este procedimento:

- Para Fiery Command WorkStation a versão 7.0 e posteriores:

Fiery ColorGuard Os aplicativos do cliente, Fiery Calibrator, FieryMeasure, FieryMeasure e Fiery Verify são integrados à Fiery Command WorkStation versão 7.0 e posteriores. Você pode fazer o download da versão mais recente da Fiery Command WorkStation a partir do Fiery Software Manager para acessar os recursos mais recentes.

- Para Fiery Command WorkStation a versão 6.8 e anteriores:

Faça o download e instale o aplicativo de desktop do Fiery ColorGuard no seu computador local a partir de <https://iq.fiery.com/colorguard/>. Para obter mais informações, consulte [Fazer download e instalar o aplicativo de desktop do Fiery ColorGuard](#) na página 41.

Instalar o aplicativo cliente do Fiery ColorGuard

É preciso ter uma conexão de Internet ativa. Este procedimento só se aplica se você estiver utilizando a Fiery Command WorkStation versão 7.0 e posterior.

- 1 No aplicativo web do ColorGuard, clique em **Fazer download do software cliente do ColorGuard no Painel**.
- 2 Clique em **Fazer o download agora** para baixar a versão 7.0 da Fiery Command WorkStation ou posterior.

- 3** Preencha as informações necessárias para se registrar e clique em **Enviar**.
- 4** Clique em **Mac** ou **Windows** para fazer o download do aplicativo cliente do Fiery ColorGuard apropriado para o seu sistema operacional.
- 5** Abra e execute o instalador do Fiery Software Manager.
- 6** Instale a Fiery Command WorkStation v7.0 para acessar o aplicativo cliente do Fiery ColorGuard.

Instalar o aplicativo de desktop do Fiery ColorGuard

É preciso ter uma conexão de Internet ativa. Este procedimento só se aplica se você estiver utilizando a Fiery Command WorkStation v6.8 e anterior.

- 1** No aplicativo web do ColorGuard, clique em **Fazer download do software cliente do ColorGuard no Painel**.
- 2** Clique em **Mac** ou **Windows** para fazer o download do aplicativo de desktop do Fiery ColorGuard apropriado para o seu sistema operacional.
- 3** Abra e execute o instalador do aplicativo de desktop do Fiery ColorGuard.
- 4** Abra o aplicativo de desktop do Fiery ColorGuard.
- 5** Faça logon na conta do Fiery ColorGuard com as credenciais da sua conta Fiery.

Aplicativo cliente do Fiery ColorGuard na Fiery Command WorkStation versão 7.0 ou posterior

Aplicativo cliente do Fiery ColorGuard integrado à Fiery Command WorkStation versão 7.0 e posterior.

Para acessar o aplicativo cliente do Fiery ColorGuard, siga um destes procedimentos:

- Clique em **Servidor > ColorGuard**.
- Clique no ícone Mais (:) ao lado do nome do servidor no painel Servidores.
- Clique em programações pendentes no separador Notificações.

O separador Notificações inclui as Fiery ColorGuard notificações de programação pendentes. Você pode executar um dos seguintes procedimentos:

- Clicar em **Recalibrar agora** para abrir o Calibrator e concluir a recalibragem.
- Clique em **Verificar agora** para abrir FieryMeasure e concluir a verificação ou a verificação de referência.

Para exibir detalhes de um servidor Fiery recém-licenciado ou de um servidor Fiery com a licença de avaliação de 30 dias, clique em **Atualizar impressoras licenciadas**. É possível clicar no botão uma vez a cada cinco minutos para ver a lista atualizada de servidores Fiery e os cronogramas.

Verificar a reprodução de cores normais e cores especiais

Você pode verificar a saída de cores ou cores exatas de uma impressora conforme programado, no Fiery ColorGuard aplicativo do cliente.

Tenha em mente os seguintes requisitos:

- Conexão à Internet
- Instrumento de medição suportado
- Verificação programada para a impressora ou

1 Abra o aplicativo cliente do Fiery ColorGuard.

2 Clique no ícone Agendar (🕒).

3 Clique em **Verificar**.

O Fiery ColorGuard aplicativo do cliente usa FieryMeasure para imprimir e medir patches de cores para verificação.

Nota: Se uma verificação programada tiver a caixa de seleção **Verificar automaticamente com o instrumento de medição** em linha marcada, Fiery Verify ela mudará automaticamente para **Em andamento** no horário programado.

4 Selecione o instrumento de medição na lista **Instrumentos**.

Opcionalmente, clique em **Configurações** para definir as opções do instrumento de medição.

5 Selecione o tamanho do gráfico na lista **Tamanho do gráfico** que corresponde ao de **papel** na página 35 especificado pela predefinição.

6 (Opcional) Especifique o número de páginas de aquecimento.

Nota: As páginas de aquecimento são úteis se a impressora ou a não tiver sido usada por bastante tempo.

7 Clique em **Imprimir**.

8 Recupere as páginas da impressora ou e descarte todas as páginas de aquecimento.

9 Siga as instruções na tela para medir a página.

10 Clique em **Concluído**.

11 Na janela de resultados da verificação, você pode fazer o seguinte:

- Clique em **Detalhes** para visualizar os resultados detalhados da verificação em Fiery Verify.
- Clique em **Relatório** (📄) para baixar e salvar os resultados de verificação como um arquivo PDF compartilhável.
- Clique em **Etiquetas** (🏷) para criar uma etiqueta dos resultados da verificação como um arquivo PDF.

FieryMeasure

O FieryMeasure é um utilitário para medir linhas de amostra de cores impressas em uma página usando um instrumento de medição. Também é possível imprimir uma página de amostras usando o FieryMeasure.

O FieryMeasure é compatível com vários instrumentos de medição, incluindo o espectrofotômetro Fiery ES-3000.

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

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

Antes de tudo, é preciso 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 **Avançar**.

Nota: Com os espectrofotômetros EFI ES-2000 ou Fiery ES-3000, tanto a placa branca do suporte quanto a abertura do instrumento devem estar limpos. Com os espectrofotômetros EFI ES-2000 ou Fiery ES-3000, a tampa da placa branca deve estar aberta.

2 Se não conseguir calibrar o instrumento com sucesso, clique em **Cancelar**.

Medir com o ES-2000

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

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.
- **Tamanho da amostra** - Escolha entre os tamanhos de amostra disponíveis: **Normal (padrão)**, **Médio** e **Grande**. Se a opção **Grande** estiver selecionada, serão impressas amostras maiores para permitir medições melhores com uma impressora de baixa resolução. O método de medição é o mesmo para todas as amostras, independentemente do tamanho da amostra.

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.

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 está realizando a medição, coloque o ES-2000 no espaço em branco acima ou abaixo da faixa especificada na tela.

Nota: Você pode alternar entre digitalizar medidas para digitalizar com medidas pontuais e voltar para digitalizar medidas como uma decisão por linha para um gráfico e uma cunha.

3 Mantenha o botão pressionado e deslize, lenta e regularmente, o ES-2000 ao longo da faixa de amostras.

4 Solte o botão quando o ES-2000 atingir o espaço branco no final.

5 Depois de medir uma faixa de amostras com êxito, move o ES-2000 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 Fiery 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 Fiery ES-3000 lê as faixas na régua para determinar a posição do Fiery ES-3000. Portanto, você deve usar a placa de backup com a régua para orientar o Fiery ES-3000 ao longo da faixa. O uso da régua é necessário para a medição da faixa em duas passagens.
- **Tamanho da amostra** - Escolha entre os tamanhos de amostra disponíveis: **Normal (padrão)**, **Médio** e **Grande**. Se a opção **Grande** estiver selecionada, serão impressas amostras maiores para permitir medições melhores com uma impressora de baixa resolução. O método de medição é o mesmo para todas as amostras, independentemente do tamanho da amostra.
- **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 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.

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.

Nota: Você pode alternar entre digitalizar medidas para digitalizar com medidas pontuais e voltar para digitalizar medidas como uma decisão por linha para um gráfico e uma cunha.

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**.

Agora, assista ao vídeo [aqui](#).

Medir com o FD-5BT

Você pode medir amostras 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.

Você pode definir o tamanho da amostra com um dos tamanhos disponíveis: **Normal (Padrão)**, **Médio** e **Grande**. O método de medição é o mesmo para todas as amostras, independentemente do tamanho da amostra.

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 FD-5BT sobre o guia da faixa.

Para obter ajuda com a colocação do instrumento, clique em **Mostre-me como**.

Nota: Você pode alternar entre digitalizar medidas para digitalizar com medidas pontuais e voltar para digitalizar medidas como uma decisão por linha para um gráfico e uma cunha.

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 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 amostras 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 as amostras de cores em uma página usando o espectrofotômetro sem fio Barbieri Spectropad.

- Conecte o Spectropad ao seu computador e o ative.
- Calibre o Spectropad se receber instruções para isso.
- Para saber mais sobre o Spectropad, consulte a documentação que acompanha o instrumento.

Ao selecionar o Spectropad como método de medição, você pode definir o tamanho da amostra com um dos tamanhos disponíveis: **Normal (Padrão)**, **Médio** e **Grande**. O método de medição é o mesmo para todas as amostras, independentemente do tamanho da amostra.

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

1 Coloque a página de amostra sobre uma superfície lisa e nivelada.**2** Coloque o Spectropad na página e use os lasers vermelhos para alinhar a cabeça de medição no centro da primeira linha.

As linhas são medidas iniciando a partir da linha inferior e avançando.

Nota: Você pode alternar entre digitalizar medidas para digitalizar com medidas pontuais e voltar para digitalizar medidas como uma decisão por linha para um gráfico e uma cunha.

3 Deslize a cabeça de medição para o espaço branco em uma das extremidades da linha.

- 4 Deslize a cabeça de medição ao longo da linha de amostras em uma velocidade aceitável, conforme mostrado pelo indicador de velocidade na tela do Spectropad.
O Spectropad emite um sinal sonoro e exibe uma mensagem quando a linha for medida.
- 5 Depois de medir com êxito uma linha de amostras, move o Spectropad para a próxima linha 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 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 i1iO 2

O i1iO 2 move automaticamente o ES-2000 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 que está conectado ao i1iO 2. O ES-2000 é calibrado na base branca do i1iO 2. A calibragem poderá falhar se a base branca estiver coberta ou não estiver limpa.

Ao selecionar o i1iO 3 como método de medição, você pode selecionar um dos tamanhos de amostra disponíveis: **Normal (Padrão)**, **Médio** e **Grande**. O método de medição é o mesmo para todas as amostras, independentemente do tamanho da amostra.

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

- 1 Coloque a primeira página de amostra no i1iO 3 e clique em **Avançar**.

Posicione a página com a borda superior o mais próximo possível do braço do i1iO 2.

Nota: Você pode alternar entre digitalizar medidas para digitalizar com medidas pontuais e voltar para digitalizar medidas como uma decisão por linha para um gráfico e uma cunha.

- 2 Seguindo as instruções na tela, posicione as retículas sobre a amostra marcada com A e pressione o botão no ES-2000. 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 i1iO 2 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 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.

Ao selecionar o i1iO3 como método de medição, você pode definir o tamanho da amostra com um dos tamanhos disponíveis: **Normal (Padrão)**, **Médio** e **Grande**. O método de medição é o mesmo para todas as amostras, independentemente do tamanho da amostra.

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.

Nota: Você pode alternar entre digitalizar medidas para digitalizar com medidas pontuais e voltar para digitalizar medidas como uma decisão por linha para um gráfico e uma cunha.

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 **Avançar**.

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 **Avançar**.

Medir com o Spectro LFP

O Barbieri Spectro LFP 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.

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

Ao selecionar o Spectro LFP como método de medição, você pode definir o tamanho da amostra com um dos tamanhos disponíveis: **Normal (Padrão)**, **Médio** e **Grande**. O método de medição é o mesmo para todas as amostras, independentemente do tamanho da amostra.

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

1 Coloque a primeira página de amostra no suporte, insira o suporte de amostra no Spectro LFP e, em seguida, clique em **Avançar**.

Posicione a página conforme mostrado na tela.

Nota: Você pode alternar entre digitalizar medidas para digitalizar com medidas pontuais e voltar para digitalizar medidas como uma decisão por linha para um gráfico e uma cunha.

- 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 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 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 pode definir o tamanho da amostra com um dos tamanhos disponíveis: **Normal (Padrão)**, **Médio** e **Grande**. O método de medição é o mesmo para todas as amostras, independentemente do tamanho da amostra.

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.

Nota: Você pode alternar entre digitalizar medidas para digitalizar com medidas pontuais e voltar para digitalizar medidas como uma decisão por linha para um gráfico e uma cunha.

- 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 o i1iSis ou i1iSis XL

A medição que usa o i1iSis ou i1iSis XL 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 o ES-6000

O espectrofotômetro ES-6000 é um instrumento compatível com XRGA 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.

Você pode definir o tamanho da amostra com um dos tamanhos disponíveis: **Normal (Padrão)**, **Médio** e **Grande**. O método de medição é o mesmo para todas as amostras, independentemente do tamanho da amostra.

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**.

Nota: Você pode alternar entre digitalizar medidas para digitalizar com medidas pontuais e voltar para digitalizar medidas como uma decisão por linha para um gráfico e uma cunha.

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 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 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 instrumento alinhado

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

O Fiery ColorGuard é compatível com os seguintes instrumentos de medição em linha.

- Canon iPRC10000VP Series em linha
- Espectrofotômetro Xerox iGen 150 em linha
- Konica Minolta IQ-501

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

Medir páginas (qualquer instrumento)

Antes de medir páginas de amostra, verifique se o instrumento de medida está conectado corretamente. Calibre o instrumento caso receba instruções.

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 medida 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.

Nota: Em alguns casos, uma medida inválida pode ser detectada mesmo se você medir a faixa correta. Meça a faixa novamente para confirmar se a faixa correta foi medida. A mensagem de erro não afeta o processo de medição, e o instrumento de medição concluirá a medição com êxito.

- 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 **Avançar**.

Erros de medida

Ao medir cores de amostra, as medidas 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 causa cores inesperadas.

Nota: Em alguns casos, uma medida inválida pode ser detectada mesmo se você medir a faixa correta. Meça a faixa novamente para confirmar se a faixa correta foi medida. A mensagem de erro não afeta o processo de medida, e o instrumento de medida concluirá a medição com êxito.

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, move 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.

Recalibre a reprodução das cores

É possível recalibrar a saída de cores de uma impressora ou, conforme programado, a partir do Fiery ColorGuard aplicativo do cliente.

Tenha em mente os seguintes requisitos:

- Conexão à Internet
- Instrumento de medição suportado
- Recalibração programada para a impressora ou prensa

- 1 Abra o aplicativo cliente do Fiery ColorGuard.
- 2 Clique no ícone Agendar (⌚).

3 Clique em **Calibrar**.

O Fiery ColorGuard aplicativo do cliente usa Fiery Calibrator e FieryMeasure para imprimir e medir amostras de cores para recalibração.

4 Selecione o **Nome da calibragem** e clique em **Avançar**.**5** Selecione o tipo de medição ou, para importar um layout de amostra de um arquivo, clique em **Importar** e selecione o arquivo.

Opcionalmente, clique em **Configurações** para definir as opções do instrumento de medição.

6 Selecione um conjunto de patch na lista.**7** Selecione a **Origem do papel** que corresponde à recalibragem e clique em **Avançar**.**8** Recupere as páginas de patch definidas da impressora todas as páginas de aquecimento.**9** Siga as instruções na tela para medir o conjunto de amostras.**10** Clique em **Avançar**.**11** (Opcional) Clique em **Página de teste** para verificar os resultados da recalibração.**12** Clique em **Aplicar e Fechar**.

Fiery Verify para Fiery ColorGuard

O Fiery Verify exibe os resultados de verificação no aplicativo cliente do Fiery ColorGuard.

Os resultados são calculados a partir da predefinição de verificação associada a uma verificação agendada no Fiery ColorGuard.

As predefinições de verificação especificam a referência de cor, o conjunto de tolerâncias e o conjunto de amostras usados para uma verificação de cor agendada.

O Fiery Verify permite editar predefinições de verificação e conjuntos de tolerâncias para fins de comparação.

Nota: As predefinições de verificação e os conjuntos de tolerância editados no Fiery Verify não são carregados no Fiery ColorGuard.

O Fiery Verify exige uma licença do Fiery ColorGuard ou uma licença do Fiery Color Profiler Suite.

O Fiery Verify é compatível com os seguintes instrumentos de medição portáteis:

- EFI ES-2000
- Fiery ES-3000
- X-Rite i1Pro
- X-Rite i1Pro 2
- X-Rite i1Pro3
- X-Rite i1Pro3 Plus
- Konica Minolta FD-5BT
- Konica Minolta MYIRO-1

Salvar as medidas da amostra

É possível salvar a amostra de medida criada como parte do processo de verificação na forma de um arquivo .it8.

- 1 No Fiery Verify, clique em **Comparação > Salvar amostra**.
- 2 Navegue até o local onde você deseja salvar o arquivo.
- 3 Digite um nome de arquivo e clique em **Salvar**.

Salvar amostra como referência

É possível salvar uma amostra de medida para usar como uma referência de cor no editor de predefinição de verificação.

- 1 No Fiery Verify, clique em **Comparação > Salvar amostra como referência**.
- 2 Digite um nome de arquivo e clique em **Salvar**.

Carregar um arquivo de referência

É possível carregar um arquivo de referência no Fiery Verify para compará-lo a uma amostra de medida.

Lembre-se do seguinte:

- O Fiery Verify é compatível com as extensões de arquivo .icc, .txt e .it8.
- O arquivo de referência deve conter dados CGATS válidos.
- Se você utiliza arquivos .icc, um conjunto de amostras padrão de IT8.7/4 será usado.

- 1 No Fiery Verify, clique em **Comparação > Carregar referência**.
- 2 Selecione um arquivo e clique em **Abrir**.

O arquivo de referência será carregado no Fiery Verify.

Carregar um arquivo de amostra

É possível carregar um arquivo de amostra no Fiery Verify para compará-lo a um arquivo de referência.

Lembre-se do seguinte:

- O Fiery Verify é compatível com as extensões de arquivo .icc, .txt e .it8.
- O arquivo de amostra deve conter dados CGATS válidos.
- Se você utiliza arquivos .icc, um conjunto de amostras padrão de IT8.7/4 será usado.

- 1 No Fiery Verify, clique em **Comparação > Carregar amostra**.

2 Selecione um arquivo e clique em **Abrir**.

O arquivo de amostra será carregado no Fiery Verify.

Medição de amostra

É possível comparar amostras de cores medidas recentemente com amostras de cores impressas.

Verifique se o instrumento de medição portátil compatível está conectado ao computador.

1 Para comparar amostras de cores impressas, execute um dos seguintes procedimentos:

- Clique em **Arquivo > Nova comparação**.
- Carregar medidas de um arquivo de referência de cor ou de um arquivo de amostra.

2 Clique em **Comparação > Iniciar medição da amostra**.

3 Siga as instruções na tela para calibrar o instrumento de medição.

4 Clique em **Modo de medição** para selecionar o modo de medição de sua preferência.

5 Clique em **Calibrar**.

6 Clique em uma linha na **Referência** ou **Amostra** para inserir as medidas de cores.

7 Coloque o instrumento de medição sobre a amostra de cores que deseja medir.

8 Digitalize a amostra de cores com o instrumento de medição.

O Fiery Verify compara automaticamente os valores de amostra de medição com os valores listados nas colunas **Referência** ou **Amostra** e apresenta os resultados.

9 Clique em **Parar medição** quando todas as amostras forem medidas.

Medir uma página de amostra para usar como referência

É possível medir uma página de amostra para usar como arquivo de referência de cor no Fiery Verify.

Uma página de amostra pré-impressa é necessária.

Nota: O Fiery Verify salva a medida como um arquivo .it8.

1 No Fiery Verify, clique em **Comparação > Referência de medida**.

O Fiery Verify usa o FieryMeasure para medir amostras de cores.

2 Selecione o instrumento de medição na lista **Instrumentos**.

Opcionalmente, clique em **Configurações** para definir as opções do instrumento de medição.

3 Selecione o tipo de medição ou, para importar um layout de amostra de um arquivo, clique em **Importar** e selecione o arquivo.

4 Selecione o layout de página apropriado para o instrumento de medição.

- 5 Selecione o tamanho do gráfico na lista de **Tamanhos de gráfico** que corresponde ao de papel apropriado para seu fluxo de trabalho e carregado na impressora.,
- 6 Clique em **Medir**.
- 7 Siga as instruções na tela para calibrar o instrumento de medição.
- 8 Siga as instruções na tela para medir a página do layout de amostra.

Medir arquivo de amostra

É possível medir uma página de amostra para usar como arquivo de amostra no Fiery Verify.

Uma página de amostra pré-impresa é necessária.

Nota: O Fiery Verify salva a medida como um arquivo .it8.

- 1 No Fiery Verify, clique em **Comparação > Amostra de medida**.
O Fiery Verify usa o FieryMeasure para medir amostras de cores.
- 2 Selecione o instrumento de medição na lista **Instrumentos**.
Opcionalmente, clique em **Configurações** para definir as opções do instrumento de medição.
- 3 Selecione o tipo de medição ou, para importar um layout de amostra de um arquivo, clique em **Importar** e selecione o arquivo.
- 4 Selecione o layout de página apropriado para o instrumento de medição.
- 5 Selecione o tamanho do gráfico na lista de **Tamanhos de gráfico** que corresponde ao de papel apropriado para seu fluxo de trabalho e carregado na impressora.,
- 6 Clique em **Medir**.
- 7 Siga as instruções na tela para calibrar o instrumento de medição.
- 8 Siga as instruções na tela para medir a página do layout de amostra.

Salvar um relatório

É possível salvar os detalhes da comparação de verificação como um arquivo PDF.

- 1 Siga um destes procedimentos no Fiery Verify:
 - Clique em **Arquivo > Exportar como PDF > Relatório**.
 - Clique no ícone **Relatório** .
- 2 Navegue até o local onde deseja salvar o relatório e clique em **Salvar**.

Crie uma etiqueta de verificação

É possível salvar os detalhes de uma comparação de verificação como uma etiqueta em um arquivo PDF.

- 1 Clique no ícone **Etiqueta**  depois de concluir uma verificação no Fiery Verify.

A etiqueta será criada como um arquivo PDF e aberta no visualizador de PDF padrão.

- 2 Imprima ou salve o arquivo PDF.

Nota: O conjunto de tolerância G7 em escala de cinza não requer um arquivo de referência de cor.

Visualizar histórico de verificação recente

É possível verificar o status e os resultados das últimas verificações concluídas no aplicativo cliente do Fiery ColorGuard.

É possível exibir ou baixar um relatório detalhado dos resultados de verificações concluídas recentemente.

- 1 Abra o aplicativo cliente do Fiery ColorGuard.
- 2 Clique em .
- 3 Clique em  para ver novamente os resultados da verificação.
- 4 Na janela de resultados da verificação, você pode fazer o seguinte:
 - Clique em **Detalhes**  para ver os resultados detalhados da verificação no **Fiery Verify**.
 - Clique em **Relatório**  para baixar e salvar os resultados de verificação como um arquivo PDF compartilhável.
 - Clique em **Etiquetas**  para criar uma etiqueta dos resultados da verificação como um arquivo PDF.
 - Clique em **Recalibrar**  para fazer isso.

Verificar novamente

Você pode verificar novamente a cor depois que a impressora for recalibrada.

Tenha em mente os seguintes requisitos:

- Conexão à Internet
- Instrumento de medição suportado
- Impressora ou recalibrada.

- 1 Abra o aplicativo cliente do Fiery ColorGuard.
- 2 Clique em .
- 3 Clique  para verificar novamente o resultado da verificação.

4 Selecione seu instrumento de medição na Lista de **instrumentos**.

Opcionalmente, clique em **Configurações** para definir as opções do instrumento de medição.

5 Na lista **Tamanho do gráfico**, selecione o tamanho do gráfico que corresponde ao de papel especificado pela predefinição **Propriedades da tarefa** na página 35.**6** (Opcional) Especifique o número de páginas de aquecimento.

As páginas de aquecimento são úteis se a impressora ou a não tiver sido usada por bastante tempo.

7 Clique em **Imprimir**.**8** Recupere as páginas da impressora ou e descarte todas as páginas de aquecimento.**9** Siga as instruções na tela para medir a página de patch.**10** Clique em **Concluído**.**11** Na janela de resultados da verificação, você pode fazer o seguinte:

- Clique em  **Detalhes** para visualizar os resultados detalhados da verificação em Fiery Verify.
- Clique em **Relatório** () para baixar e salvar os resultados de verificação como um arquivo PDF compartilhável.
- Clique em **Etiquetas** () para criar uma etiqueta dos resultados da verificação como um arquivo PDF.
- Clique em **Recalibrar** () para fazer isso.

Falha em verificações

Se a impressora na verificação, execute um dos seguintes procedimentos:

- Recalibrar a impressora
- Verifique se o de papel correto foi carregado
- Use a tinta ou o toner especificado pelo fabricante da impressora
- Criar um perfil de saída específico para as configurações de tolerância e de referência de cores
- Certifique-se de que os fatores ambientais em seu centro de impressão, como temperatura e umidade, estejam dentro das faixas especificadas pelo fabricante da impressora ou da prensa
- Manutenção de sua impressora,

Desinstalar o aplicativo de desktop do Fiery ColorGuard de um computador Mac

É possível desinstalar o aplicativo de desktop do Fiery ColorGuard de um computador Mac caso não deseje usá-lo.

Este procedimento só se aplica se você estiver utilizando a Fiery Command WorkStation v6.8 e anterior.

1 Abra a pasta Aplicativos e clique duas vezes no ícone do **Fiery Software Uninstaller**.**2** Selecione o **Fiery ColorGuard**.**3** Clique em **Desinstalar** e siga as instruções na tela.

Desinstalar o aplicativo de desktop do Fiery ColorGuard de um computador Windows

É possível desinstalar o aplicativo de desktop do Fiery ColorGuard de um computador Windows caso não deseje usá-lo.

Este procedimento só se aplica se você estiver utilizando a Fiery Command WorkStation v6.8 e anterior.

- 1** Abra o **Painel de controle do Windows**.
- 2** Clique em **Desinstalar um programa**.
- 3** Selecione o **Fiery ColorGuard**.
- 4** Clique em **Desinstalar** e siga as instruções na tela.

Desinstalar o aplicativo cliente do Fiery ColorGuard de um computador Mac

Para desinstalar o aplicativo cliente do Fiery ColorGuard, é necessário desinstalar a Fiery Command WorkStation. Este procedimento só se aplica para a Fiery Command WorkStation v7.0 e posterior.

- 1** Abra a pasta **Aplicativos** e clique duas vezes no ícone do **Fiery Software Uninstaller**.
- 2** Selecione **Fiery Command WorkStation Package**.
- 3** Clique em **Desinstalar** e siga as instruções na tela.

Desinstalar o aplicativo cliente do Fiery ColorGuard de um computador Windows

Para desinstalar o aplicativo cliente do Fiery ColorGuard, é necessário desinstalar a Fiery Command WorkStation. Este procedimento só se aplica para a Fiery Command WorkStation v7.0 e posterior.

- 1** No desktop, clique no logotipo do Windows (botão **Iniciar**) e selecione **Fiery > Fiery Software Manager**.
- 2** Clique no botão de exclusão do **Fiery Command WorkStation Package**.
- 3** Siga as instruções na tela.

EFI Go

Verifique o status da impressora, analise as tarefas enviadas e visualize o histórico em qualquer lugar.

Com o aplicativo móvel EFI Go, você pode:

- Visualizar o status de cada impressora.
- Monitorar e rastrear os planejamentos de produção.
- Configurar notificações para eventos de bloqueio de produção.

Nota: O EFI Go está disponível para download no Google Play e na Apple App Store.

Dispositivos móveis compatíveis

O aplicativo móvel EFI Go é compatível com os seguintes dispositivos móveis:

- Android 5.0 e posterior.
- iOS 9.0 e posterior.

Nota: O EFI Go está disponível para iPhone, iPad e iPod Touch.

Dispositivos de impressão compatíveis

O EFI Go é compatível com impressoras conectadas a servidores Fiery que executam o software de sistema Fiery FS200/200 Pro e posterior e com .

Visualizar informações do dispositivo

É possível ver informações detalhadas sobre os dispositivos conectados ao Fiery IQ.

1 Faça logon no aplicativo EFI Go.

2 Na **Lista de dispositivos**, toque em uma das seguintes listas:

- **Todos os dispositivos**
- **Imprimindo**
- **Com erro**

A opção **Todos os dispositivos** é exibida por padrão.

3 Toque em seu dispositivo preferencial.

4 Toque em uma das seguintes opções para visualizar o status de uma tarefa para o dispositivo selecionado:

- **Em espera:** exibe a lista de tarefas em espera.
- **Fila de processados:** exibe uma lista de tarefas processadas.
- **Fila de impressão:** exibe uma lista de tarefas que serão impressas a seguir.
- **Impressos:** exibe uma lista de tarefas que foram impressas.

Exibir registros do dispositivo

É possível visualizar registros do dispositivo detalhados no EFI Go.

1 No aplicativo móvel EFI Go, navegue até a **Lista de dispositivos**.

A opção **Todos os dispositivos** é exibida por padrão.

2 Toque no nome de seu dispositivo preferencial.

3 Toque em **Registros do dispositivo**.

4 Clique em uma das listas a seguir para obter informações específicas:

- **Ativo**
- **Todos**
- **Erro**
- **Aviso**
- **Status**

Visualizar estados do dispositivo

É possível visualizar informações detalhadas de estado do dispositivo no EFI Go.

1 No aplicativo EFI Go, toque em seus dispositivos preferenciais na **Lista de dispositivos**.

A opção **Todos os dispositivos** é exibida por padrão.

2 Toque em **Estados do dispositivo**.

3 Especifique o período de tempo para seu relatório de estados do dispositivo.

Pesquisar tarefas

Você pode procurar tarefas em suas impressoras conectadas ao Fiery IQ usando o aplicativo móvel EFI Go.

- 1 Para pesquisar uma tarefa específica em todas as impressoras conectadas, digite o nome da tarefa no campo de pesquisa e toque no ícone de lupa (Q) no teclado.

O status da tarefa especificada nas impressoras correspondentes será exibido.

- 2 Para retornar à **Lista de dispositivos**, toque no ícone de seta (←) no canto superior esquerdo.

Depois de fazer uma pesquisa, você pode limpar a pesquisa atual tocando no campo de pesquisa e tocando no X no campo de pesquisa. Isso permite que você pesquise uma palavra diferente.

Visualizar notificações

É possível ver notificações de bloqueio de produção no dispositivo móvel com o EFI Go.

- 1 Configure as notificações no aplicativo em nuvem do Fiery Notify.

Para obter mais informações, consulte: [Habilitar alertas para eventos de bloqueio de produção](#). na página 75.

- 2 Se ocorrer um evento de bloqueio de produção, escolha uma das seguintes maneiras de visualizar notificações em seu dispositivo móvel:

- Toque na notificação por push EFI Go em seu dispositivo móvel.
- No aplicativo móvel EFI Go, toque em **Notificação**.

Faça logoff do Fiery IQ no EFI Go

Desconecte seu dispositivo móvel do Fiery IQ por meio do aplicativo móvel EFI Go.

- 1 No aplicativo móvel EFI Go, toque em **Configurações**.
- 2 Toque em **Fazer logoff**.

Fiery Manage

Mantenha a produção de impressão funcionando perfeitamente e mantenha o controle do seu ambiente de impressão.

Com o aplicativo do Fiery Manage, é possível:

- Criar, armazenar e implantar configurações em todos os dispositivos Fiery Driven do mesmo modelo, a fim de obter uma qualidade mais consistente e uma produção previsível.
- Verificar e relatar casos de sistemas Fiery que não correspondem a uma configuração mestre, para que você possa tomar medidas imediatas e restaurar a conformidade do servidor Fiery.
- Identifique problemas e mudanças na configuração do dispositivo de impressão que estão bloqueando a produção, a fim de minimizar a desaceleração da produção.
- Acesso remoto à configuração do servidor Fiery (relatório de configuração Fiery).

Nota: O Fiery Manage exige uma licença para estar disponível para cada impressora. Entre em contato com seu fornecedor Fiery para comprar licenças ou renovações de licença do aplicativo Fiery Manage.

Nota: Para atribuir licenças do Fiery Manage às impressoras, consulte [Fiery IQ licenças de aplicativos para impressoras](#) na página 18.

Dispositivos de impressão compatíveis

O Fiery Manage é compatível com impressoras conectadas a servidores Fiery que executam o software de sistema Fiery FS200/200 Pro e posterior.

Criar um pacote de sincronização

Você pode criar um pacote para sincronizar recursos instalados em impressoras, do mesmo modelo.

Antes de começar, saiba quais impressoras, você deseja usar como fonte para o conteúdo do pacote de sincronização.

- 1 No aplicativo **Manage**, clique em .
- 2 Clique em **Criar pacote de sincronização**.

Nota: Você deve ter uma licença válida do Fiery Manage para criar um novo pacote de sincronização.

- 3 Digite um nome para o pacote de sincronização no campo **Nome do pacote**.
- 4 Se quiser, digite uma descrição no campo **Descrição**.
- 5 Clique em **Avançar**.
- 6 Selecione uma impressora de origem, e clique em **Próximo**.

- 7 Clique em **Criar pacote**.

Implementar pacote de sincronização

É possível implantar um pacote de sincronização de recursos para coleções e dispositivos individuais.

- 1 No aplicativo **Manage**, clique em .
- 2 Clique em **Implantar**.
- 3 Digite um nome para a implantação e clique em **Avançar**.
- 4 Em **Coleção** e **Dispositivos**, marque as caixas de seleção das coleções e dispositivos individuais sobre as quais você deseja receber o pacote de sincronização.
- 5 Clique em uma das seguintes opções:
 - **Implantar agora**: se desejar implantar o pacote de sincronização de recursos imediatamente.
 - **Agendar** - Se desejar implantar o Pacote de sincronização de recursos posteriormente.
- 6 Selecione a data e a hora da sincronização e escolha quando enviar o alerta de implantação de sincronização.

Verificar conformidade

É possível verificar se os dispositivos estão em conformidade com um padrão para garantir que os patches e os programas sejam instalados.

- 1 No aplicativo **Manage**, clique em .
- 2 Selecione um servidor Fiery para utilizar como mestre de conformidade.

O mestre de conformidade funciona como o padrão para verificações de conformidade.
- 3 Clique em **Download do relatório de conformidade** para fazer download de uma versão .txt do relatório de conformidade.

O relatório de conformidade em .txt inclui os endereços IP dos servidores Fiery incluídos.

Baixar configuração do servidor Fiery

Você pode baixar a configuração do servidor Fiery mais recente ou a última criada para seus dispositivos.

Ao reiniciar um servidor Fiery, a configuração mais recente do servidor é carregada automaticamente para a nuvem.

- 1 No aplicativo **Manage**, clique em .
- 2 Clique  na coluna **Ação** ao lado do dispositivo para o qual deseja baixar a configuração do servidor.

3 Execute uma das seguintes etapas de acordo com o seu requisito:

- Se deseja baixar a configuração mais recente do servidor, clique em **Solicitar a configuração do servidor Fiery mais recente**.

Nota: Você pode baixar a configuração mais recente somente quando o servidor Fiery está on-line.

- Se deseja baixar a última configuração do servidor criada, clique em **Fazer download**.

Nota: Se o servidor Fiery estiver off-line, você poderá baixar apenas a última configuração criada.

O arquivo de configuração do servidor Fiery será baixado no seu sistema local.

Fiery Insight

Maximize a utilização e lucre com suas impressoras usando o rastreio preciso de produção.

Com o aplicativo do Fiery Insight, é possível:

- Acompanhar as tendências ao longo do tempo.
- Visualizar os dados de produção de um único dispositivo Fiery Driven™ ou os dados agregados de vários dispositivos.
- Personalizar seu painel selecionando os dados que deseja visualizar e o modo de exibição desses dados.
- Controlar o uso e comparar a produtividade.
- Exiba as estatísticas de produção que deseja ver em uma tabela para uma comparação lado a lado de impressoras individuais ou de um grupo de impressoras.

Dispositivos de impressão compatíveis

O Fiery Insight é compatível com impressoras conectadas a servidores Fiery que executam o software de sistema Fiery FS200/200 Pro e posterior e com .

Fazer download de um registro de tarefas

É possível especificar quais impressoras e datas você deseja que o registro de tarefas inclua.

- 1 No aplicativo **Insight**, clique em .
 - 2 Clique no ícone **Registro de tarefas** .
 - 3 Selecione o intervalo de datas e clique em **Aplicar**.
 - 4 Marque as caixas de seleção de coleções e dispositivos individuais que você deseja incluir no registro de tarefas e clique em **Aplicar**.
 - 5 Clique nos botões de alternância para os shifts que deseja incluir no registro de tarefas e clique em **Aplicar**.
 - 6 Clique em **Configurar colunas**.
- Para obter mais informações e descrições das colunas registro de tarefas, consulte [Colunas Registro de tarefas](#) na página 69.
- 7 Selecione os atributos que deseja incluir no registro de tarefas e clique em **Aplicar colunas**.
 - 8 Clique em **Fazer download do registro de tarefas** para fazer download do registro de tarefas como um arquivo .csv.

Nota: Somente as colunas de atributos selecionadas são exportadas no arquivo .csv.

Configurar as colunas do registro de tarefas

É possível personalizar as colunas exibidas no registro de tarefas.

- 1 No aplicativo **Insight**, clique em .
- 2 Clique no ícone **Registro de tarefas** (grid icon).
- 3 Clique em **Configurar colunas**.
- 4 Selecione as informações do aplicativo desejado.

Para obter mais informações e descrições das colunas registro de tarefas, consulte [Colunas Registro de tarefas](#) na página 69.

Você pode clicar em **Restaurar padrões** para exibir as configurações das informações da tarefa padrão.

- 5 Clique em **Aplicar colunas**.

Colunas Registro de tarefas

Você pode escolher as informações que as colunas registro de tarefas exibem para uma impressora ou um tarefa de impressão.

As informações que você pode optar por exibir no registro de tarefas dependem da impressora. Algumas colunas do registro de tarefas podem não exibir nenhum valor, dependendo da sua impressora. Para obter mais informações, consulte as especificações da impressora ou entre em contato com o fornecedor Fiery.

A tabela descreve a lista de categorias disponíveis no registro de tarefas.

Categorias de coluna	Nomes da coluna	Descrição da coluna
Informações da tarefa	Cópias	Número total de cópias solicitadas da tarefa para impressão
	Tamanho	Tamanho da tarefa impressa em bytes
	Título da tarefa	Nome da tarefa de impressão
	Nome	Nome da impressora
	ID	Número de identificação da tarefa de impressão
	Status da impressão	Estado de impressão específico de uma tarefa de impressão no servidor Fiery, como Impresso ou Cancelar
	Impressora virtual	Nome de uma fila de impressão criada com configurações predefinidas
	Usuário	Nome do usuário atual
	Status	Status da tarefa de impressão, como Impresso ou Concluído

Categorias de coluna	Nomes da coluna	Descrição da coluna
	Segundos de Rip	Tempo gasto para processar a tarefa de impressão No processamento de bitmap (RIP), uma tarefa é processada em um arquivo ou imagem rasterizado para torná-la pronta para a impressão.
	Interpretador	Formato do arquivo da tarefa de impressão O Conversor converte qualquer arquivo em um formato de trabalho imprimível, como os formatos PostScript (PS), Adobe PCL e Adobe PDF.
Mídia	Nome do catálogo de papéis	Nome do catálogo de papel ou catálogo de mídia
	Uso da mídia	Valor total de uso de mídia de mídia única ou mista
	Cobertura da mídia	Valor total da cobertura de mídia de mídia única ou mista
	Nome da mídia	Nome da mídia usada para a tarefa Um nome de mídia padrão será exibido se uma entrada de catálogo de papel ou de mídia não for selecionada.
	Tamanho da mídia	Tamanho da mídia usada para impressão
	Resíduos de mídia	Mídia que não foi usada na impressão
	Gramatura da mídia	Gramatura da mídia em gramas
	Mídia mista	Diferentes tipos de mídia usados
Layout	Orientação	Orientação da tarefa de impressão em retrato ou paisagem
	Duplex	Impressão frente e verso
Cor	Modo de cor	Modo de cor usado para uma tarefa de impressão
	Todas as tintas	Nomes e consumo de tinta de tinta usados na tarefa de impressão Quando adicionados ao registro de tarefas, colunas para cada tinta serão adicionadas e os valores de consumo de tinta individuais serão exibidos.
Tinta	Tinta usada	Consumo total de tinta combinado para todas as tintas usadas na tarefa de impressão
	Custo da tinta	Custo total da tinta utilizada É calculado com base na entrada do usuário da página de pesquisa do Fiery IQ dispositivo.

Categorias de coluna	Nomes da coluna	Descrição da coluna
Acabamento	Acabamento concluído	Funções de acabamento executadas usando o acabamento do equipamento instalado na impressora após a impressão da tarefa
	Resumo do acabamento	Resumo do trabalho de acabamento
	Dobra	Tipo de acabamento de dobra, se tiver sido usado
	Encadernação perfeita	Suporte ao acabamento de dobra perfeita para a tarefa de impressão
	Furo	Suporte de acabamento de perfuração para a tarefa de impressão
	Grampeamento	Tipo de acabamento de grampo, se tiver sido usado
Registrado	Hora	Hora e data de término da impressão
	Hora da primeira página impressa	Hora e data de impressão da primeira página
	Hora de criação da tarefa	Hora e data em que o trabalho de impressão foi criado
	Hora de criação	Hora e data em que o trabalho de impressão foi criado
	Hora de impressão	Hora e data de início da impressão
Datador	Data/hora: impressão concluída	Hora e data de término da impressão
	Data/hora: processamento RIP concluído	Hora e data de quando uma tarefa terminou o processamento
	Data/hora: em spool concluído	Hora e data em que uma tarefa terminou o spool
	Data/hora: imprimindo	Hora e data de início da impressão
	Data/hora: processando RIP	Hora e data de início do processamento de uma tarefa
	Data/hora: em spool	Hora e data em que uma tarefa começou a ser colocada em spool
	Data/hora: aguardando impressão	Hora e data de quando uma tarefa foi adicionada à fila de impressão
	Data/hora: aguardando processamento RIP	Hora e data em que uma tarefa foi adicionada à fila para processamento
Dispositivo	Dispositivo	Nome da impressora
	Modelo	Nome do modelo da impressora
	Nome do servidor	Nome do servidor Fiery
	Aplicativo de origem	Nome do aplicativo do cliente para o qual a tarefa de impressão foi enviada

Categorias de coluna	Nomes da coluna	Descrição da coluna
Contador	Número total de páginas em preto e branco impressas	Número de páginas em preto e branco impressas na tarefa
	Número total de páginas coloridas impressas	Número de páginas em cores impressas na tarefa
	Número total de folhas impressas	Número de folhas impressas na tarefa
	Número total de páginas em branco impressas	Número de páginas em branco impressas na tarefa
	Páginas P&B	Número de páginas em preto e branco
	Páginas P&B em impressora colorida	Número de páginas em preto e branco impressas em uma impressora colorida
	Número de páginas impressas	Número de páginas impressas na tarefa
	Número de cópias da tarefa impressa	Número de cópias impressas na tarefa
	Número de páginas em preto e branco	Número de páginas em preto e branco
	Número de páginas coloridas	Número de páginas coloridas
Outros	Área de cobertura	Área impressa de uma tarefa
	Área utilizada	Área impressa de uma tarefa
	Notas 1	Primeira nota de trabalho adicionada ao criar a tarefa de impressão
	Notas 2	Segunda nota de trabalho adicionada ao criar a tarefa de impressão
	Instruções	Instruções fornecidas ao operador durante a criação da tarefa de impressão

Visualizar utilização da impressora

Você pode visualizar informações detalhadas sobre sua impressora, estado de impressão.

- 1 No aplicativo **Insight**, clique em .
- 2 Navegue até o widget **Utilização da impressora** e clique em **Detalhes de utilização**.
- 3 Na janela **Detalhes de utilização**, clique no ícone de seta para mostrar informações adicionais sobre o estado de impressão da impressora.,

Comparar impressoras,

Você pode criar comparações personalizadas lado a lado de suas impressoras.

- 1 No aplicativo **Insight**, clique em .
- 2 Selecione um intervalo de datas para a comparação e clique em **Aplicar**.
- 3 Clique em **Categorias** e marque as caixas de seleção das categorias que você deseja comparar.
- 4 Clique em **Aplicar**.
- 5 Clique em **Adicionar coluna** e marque as caixas de seleção das coleções e impressoras, individuais que você deseja comparar.
- 6 Clique em **Aplicar**.

Se você clicar no botão de alternância **Shifts** abaixo nome da impressora, poderá visualizar uma comparação de categorias para cada alteração.

Alterar a exibição de gráfico

Você pode alterar o tipo de gráfico exibido na página **Tendência**.

- 1 No aplicativo **Insight**, clique em .
 - 2 Para exibir tabelas para um intervalo específico, clique em **Intervalo de exibição** e selecione o intervalo desejado.
 - 3 Navegue até um dos seguintes gráficos de tendências:
 - **Uso de substrato**
 - **Uso de tinta**
 - **Tarefas impressas**
 - **Impressões**
 - **Uso da mídia**
 - 4 Clique em uma das seguintes opções:
 -  - exibe o gráfico de tendências como um gráfico de barras.
 -  - exibe o gráfico de tendências como um gráfico de linhas.
 - 5 Se estiver disponível no gráfico de tendências, clique nas setas para cima e para baixo para visualizar valores adicionais.
- Opcionalmente, passe o mouse sobre cada valor para destacar as informações no gráfico. Para mostrar ou ocultar cada valor, clique no nome do valor.

Alterar a impressora selecionada

Você pode alterar as impressoras selecionadas para visualizar seus detalhes na página Registro de **tendências** ou **de tarefas**.

- 1 No aplicativo **Insight**, clique em .
- 2 Clique em **Todos os dispositivos** e escolha na seguinte lista:
 - No separador **Coleções de impressoras**, selecione a impressora, cujas coleções você deseja visualizar.
 - No separador **Impressoras**, selecione as impressoras, que deseja visualizar. Você também pode pesquisar a impressora pelo nome impressora, prensa.
- 3 Clique em **Aplicar**.
Se os dados não estiverem disponíveis, os widgets exibirão **Não há dados disponíveis**.

Mudança de shifts

É possível alterar os turnos exibidos na página **Tendência** ou **Registro de tarefas**.

O botão **Todos os shifts** aparecerá quando um shift for adicionado ao **Gerenciador de shifts** nas funções administrativas.

- 1 No aplicativo **Insight**, clique em .
- 2 Clique em **Todos os shifts**.
- 3 Para remover um shift do painel, clique no botão de alternância ao lado do nome do shift.
- 4 Clique em **Aplicar**.

Fiery Notify

Fiery Notify permite que você programe alertas para eventos de bloqueio de produção e notificações para relatórios de produção e configuração.

Com o aplicativo do Fiery Notify, é possível:

- Ativar alertas para eventos de bloqueio de produção e notificações para relatórios de produção e configuração.
- Crie relatórios de configuração para impressoras ou coleções de impressoras licenciadas.
- Visualizar o status de cada tipo de notificação.
- Configurar planejamentos de alerta.

Dispositivos de impressão compatíveis

O Fiery Notify é compatível com impressoras conectadas a servidores Fiery que executam o software de sistema Fiery FS200/200 Pro e posterior e com .

Habilitar alertas para eventos de bloqueio de produção.

Quando a produção é bloqueada para os servidores Fiery registrados, o Fiery Notify envia uma alerta para o endereço de e-mail registrado.

- 1 No aplicativo **Notify**, navegue até os **Alertas de bloqueio de produção**.
- 2 Clique em **Configurar**.
Como alternativa, clique no botão de alternância.
- 3 Selecione uma duração do bloqueio de produção após a qual você deseja receber um alerta.
- 4 Clique em **Concluído**.
- 5 Na janela exibida, clique em **Concluído**.

Ativar notificação para o relatório de produção

O Fiery Notify envia detalhes de produção dos servidores Fiery registrados para o endereço de e-mail registrado.

- 1 No aplicativo **Notify**, navegue até os **Relatórios de produção**.
- 2 Clique em **Configurar**.
Ou clique no botão de alternância.

3 Selecione uma duração para a qual deseja receber um relatório de produção.

As opções de duração disponíveis para os relatórios de produção são: diária, semanal e mensal.

4 Clique em **Concluído**.**5** Na janela exibida, clique em **Concluído**.

Observe o seguinte:

- Fiery Notify envia a notificação do relatório de produção às 3h do fuso horário local. Os relatórios semanais são enviados todos os domingos, e os relatórios mensais são enviados no primeiro dia do mês seguinte.
- Os relatórios de produção incluem apenas informações sobre dispositivos ativos.

Modificar alertas e notificações

É possível modificar a duração dos alertas e notificações por meio do Fiery Notify.

1 No aplicativo do **Notify**, navegue até o alerta ou notificação que deseja modificar.

Quando as notificações ou alertas estiverem ativadas, a coluna **Status** estará definida como **Ativo**.

2 Clique em **Configurar**.**3** Modifique a duração.**4** Clique em **Concluído**.**5** Na janela exibida, clique em **Concluído**.

Relatórios de configuração

Os relatórios de configuração permitem que você visualize os detalhes de configuração de suas impressoras, coleções de impressoras durante o período especificado.

Um administrador ou usuário de suporte pode criar relatórios de configuração e receber notificações regulares com base na frequência definida em Fiery Notify.

Nota: É necessária uma Fiery Manage licença para criar ou visualizar os relatórios de configuração.

Colunas do relatório de configuração

As colunas no relatório de configuração exibem atributos diferentes definidos ou configurados nos servidores Fiery licenciados.

O Simple Network Management Protocol (SNMP) permite o acesso remoto para monitorar o servidor Fiery. O SNMP deve estar ativado no servidor Fiery para obter valores para os atributos relacionados ao SNMP no relatório de configuração. Dependendo do fabricante de sua impressora, os valores nas colunas **Impressora SN**, **SNMPNamee** e **SNMPRepo** podem não ser exibidos para todas as impressoras.

As informações que você pode optar por exibir no relatório de configuração dependem de sua impressora. Algumas colunas podem não exibir nenhum valor, dependendo de sua impressora. Para obter mais informações, consulte as especificações da impressora ou entre em contato com o fornecedor Fiery.

A tabela descreve a lista de atributos disponíveis nas colunas do relatório de configuração.

Nota: Se você fizer alterações ou atualizações no servidor Fiery, pode levar algum tempo para que os dados atualizados sejam exibidos no relatório de configuração.

Colunas de informações do dispositivo	Descrição
Nome Fiery	Nome do servidor Fiery, conforme definido pelo administrador
IP Fiery	Endereço de protocolo de Internet (IP) do servidor Fiery
Endereço MAC	Endereço de controle de acesso de mídia (MAC) do servidor Fiery
Última atualização	Hora e data da última vez em que Fiery IQ recuperou os dados do servidor Fiery da impressora especificada
Versão do Fiery	Versão da base de código instalada no servidor Fiery
Fiery subversion	Versão da versão secundária da base de código instalada no servidor Fiery
Versão JDF	Versão do Fiery JDF O formato de definição de trabalho (JDF) facilita as implementações de fluxo de trabalho entre fornecedores para a tarefa de impressão.
Versão de FCC	Versão instalada da Fiery Cloud Connector
Espaço em disco	Espaço total em disco do servidor Fiery em megabytes
OS	Sistema operacional instalado no servidor Fiery
Fiery SN	Número de série do servidor Fiery
Printer SN	Número de série da impressora
Auto System Updates	Disponibilidade de atualizações automáticas do sistema no servidor Fiery
Tempo de atividade	Tempo desde que o servidor Fiery foi reinicializado pela última vez
SysUTCTime	Horário do sistema do servidor Fiery em Tempo Universal Coordenado (UTC)
Fuso horário	Fuso horário onde a impressora está localizada
Horário de Verão (DST)	Supporte a Horário de Verão (DST), em que "1" representa que o horário de verão é suportado e "0" representa que o horário de verão não é suportado no fuso horário especificado
SNMPReadCommunity	Nome da comunidade que tem acesso para ler valores de SNMP
SNMPWriteCommunity	Nome da comunidade que tem acesso para ler valores de SNMP
SNMPVersion	Versão do SNMP

Colunas de informações do dispositivo	Descrição
SNMPSysUpTime	Tempo desde que o SNMP foi reinicializado pela última vez A hora é mostrada em centésimos de segundo e mostrada no formato de tempo baseado em época.
SNMPName	Nome do SNMP
SNMPRepo	Endereço IP interno do servidor Fiery que se comunica com a impressora, .
Expiração de Calibragem	Duração da expiração da calibragem do servidor Fiery
Tipo de FCC	Fiery Cloud Connector Incorporado ou não incorporado Um Fiery Cloud Connector incorporado é instalado na servidor Fiery e um Fiery Cloud Connector não incorporado integra o servidor Fiery em uma máquina remota.
Modelo	Nome da impressora
Estado de FCC	Estado off-line ou on-line para o Fiery Cloud Connector
Cal-Plain	Últimos valores de calibração de um conjunto de calibração simples
DHCP-auto	Estado DHCP no WebTools, onde "TRUE" representa que o DHCP está ativado e "FALSE" representa que o DHCP está desativado
DNS-auto	Estado do DNS em WebTools, em que "TRUE" representa que o DNS está ativado e "FALSE" representa que o DNS está desativado
NTP-enabled	Estado do NTP em WebTools, em que "TRUE" representa que o NTP está ativado e "FALSE" representa que o NTP está desativado Nota: O NTP permite que você defina a opção de data e hora automáticas.
NTP-usepool	Nome do servidor de hora SNTP mostrado no WebTools

Criar relatório de configuração

O Fiery Notify envia detalhes de configuração dos servidores Fiery registrados para os endereços de e-mail especificados.

- 1 No aplicativo **Notify**, navegue até os **Relatórios de configuração**.
- 2 Clique em **Criar relatório de configuração**.
- 3 No campo **Nome do relatório**, digite um nome para o relatório.
- 4 Selecione uma duração durante a qual deseja receber um relatório de configuração.

Nota: As opções de duração disponíveis para os relatórios de configuração são: diária, semanal e mensal.

5 Realize um ou ambos dos procedimentos seguintes para especificar como receber o relatório de configuração:

- Marque a caixa de seleção **E-mail** para receber o relatório de configuração por e-mail. Insira o endereço ou endereços de e-mail para receber o relatório de configuração. Insira o assunto e o conteúdo do e-mail para o relatório de configuração.
- Marque a caixa de seleção **SFTP** para receber o relatório de configuração por meio de SFTP. Selecione a conta **SFTP** para receber o relatório de configuração. Escolha uma conta SFTP para a qual você deseja que o relatório de configuração seja enviado. Se você não tiver uma conta SFTP adicionada, poderá adicioná-la clicando em **Adicionar novo SFTP**. Depois de ser redirecionado para o **Painel do administrador de Configuração SFTP**, você poderá adicionar uma conta SFTP.

Para obter informações sobre como adicionar uma conta SFTP, consulte [Adicionar uma conta SFTP para configuração](#) na página 20.

6 Clique em **Avançar**.

7 Clique em **Selecionar dispositivos** e escolha uma opção da lista a seguir:

- No separador **Coleções de impressoras**, selecione a impressora, coleções.
- No separador **Impressoras**, selecione impressoras,. Você também pode pesquisar a impressora pelo nome impressora.

Nota: Somente as impressoras, ou coleções de impressoras, ativadas com uma Fiery Manage licença que estão disponíveis para seleção na lista **Selecionar dispositivos** .

8 No campo **Selecionar as colunas**, marque as caixas de seleção referentes ao tipo de configuração que você deseja incluir no relatório de configuração.

Nota: Para obter mais informações e descrições das colunas do relatório de configuração, consulte [Colunas do relatório de configuração](#) na página 76.

9 Clique em **Avançar**.

10 Clique em **Fazer upload** para carregar um arquivo de amostra que você queira incluir no relatório de configuração.

Ou então, insira o número de identificação da amostra e clique em **Adicionar**.

11 Clique em **Salvar**.

Você pode criar no máximo dez relatórios de configuração.

Fiery Notify envia a notificação do relatório de configuração à 01:00 em seu fuso horário local. Os relatórios semanais são enviados todos os domingos, e os relatórios mensais são enviados no primeiro dia do mês seguinte.

Editar um relatório de configuração

É possível editar um relatório de configuração no Fiery Notify.

1 No aplicativo **Notify**, navegue até os **Relatórios de configuração**.

2 Clique no ícone Mais opções (⋮) ao lado do relatório de configuração que deseja editar.

3 Selecione **Editar**.

- 4 Modifique os detalhes do relatório conforme necessário e clique em **Avançar**.
- 5 Modifique os dispositivos e colunas conforme necessário e clique em **Avançar**.
- 6 Modifique as amostras conforme necessário e clique em **Salvar**.

Duplicar um relatório de configuração

É possível duplicar um relatório de configuração no Fiery Notify.

- 1 No aplicativo **Notify**, navegue até os **Relatórios de configuração**.
- 2 Clique no ícone Mais opções (⋮) ao lado do relatório de configuração que deseja duplicar.
- 3 Selecione **Duplicar**.
- 4 Modifique o nome do relatório de configuração duplicado e clique em **Avançar**.
- 5 Clique em **Avançar** e, em seguida, em **Salvar**.

Um relatório de configuração duplicado é criado com sucesso com o novo nome.

Excluir um relatório de configuração

É possível excluir um relatório de configuração no Fiery Notify.

- 1 No aplicativo **Notify**, navegue até os **Relatórios de configuração**.
- 2 Clique no ícone Mais opções (⋮) ao lado do relatório de configuração que deseja excluir.
- 3 Selecione **Excluir**.
- 4 Clique em **OK**.

Desativar alertas

É possível desativar os alertas ou notificações por meio do Fiery Notify.

- 1 No aplicativo **Notify**, navegue até o tipo de notificação que você deseja desabilitar.
- 2 Clique no botão de alternar para desativar a notificação ou alerta de sua preferência.

Quando a notificação ou alertas forem desativados, a coluna **Status** exibe **Inativo**.

Solução de problemas no Fiery IQ

Se as etapas de solução de problemas aqui descritas não resolverem o problema, colete as informações relacionadas e entre em contato com o suporte técnico.

Para obter informações ou suporte adicionais, os usuários registrados podem iniciar uma discussão na [Fiery Communities](#).

O e-mail de inscrição não foi recebido

Se o e-mail de verificação que contém o código de seis dígitos não tiver chegado, suas configurações de e-mail podem tê-lo enviado para outra pasta no aplicativo de e-mail.

- Para localizar seu e-mail de verificação, siga um destes procedimentos ou os dois:

- Verifique suas outras pastas de e-mail.

O e-mail pode ter sido enviado para sua pasta de spam ou lixo eletrônico por engano. Você também pode verificar quaisquer pastas personalizadas.

- Revise suas regras de filtro de e-mail.

Dependendo do aplicativo de e-mail, navegue até onde as regras e os filtros de e-mail estão armazenados. Se uma regra para noreply@fiery.com estiver listada, você poderá excluir ou editar a regra para que o e-mail de verificação seja enviado para sua caixa de entrada. Você também pode navegar até a pasta para onde a regra envia e-mails de noreply@fiery.com.